

REPUBBLICA DI SAN MARINO

Noi Capitani Reggenti la Serenissima Repubblica di San Marino

Visto l'articolo 4 della Legge Costituzionale n.185/2005 e l'articolo 6 della Legge Qualificata n.186/2005;

Promulghiamo e mandiamo a pubblicare la seguente legge ordinaria approvata dal Consiglio Grande e Generale nella seduta del 19 gennaio 2011:

LEGGE 27 GENNAIO 2011 N.16

PRODUZIONE E COMMERCIALIZZAZIONE DI PRODOTTI COSMETICI

Art.1

(Ambito di applicazione)

La presente legge disciplina la produzione e la commercializzazione dei prodotti cosmetici.

Art. 2

(Definizioni)

Ai fini della presente legge si intende:

- a) prodotto cosmetico: qualsiasi sostanza o miscela destinata ad essere applicata sulle superfici esterne del corpo (epidermide, sistema pilifero e capelli, unghie, labbra, organi genitali esterni) oppure sui denti e sulle mucose della bocca allo scopo esclusivamente o prevalentemente di pulirli, profumarli, modificarne l'aspetto, proteggerli, mantenerli in buono stato o correggerne gli odori corporei, di cui sia esclusa la finalità terapeutica e/o l'impiego in attività terapeutiche. Non è considerato prodotto cosmetico la sostanza o miscela destinata ad essere inalata, ingerita, iniettata o impiantata nel corpo umano;
- b) sostanza: elemento chimico e suoi composti, allo stato naturale od ottenuti per mezzo di un procedimento di fabbricazione, compresi gli additivi-necessari a mantenerne la stabilità e le impurezze derivanti dal procedimento utilizzato, con esclusione dei solventi che possono essere separati senza compromettere la stabilità della sostanza o modificarne la composizione;
- c) miscela: miscela o soluzione composta di due o più sostanze;
- d) fabbricante: persona fisica o giuridica che fabbrica un prodotto cosmetico oppure lo fa progettare o fabbricare e lo commercializza apponendovi il suo nome o marchio;
- e) importatore: persona física o giuridica che immette sul mercato un prodotto cosmetico originario di un paese terzo;
- f) distributore: persona fisica o giuridica, diversa dal fabbricante e dall'importatore, che interviene nella catena di fornitura mettendo a disposizione un prodotto cosmetico sul mercato;
- g) utilizzatore finale: consumatore o professionista che utilizza il prodotto cosmetico;

- h) messa a disposizione del mercato: fornitura di un prodotto cosmetico ai fini della sua distribuzione, del consumo e dell'impiego sul mercato nell'ambito di una attività commerciale a titolo oneroso o gratuito;
- i) immissione sul mercato: la prima messa a disposizione di un prodotto sul mercato;
- j) conservanti: sostanze destinate esclusivamente o prevalentemente ad inibire lo sviluppo di microrganismi nel prodotto cosmetico;
- k) coloranti: sostanze destinate esclusivamente o prevalentemente a colorare il prodotto cosmetico, il corpo intero o talune sue parti, attraverso l'assorbimento o la riflessione della luce visibile. Sono inoltre considerati coloranti i precursori dei coloranti di ossidazione per capelli;
- l) filtri UV: sostanze destinate esclusivamente o prevalentemente a proteggere la pelle da determinate radiazioni UV attraverso l'assorbimento, la riflessione o la diffusione delle radiazioni UV;
- m) effetto indesiderabile: una reazione avversa per la salute umana derivante dall'uso normale o ragionevolmente prevedibile di un prodotto cosmetico;
- n) effetto indesiderabile grave: un effetto indesiderabile che induce qualsiasi incapacità funzionale, totale o parziale, temporanea o permanente, anomalia congenita, rischio mortale immediato o decesso;
- o) ritiro: qualsiasi provvedimento atto ad impedire la messa a disposizione sul mercato di un prodotto cosmetico nella catena di fornitura;
- p) richiamo: qualsiasi provvedimento finalizzato alla restituzione di un prodotto cosmetico che è già stato reso disponibile all'utilizzatore finale;
- q) formulazione quadro: formulazione che elenca la categoria o la funzione di ingredienti e la loro concentrazione massima nel prodotto cosmetico o fornisce le pertinenti informazioni quantitative e qualitative ogni qualvolta un prodotto cosmetico non sia coperto, totalmente o parzialmente, da tale formulazione;
- r) autorità sanitaria competente: il Dipartimento Prevenzione dell'Istituto per la Sicurezza Sociale (di seguito D.P.).

Art. 3

(Sicurezza)

I prodotti cosmetici devono essere fabbricati, manipolati, confezionati e venduti in modo tale da non causare danni alla salute umana, tenendo conto in particolare di:

- a) presentazione del prodotto;
- b) etichettatura;
- c) istruzioni per uso ed eliminazione;
- d) qualsiasi altra indicazione o informazione del fabbricante, distributore e importatore del prodotto.

La presenza delle indicazioni e delle avvertenze di cui al comma che precede non dispensa i fabbricanti dal rispetto degli obblighi stabiliti dalla presente legge.

Ai fini della valutazione della purezza degli ingredienti consentiti nella produzione di prodotti cosmetici, si applicano i requisiti della normativa comunitaria o, in mancanza, quelli generalmente ammessi e raccomandati dagli organismi internazionali.

Art. 4

(Persona Responsabile)

L'immissione sul mercato di un prodotto cosmetico può avvenire solo previa designazione della persona responsabile, cui è demandato il compito di garantire l'osservanza della disposizioni della presente legge.

E' persona responsabile:

- 1) chi fabbrica in territorio il prodotto cosmetico;
- 2) l'importatore del prodotto cosmetico immesso sul mercato;

3) il distributore che immette sul mercato un prodotto cosmetico con il suo nome o marchio o che modifica un prodotto già immesso sul mercato in modo tale che possa essere compromessa la conformità con i requisiti applicabili. Non è considerata modifica del prodotto la traduzione delle informazioni relative ad un prodotto già immesso sul mercato.

Art. 5

(Obblighi della persona responsabile)

I soggetti di cui all'articolo 4 che ritengono o abbiano motivo di ritenere che un prodotto cosmetico, da loro immesso sul mercato, non sia conforme alle disposizioni della presente legge, adottano tempestivamente le misure necessarie a rendere conforme tale prodotto, disponendone, se del caso, il ritiro o il richiamo. Qualora il prodotto cosmetico presenti un rischio per la salute umana, le persone responsabili ne informano immediatamente il D.P., indicando in particolare i dettagli relativi alla mancata conformità e le misure già adottate.

Su richiesta del D.P., i soggetti di cui all'articolo 4 adottano ogni azione tesa ad evitare il verificarsi dei rischi presenti nel prodotto cosmetico che è stato reso disponibile sul mercato.

Su richiesta del D.P., i soggetti di cui all'articolo 4 sono tenuti a fornire le informazioni e la documentazione atti a dimostrare la conformità del prodotto cosmetico che è stato reso disponibile sul mercato.

Art. 6

(Obblighi dei distributori)

Il distributore che mette a disposizione sul mercato un prodotto cosmetico deve adottare ogni misura necessaria al fine di garantire l'osservanza delle prescrizioni applicabili, verificando in particolare:

- 1) l'etichetta contenga le informazioni di cui all'articolo 14 comma 1 lett. a), e) e g) e commi 3 e 4;
- 2) siano rispettati i requisiti linguistici di cui all'articolo 14 comma 5;
- 3) non sia decorso il termine di durata minima specificato, ove applicabile, dall'articolo 14 comma 1 lettera c);
- 4) le condizioni di stoccaggio e trasporto non pregiudichino la conformità del prodotto alle prescrizioni di legge, limitatamente al periodo in cui il prodotto è sotto la sua responsabilità.

Il distributore che ritenga o abbia motivo di ritenere che:

- a) un prodotto cosmetico non sia conforme ai requisiti della presente legge ha l'obbligo di non renderlo disponibile sul mercato fino a che non sia reso conforme;
- b) un prodotto cosmetico che ha reso disponibile sul mercato non è conforme alla presente legge, verifica che siano adottate tutte le misure necessarie a rendere conforme tale prodotto, disponendone, se del caso il ritiro o il richiamo.

Su richiesta del D.P., il distributore adotta ogni azione tesa ad evitare il verificarsi dei rischi da uso del prodotto cosmetico che è stato reso disponibile sul mercato.

Su richiesta del D.P., il distributore è tenuto a fornire le informazioni e la documentazione atti a dimostrare la conformità del prodotto cosmetico che è stato reso disponibile sul mercato.

Art. 7

(Identificazione nella catena di fornitura)

Su richiesta del D.P.:

- 1) le persone responsabili di cui all'articolo 4 sono tenute a segnalare ed identificare i distributori cui hanno fornito il prodotto cosmetico;
- 2) i distributori di cui all'articolo 6 sono tenuti a segnalare ed indicare il distributore o la persona responsabile che ha fornito il prodotto cosmetico, nonché i distributori ai quali loro stessi hanno fornito il medesimo prodotto cosmetico.

L'obbligo di cui al comma che precede è esteso per il triennio successivo a quello della messa a disposizione del lotto del prodotto cosmetico distribuito.

Art. 8

(Valutazione della sicurezza)

Al fine di dimostrare la conformità di un prodotto cosmetico ai sensi dell'articolo 3, la persona responsabile garantisce che il prodotto cosmetico, prima della immissione sul mercato, sia stato sottoposto alla valutazione di sicurezza sulla base delle informazioni pertinenti e che di esso sia stata elaborata una relazione di sicurezza ai sensi dell'Allegato I della presente legge.

La persona responsabile garantisce che:

- a) siano presi in considerazione nella valutazione della sicurezza l'uso verosimile cui il prodotto cosmetico è destinato e l'esposizione sistemica prevista per i singoli ingredienti, componenti uno specifico prodotto cosmetico;
- b) Sia utilizzato nella valutazione della sicurezza, un approccio basato sull'evidenza scientifica dei dati per riesaminare le informazioni provenienti da tutte le fonti esistenti;
- c) la relazione di sicurezza dei prodotti cosmetici sia aggiornata tenendo conto delle informazioni supplementari pertinenti disponibili successivamente all'immissione sul mercato del prodotto.

La valutazione di sicurezza dei prodotti cosmetici di cui all'Allegato I della presente legge, è eseguita sotto la direzione di un laureato in chimica, chimica industriale, chimica e farmacia, scienze biologiche.

Nella fabbricazione di prodotti cosmetici sono rispettate le buone pratiche di fabbricazione al fine di garantire il raggiungimento degli obbiettivi di cui al presente articolo.

Art. 9

(Documentazione informativa sul prodotto)

La persona responsabile di cui all'articolo 4 punto 1) è tenuta a conservare per ciascun prodotto cosmetico immesso sul mercato, la documentazione informativa di cui al comma che segue per un periodo di dieci anni dalla data in cui l'ultimo lotto è stato immesso sul mercato. La documentazione deve essere tenuta presso la sede indicata sull'etichetta del prodotto.

La documentazione informativa deve contenere le seguenti informazioni aggiornate:

- a) descrizione del prodotto cosmetico che consenta di collegare chiaramente la documentazione informativa al prodotto cosmetico;
- b) relazione di sicurezza del prodotto cosmetico di cui all'articolo 8, comma 1;
- c) descrizione del metodo di fabbricazione e dichiarazione relativa all'osservanza delle buone pratiche di fabbricazione;
- d) prove degli effetti attribuiti al prodotto cosmetico, qualora la natura degli effetti o del prodotto le giustifichi.

Art. 10

(Notifica)

La persona responsabile che intenda immettere sul mercato un prodotto cosmetico deve darne specifica comunicazione al D.P. con un preavviso di almeno 30 giorni trasmettendo le seguenti informazioni:

- a) categoria del prodotto cosmetico e nome o nomi che consentono la sua identificazione specifica;
- b) nome e indirizzo del soggetto responsabile presso il quale è conservata la documentazione informativa sul prodotto;
- c) paese d'origine in caso di importazione;
- d) presenza di sostanze sotto forma di nanomateriali e:

- i) la loro identificazione compresa la denominazione chimica IUPAC (International Union and Applied Chemistry) e altri descrittori come specificato al punto 2 del preambolo agli allegati da II a IV della presente legge;
- ii) le condizioni di esposizione ragionevolmente prevedibili;
- e) il nome e il numero Chemical Abstracts Service (*CAS*) e il numero dell' Inventario Europeo (*CE*) di sostanze classificate come cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione (*CMR*, Carcinogemic, Mutagenic or Toxic to Reproduction), di categoria 1A e 1B, ai sensi dell'Allegato VI, parte 3 del Regolamento Comunità Europea n. 1272/2008;
- f) la formulazione quadro che consenta di effettuare un trattamento medico pronto ed adeguato in caso di alterazione della salute.

Quando il prodotto cosmetico è immesso sul mercato, la persona responsabile notifica anche l'etichetta originale e, qualora ragionevolmente comprensibile, una fotografia del relativo contenitore.

Ogni modifica dei dati di cui al comma 1 del presente articolo, deve essere oggetto di nuova notifica al D.P..

Le persone responsabili devono conservare per il triennio successivo alla cessazione della produzione e del deposito del prodotto cosmetico, la documentazione relativa alla composizione quantitativa e qualitativa del prodotto medesimo e dei suoi processi produttivi.

Qualora il prodotto cosmetico non risponda ai requisiti di cui alla presente legge, il D.P. ha facoltà di prescriverne modifiche e, nel caso di inosservanza di quest'ultime, ne dispone il sequestro.

Il prodotto cosmetico si intende in libera vendita se, nei 30 giorni successivi alla notifica, il D.P. non disponga alcuna prescrizione in merito allo stesso.

Annualmente le aziende produttrici sono tenute a fornire al D.P. l'elenco aggiornato dei prodotti cosmetici prodotti.

La notifica relativa alla commercializzazione dei prodotti cosmetici deve avvenire con le procedure definite dal D.P..

Art. 11

(Restrizioni applicabili alle sostanze elencate negli allegati)

Fatto salvo l'articolo 3, i prodotti cosmetici non possono contenere:

- a) sostanze vietate:
 - sostanze vietate di cui all'allegato II;
- b) sostanze soggette a restrizioni:
 - sostanze soggette a restrizioni non impiegate conformemente alle restrizioni indicate nell'allegato III;
- c) coloranti:
 - i) coloranti diversi da quelli elencati nell'allegato IV e coloranti ivi elencati ma non impiegati conformemente alle condizioni indicate nel suddetto allegato;
 - ii) fatto salvo quanto contenuto nella lettera b), la lettera d) punto i) e la lettera e), punto i) del presente articolo, sostanze elencate nell'allegato IV non destinate ad essere impiegate come coloranti, e non impiegate conformemente alle condizioni indicate nel suddetto allegato.
- d) conservanti:
 - i) conservanti diversi da quelli elencati nell'allegato V e conservanti ivi elencati ma non impiegati conformemente alle condizioni indicate nel suddetto allegato;
 - ii) fatto salvo quanto contenuto nella lettera b, la lettera c) punto i) e la lettera e) punto i), sostanze elencate nell'allegato V ma non destinate ad essere impiegate come conservanti, e non impiegate conformemente alle condizioni indicate nel suddetto allegato;
- e) filtri UV:
 - i) filtri UV diversi da quelli elencati nell'Allegato VI e filtri UV ivi elencati ma non impiegati conformemente alle condizioni indicate nel suddetto allegato;
 - ii) fatto salvo quanto contenuto nella lettera b), la lettera c) punto i), e la lettera d) punto i),

sostanze elencate nell'allegato VI ma non destinate ad essere impiegate come filtri UV, e non impiegate conformemente alle condizioni indicate nel suddetto allegato.

Art. 12

(Tracce di sostanze vietate)

La presenza involontaria di una quantità ridotta di una sostanza vietata, derivante da impurità degli ingredienti naturali e sintetici, dal procedimento di fabbricazione, dal magazzinaggio, dalla migrazione dall'imballaggio, tecnicamente inevitabile nonostante l'osservanza di buone pratiche di fabbricazione, è tollerata purché non sia imputabile a condotta negligente della persona responsabile e nei limiti e condizioni di cui all'articolo 3 ultimo comma.

Art. 13

(Sperimentazione animale)

Fatti salvi gli obblighi generali derivanti dall'articolo 3, allo scopo di conformarsi alle disposizioni della presente legge, è vietato quanto segue:

- a) l'immissione sul mercato di prodotti cosmetici la cui formulazione finale sia stata oggetto, di una sperimentazione animale con un metodo diverso da un metodo alternativo dopo che un tale metodo sia stato convalidato e adottato a livello internazionale;
- b) l'immissione sul mercato dei prodotti cosmetici contenenti ingredienti o combinazioni di ingredienti che siano stati oggetto di una sperimentazione animale con un metodo diverso da un metodo alternativo, dopo che tale metodo alternativo sia stato convalidato e adottato a livello internazionale;
- c) è confermata la proibizione in Repubblica di ogni sperimentazione animale sia sul prodotto cosmetico finito che su ingredienti o combinazioni di ingredienti.

Art. 14

(Etichettatura)

Fatte salve le altre disposizioni del presente articolo, i prodotti cosmetici sono immessi sul mercato solamente se il recipiente e l'imballaggio dei prodotti cosmetici recano le seguenti indicazioni, in caratteri indelebili, facilmente leggibili e visibili:

- a) il nome o la ragione sociale e l'indirizzo della persona responsabile. Tali indicazioni possono
 essere abbreviate, purché l'abbreviazione permetta di identificare la persona e il suo indirizzo.
 Qualora vengano indicati più indirizzi, deve essere messo in evidenza quello presso cui la
 persona responsabile tiene, ad immediata disposizione, la documentazione informativa sul
 prodotto. Per i prodotti cosmetici importati, è specificato il paese di origine;
- b) il contenuto nominale al momento del confezionamento, espresso in peso o in volume, fatta eccezione per gli imballaggi con un contenuto inferiore a 5 gr o a 5 ml, i campioni gratuiti e le monodosi; per quanto riguarda gli imballaggi preconfezionati, che vengono solitamente commercializzati per insieme di pezzi e per i quali l'indicazione del peso o del volume non ha alcun rilievo, il contenuto può non essere indicato, purché sull'imballaggio venga menzionato il numero di pezzi. Questa indicazione non è necessaria qualora il numero di pezzi sia facile da determinare dall'esterno, o qualora, il prodotto venga solitamente commercializzato solo ad unità;
- c) «data di durata minima»: la data fino alla quale il prodotto cosmetico, stoccato in condizioni adeguate, continuerà a svolgere la sua funzione iniziale e, in particolare, conserverà i principi di sicurezza di cui all'articolo 3. La data stessa, oppure le indicazioni relative alla sua localizzazione sull'imballaggio, sono precedute dal simbolo indicato al punto 3 dell'allegato VII oppure dalla dicitura: «Usare preferibilmente entro».

La data di durata minima è indicata in modo chiaro e si compone, nell'ordine, del mese e dell'anno oppure del giorno, del mese e dell'anno. Se necessario, tale indicazione è completata precisando anche le condizioni da rispettare per garantire la durata indicata.

L'indicazione della data di durata minima non è obbligatoria per i prodotti cosmetici che abbiano una durata minima superiore ai trenta mesi. Per tali prodotti è riportata un'indicazione relativa al periodo di tempo in cui il prodotto, una volta aperto, è sicuro e può essere utilizzato senza effetti nocivi per il consumatore. Tale informazione è indicata, tranne nei casi in cui il concetto di conservazione dopo l'apertura non è rilevante, tramite il simbolo indicato al punto 2 dell'allegato VII, seguito dal periodo (espresso in mesi e/o anni);

- d) le precauzioni particolari per l'impiego, almeno quelle indicate negli allegati III, IV, V e VI, nonché le eventuali indicazioni concernenti precauzioni particolari da osservare per i prodotti cosmetici di uso professionale;
- e) il numero del lotto di fabbricazione o il riferimento che permetta di identificare il prodotto cosmetico. In caso di impossibilità pratica, dovuta alle modeste dimensioni dei cosmetici, questa indicazione può figurare solamente sull'imballaggio;
- f) la funzione del prodotto cosmetico, salvo se risulta dalla sua presentazione;
- g) l'elenco degli ingredienti. Tali informazioni possono figurare unicamente sull'imballaggio. L'elenco viene preceduto dal termine «ingredients».

Ai fini del presente articolo «an ingredient» indica una qualsiasi sostanza o miscela usata intenzionalmente nel prodotto cosmetico durante il procedimento di fabbricazione. Tuttavia, non sono considerati ingredienti:

- i) le impurezze contenute nelle materie prime utilizzate,
- ii) le sostanze tecniche secondarie utilizzate nella miscela ma che non compaiono nella composizione del prodotto finito.

I composti odoranti e aromatizzanti e le loro materie prime sono indicati con il termine «parfum» o «aroma». Inoltre, qualora vi siano sostanze per le quali sono previste le indicazione aggiuntive, regolamentate dalla colonna «Altre» dell'allegato III, tali indicazioni vanno riportate in aggiunta ai termini «parfum» o «aroma».

Nell'elenco gli ingredienti sono indicati in ordine decrescente di peso al momento dell'incorporazione nel prodotto cosmetico. Gli ingredienti presenti in concentrazioni inferiori all'1 % possono essere elencati in ordine sparso, dopo quelli presenti in concentrazioni superiori all'1 %.

Tutti gli ingredienti presenti sotto forma di nanomateriali sono chiaramente indicati nell'elenco degli ingredienti. La dicitura "nano", tra parentesi segue la denominazione di tali ingredienti.

I coloranti diversi da quelli destinati a colorare le zone pilifere possono essere indicati in ordine sparso dopo gli altri ingredienti cosmetici. Per i prodotti cosmetici da trucco immessi sul mercato in varie sfumature di colore, possono essere menzionati tutti i coloranti diversi da quelli destinati a colorare le zone pilifere utilizzati nella gamma a condizione di aggiungervi le parole «può contenere» o il simbolo «+/-». Se del caso, è utilizzata la nomenclatura CI (Colour Index).

Qualora sia impossibile dal punto di vista pratico indicare sull'etichetta le informazioni di cui al comma 1, lettere d) e g), vale quanto segue:

- le informazioni sono indicate su un foglio, su un'etichetta, una fascetta o un cartellino allegati o fissati al prodotto cosmetico;
- a meno che sia inattuabile per il produttore, un riferimento alle suddette informazioni figura, in forma abbreviata oppure con il simbolo di cui all'allegato VII, punto 1), da indicare sul recipiente o sull'imballaggio per le informazioni di cui al comma 1, lettera d) e sull'imballaggio per le informazioni di cui al comma 1, lettera g).

Qualora, nel caso del sapone e delle perle da bagno nonché di altri prodotti piccoli, sia praticamente impossibile far figurare le informazioni di cui al comma 1, lettera g) su un'etichetta, una fascetta o un cartellino, oppure su un foglio di istruzioni allegato, dette informazioni devono figurare su un avviso collocato in prossimità del contenitore nel quale il prodotto cosmetico è esposto per la vendita.

Per i cosmetici non preconfezionati o per cosmetici confezionati dal venditore su richiesta dell'acquirente o preconfezionati in vista della loro vendita immediata, sempre nel rispetto del

presente articolo, le diciture di cui al comma 1, devono essere riportate almeno sull'imballaggio secondario, a cura del venditore.

La lingua nella quale vanno indicate le informazioni di cui al comma 1, lettere b), c), d) ed f), e ai comma 2, 3 e 4, deve essere la lingua ufficiale del paese in cui viene messo in commercio il prodotto cosmetico.

Nelle informazioni di cui al comma 1, lettera g), va indicata la denominazione comune degli ingredienti contenuta nel glossario delle nomenclature riconosciute a livello internazionale, compresa la nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici (INCI, International Nomenclature of Cosmetic Ingredients).

Art. 15

(Dichiarazioni relative al prodotto)

In sede di etichettatura, di messa a disposizione sul mercato e di pubblicità dei prodotti cosmetici non vanno impiegati diciture, denominazioni, marchi, immagini o altri segni, figurativi o meno, che attribuiscano ai prodotti stessi caratteristiche o funzioni che non possiedono.

La persona responsabile può indicare sulla confezione del prodotto o su qualsiasi documento, foglio di istruzioni, etichetta, fascetta o cartellino che accompagna o si riferisce a tale prodotto cosmetico, che quest'ultimo è stato sviluppato senza fare ricorso alla sperimentazione animale, solo a condizione che il fabbricante e i suoi fornitori non abbiano effettuato o commissionato sperimentazioni animali sul prodotto cosmetico finito, sul suo prototipo, né su alcun suo ingrediente e che non abbiano usato ingredienti sottoposti da terzi a sperimentazioni animali al fine di ottenere nuovi prodotti cosmetici.

Art. 16

(Produzione)

La produzione e/o il confezionamento del prodotto cosmetico deve essere effettuata in officine con locali e attrezzature igienicamente idonei allo scopo, i cui requisiti sono indicati nell'Allegato VIII.

Fatte salve le ulteriori autorizzazioni di legge, chi intende produrre e/o confezionare in proprio o per conto terzi prodotti cosmetici deve richiedere la preventiva autorizzazione al D.P..

Ogni modifica dei dati contenuti nella richiesta intervenuta successivamente all'autorizzazione, di cui al comma che precede, deve essere debitamente comunicata al D.P. che rilascia nuova autorizzazione.

Art. 17 (Vigilanza)

- Il D.P., quale autorità competente, svolge, nella materia funzioni di vigilanza e controllo. In particolare:
- a) autorizza le aziende alla produzione ai sensi dell'articolo 16;
- b) valuta la conformità dei prodotti notificati ai sensi dell'articolo 10 e ne dispone il divieto di vendita qualora non conformi ai requisiti di Legge.
- Il D.P. effettua in qualsiasi momento ispezioni negli stabilimenti di produzione, al fine di acquisire elementi per l'espletamento dei compiti affidati dalla presente legge.
- Il D.P. può accedere nei locali al fine di effettuare ispezioni e può disporre l'adozione di particolari cautele e ordinare l'esecuzione dei lavori onde adeguare i locali e le attrezzature tecniche e di controllo, alla produzione o al confezionamento che si intende effettuare.

Il D.P. può procedere al prelievo di campioni di prodotti cosmetici, per verificarne la conformità ai requisiti di legge; il prelievo può essere effettuato presso l'officina di produzione, o di confezionamento o presso il deposito dell'importatore o del distributore.

Il D.P. nell'ambito di applicazione della presente Legge ha facoltà di promuovere indagini, svolgere accertamenti, formulare pareri, impartire prescrizioni ed emanare disposizioni immediatamente esecutive, può, altresì, adottare provvedimenti cautelari o a scopo probatorio, compreso il sequestro di merci o documenti; commina le sanzioni previste dall'articolo 18 e trasmette All'autorità Giudiziaria ogni notizia di illecito penale e di infrazioni commesse.

Art. 18 (Sanzioni)

Chiunque, violando le disposizioni di cui all'articolo 3 primo comma produce, detiene per il commercio o pone in commercio prodotti cosmetici che, nelle normali e ragionevolmente prevedibili condizioni di impiego, sono dannosi per la salute è punito con la prigionia di terzo grado e l'interdizione dall'esercizio della professione.

Salvo che il fatto non costituisca reato, chiunque:

- a) impiega nella preparazione dei cosmetici le sostanze indicate nell'allegato II è punito con la sanzione pecuniaria amministrativa da Euro 5.000,00 a Euro 15.000,00, oltre al sequestro dei prodotti irregolari;
- b) impiega nella preparazione di cosmetici le sostanze di cui all'allegato III, i coloranti indicati dall'Allegato IV, i conservanti di cui all'Allegato V e i filtri UV indicati dall'allegato VI senza osservare le limitazioni e le condizioni negli stessi precisati, è punito con la sanzione pecuniaria amministrativa da Euro 3.000,00 a Euro 9.000,00, oltre al sequestro dei prodotti irregolari. In caso di recidiva può altresì essere sospesa l'autorizzazione alla produzione e al commercio dei prodotti per un periodo da 5 giorni a 3 mesi.

Chiunque, violando le disposizioni di cui all'articolo 3 comma 3, contravviene ai criteri di purezza batteriologica e chimica dei prodotti cosmetici, è soggetto alla sanzione pecuniaria amministrativa da Euro 1.000,00 ad Euro 3.000,00.

E' soggetto alla sanzione pecuniaria amministrativa da Euro 7.000,00 ad Euro 21.000,00 chiunque violi le disposizioni di cui all'articolo 5 commi 2 e 3 e all'articolo 6, commi 2, 3 e 4.

E' soggetto alla sanzione pecuniaria amministrativa da Euro 10.000,00 ad Euro 30.000,00 chiunque violi le disposizioni di cui all'articolo 10, commi 1 e 3, nonché alla sanzione pecuniaria amministrativa da Euro 2.000,00 ad Euro 10.000,00 chiunque violi le disposizioni di cui al medesimo articolo 10, commi 4 e 7.

E' soggetto alla sanzione pecuniaria amministrativa da Euro 1.000,00 ad Euro 5.000,00 chiunque violi le disposizioni di cui agli articoli 14 e 15, commi 1 e 2.

In caso di prodotti fabbricati all'estero, le pene previste nei commi che precedono si applicano all'importatore.

E' soggetto alla sanzione pecuniaria amministrativa da Euro 10.000,00 ad Euro 15.000,00 oltre che alla sospensione dell'attività d'impresa fino a quando non sia intervenuta l'autorizzazione sanitaria, chiunque violi le disposizioni di cui all'articolo 16.

Art. 19

(Esclusione di responsabilità)

Le sanzioni di cui all'articolo 18 non si applicano al commerciante che detiene, pone in vendita o comunque distribuisce, per il consumo, prodotti cosmetici in confezioni originali, qualora la mancata rispondenza alle prescrizioni di legge, si riferisca a requisiti intrinseci o alla composizione dei prodotti o alle condizioni interne dei recipienti, a condizione che il commerciante non sia a conoscenza della violazione e la confezione non presenti segni di alterazione.

Art 20

(Certificati di libera vendita)

L'esportazione di prodotti di cui all'articolo 1, qualora sia assoggettata ad una richiesta di certificazione, da parte delle Autorità preposte del Paese di importazione, deve avvenire nel rispetto delle procedure stabilite dal D.P..

Art. 21 (Tariffario)

I costi relativi agli atti rilasciati dal D.P. su richiesta degli interessati, ai sensi della presente Legge, sono stabiliti con delibera del Comitato Esecutivo dell' Istituto Sicurezza Sociale, su proposta del D.P..

Art. 22

(Aggiornamento)

Le disposizioni della presente legge possono essere modificate mediante decreto delegato.

Art. 23

(Misure transitorie)

Entro 6 mesi dall'entrata in vigore della presente legge, le aziende già operanti in territorio che producono e/o confezionano prodotti cosmetici devono richiedere l'autorizzazione sanitaria di cui all'articolo 16.

Entro 6 mesi dall'entrata in vigore della presente legge le imprese che producono e/o confezionano prodotti cosmetici devono comunicare ai sensi e per gli effetti di quanto previsto dall'articolo 10 al D.P. gli elenchi aggiornati dei prodotti cosmetici e degli ingredienti utilizzati per la loro produzione.

Art. 24

(Abrogazioni)

E' abrogata la legge 19 febbraio 1988 n. 22 "Disciplina sulla vendita di cosmetici" nonché ogni altra disposizione in contrasto con la presente legge.

Art. 25

(Entrata in vigore)

La presente legge entra in vigore il quindicesimo giorno successivo alla sua legale pubblicazione.

Data dalla Nostra Residenza, addì 27 gennaio 2011/1710 d.F.R.

I CAPITANI REGGENTI

Giovanni Francesco Ugolini - Andrea Zafferani

IL SEGRETARIO DI STATO PER GLI AFFARI INTERNI Valeria Ciavatta

ALLEGATO I

RELAZIONE SULLA SICUREZZA DEL PRODOTTO COSMETICO

La relazione sulla sicurezza dei prodotti cosmetici contiene, almeno, gli elementi seguenti:

PARTE A – Informazioni sulla sicurezza del prodotto cosmetico

1. Composizione quantitativa e qualitativa dei prodotti cosmetici

La composizione qualitativa e quantitativa del prodotto cosmetico, inclusa l'identità chimica delle sostanze (inclusa la denominazione chimica, INCI, CAS, EINECS/ELINCS, ove possibile) e la loro funzione prevista. Per i composti odoranti e aromatici, nome e numero di codice del composto nonché identità del fornitore.

2 Caratteristiche fisiche/chimiche e stabilità del prodotto cosmetico

Le caratteristiche fisiche e chimiche delle sostanze o delle miscele, nonché del prodotto cosmetico.

La stabilità del prodotto cosmetico in condizioni di stoccaggio ragionevolmente prevedibili.

3. Qualità microbiologica

Le specifiche microbiologiche della sostanza o miscela e del prodotto cosmetico. Va prestata particolare attenzione ai prodotti cosmetici da impiegare nella zona perioculare, sulle membrane mucose in generale, sulla cute lesa, su bambini di età inferiore a tre anni, su persone anziane e persone che evidenziano deficit del sistema immunitario.

Risultati del challenge test per la verifica della capacità di conservazione.

4. Impurezze, tracce, informazioni sul materiale d'imballaggio

La purezza delle sostanze e delle miscele.

Qualora siano presenti tracce di sostanze vietate, prova della loro inevitabilità tecnica.

Le caratteristiche pertinenti del materiale da imballaggio, in particolare purezza e stabilità.

5. Uso normale e ragionevolmente prevedibile

L'uso normale e ragionevolmente prevedibile del prodotto. In tale ambito vanno fornite motivazioni tenendo presenti in particolare le avvertenze ed altre spiegazioni sull'etichettatura del prodotto.

6. Esposizione al prodotto cosmetico

Dati sull'esposizione al prodotto cosmetico, che tengano conto dei risultati di cui alla sezione 5 riguardanti:

- (1) la sede di applicazione;
- (2) l'estensione della superficie di applicazione;
- (3) la quantità di prodotto applicata;
- (4) la durata e la frequenza d'uso;
- (5) le vie di esposizione normali e ragionevolmente prevedibili;
- (6) la popolazione target (o esposta). Va tenuto conto anche dell'esposizione potenziale di una determinata popolazione.

Nel calcolo dell'esposizione va tenuto conto anche degli effetti tossicologici da considerare (ad es. potrebbe essere necessario calcolare l'esposizione per unità di superficie cutanea o per unità di peso corporeo). Sarebbe opportuno tenere conto anche dell'eventuale esposizione secondaria attraverso vie diverse da quelle conseguenti all'applicazione diretta (ad es. inalazione involontaria di spray, ingestione involontaria di prodotti da applicare sulle labbra, ecc.).

Va tenuto conto in particolare anche degli eventuali effetti sull'esposizione dovuti alle dimensioni delle particelle.

7. Esposizione alle sostanze

Dati sull'esposizione alle sostanze contenute nel prodotto cosmetico per le soglie tossicologiche pertinenti, tenendo conto delle informazioni di cui alla sezione 6.

8. Profilo tossicologico delle sostanze

Il profilo tossicologico della sostanza contenuta nel prodotto cosmetico per tutte le soglie tossicologiche pertinenti. Va dedicata particolare attenzione alla valutazione della tossicità locale (irritazione cutanea ed oculare), alla sensitizzazione cutanea e, nel caso dell'assorbimento di radiazioni UV, va esaminata anche la tossicità fotoindotta.

Tutte le vie di assorbimento tossicologiche significative vanno considerate, così come gli effetti sistemici, e va calcolato il margine di sicurezza in base al livello al quale non si osservano effetti nocivi (NOAEL - no-observed-adverse-effect level). L'assenza di tali informazioni va debitamente motivata.

Va tenuto conto in particolare anche degli eventuali effetti sul profilo tossicologico dovuti a

- dimensioni delle particelle, compresi i nanomateriali;
- impurezze delle sostanze e delle materie prime utilizzate; e

interazione tra sostanze.

L'eventuale applicazione del metodo «read-across» va debitamente documentata e motivata.

Le fonti d'informazione vanno identificate chiaramente.

9. Effetti indesiderabili ed effetti indesiderabili gravi

Tutti i dati disponibili sugli effetti indesiderabili e sugli effetti indesiderabili gravi connessi al prodotto cosmetico o, se del caso, ad altri prodotti cosmetici. Essa comprende dai statistici.

10. Informazioni sul prodotto cosmetico

Altre informazioni pertinenti, ad esempio studi disponibili, effettuati su volontari, o i risultati debitamente confermati e comprovati delle valutazioni dei rischi effettuate in altri ambiti pertinenti.

PARTE B – Valutazione della sicurezza dei prodotti cosmetici

1. Conclusioni della valutazione

Dichiarazione sulla sicurezza del prodotto cosmetico in relazione all'articolo 3.

2. Avvertenze ed istruzioni per l'uso riportate sull'etichetta

Dichiarazione relativa alla necessità di indicare sull'etichetta tutte le avvertenze e le istruzioni per l'uso particolari, a norma dell'articolo 14, paragrafo 1, lettera d).

3 Motivazione

Spiegazione della motivazione scientifica alla base delle conclusioni della valutazione di cui alla sezione 1 e della dichiarazione di cui alla sezione 2. La spiegazione deve fondarsi sulle descrizioni di cui alla parte A. Ove opportuno vanno valutati e discussi margini di sicurezza.

Va effettuata, fra l'altro, una specifica valutazione dei prodotti cosmetici destinati a bambini di età inferiore a tre anni e di quelli destinati unicamente all'igiene intima esterna.

Vanno valutate le eventuali interazioni tra le sostanze contenute nel prodotto cosmetico.

Vanno inoltre fornite le motivazioni della considerazione o non considerazione dei vari profili tossicologici.

Infine è necessario tenere conto degli impatti della stabilità sulla sicurezza del prodotto cosmetico.

4. Informazioni sul valutatore e approvazione della parte B

Nome e indirizzo del valutatore della sicurezza.

Prova delle qualifiche del valutatore della sicurezza.

Data e firma del valutatore della sicurezza.

PREAMBOLI AGLI ALLEGATI DA II A VI

- (1) Ai fini degli allegati da II a VI si intende per:
 - a) «prodotto da sciacquare»: un prodotto cosmetico destinato a essere rimosso dopo l'applicazione sulla cute, le zone pilifere o le membrane mucose;
 - b) «prodotto da non sciacquare»: un prodotto cosmetico destinato a restare a contatto prolungato con la cute, le zone pilifere o le membrane mucose;
 - c) «prodotto per capelli/barba e baffi»: un prodotto cosmetico destinato all'applicazione sulle zone pilifere della testa o del viso, eccettuate le ciglia;
 - d) «prodotto per la pelle»: un prodotto cosmetico destinato all'applicazione cutanea;
 - e) «prodotto per le labbra»: un prodotto cosmetico destinato all'applicazione sulle labbra;
 - f) «prodotto per il viso»: un prodotto cosmetico destinato all'applicazione sulla cute del viso;
 - g) «prodotto per le unghie»: un prodotto cosmetico destinato all'applicazione sulle unghie;
 - h) «prodotto per il cavo orale»: un prodotto cosmetico destinato all'applicazione sui denti o sulle membrane mucose della cavità orale;

i)«prodotto da applicare sulle membrane mucose» significa un prodotto cosmetico destinato all'applicazione sulle membrane mucose:

- della cavità orale,
- intorno agli occhi,
- degli organi genitali esterni;
- j) «prodotto per gli occhi»: un prodotto cosmetico destinato all'applicazione in zona perioculare;
- k) «uso professionale»: l'applicazione e l'impiego di prodotti cosmetici da parte di persone durante lo svolgimento della loro attività professionale.
- (2) Per agevolare l'identificazione delle sostanze vengono impiegati i seguenti descrittori:
 - gli «International Non-proprietary Names» (INN) per i prodotti farmaceutici, OMS, Ginevra, agosto 1975;
 - i numeri CAS (Chemical Abstract Service numbers);
 - il numero CE, che corrisponde ai numeri dell'inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances EINECS), o della lista europea delle sostanze chimiche notificate (European List of Notified Chemical Substances ELINCS), oppure al numero di registrazione assegnato conformemente al Regolamento (CE) n. 1907/2006;
 - lo XAN, che indica il nome approvato da un paese specifico (X), ad esempio USAN che corrisponde al nome approvato dagli Stati Uniti;

- il nome contenuto nel glossario delle denominazioni comuni degli ingredienti, riconosciute a livello internazionale.
- 3) Le sostanze elencate negli allegati da III a VI non comprendono i nanomateriali, salvo dove espressamente indicato.

ALLEGATO II ELENCO DELLE SOSTAZE VIETATE NEI PRODOTTI COSMETICI

Numero	Identificazione della sostanza		
d'ordine	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CI
a	b	c	d
1	Acetilammino-2 cloro-5 benzossazolo	35783-57-4	
2	acetossietil trimetilammonio) idrossido (acetilcolina) e suoi sali	51-84-3	200-128-9
3	Deanoli aceglumas (INN)	3342-61-8	222-085-5
4	Spironolactonum (INN)	52-01-7	200-133-6
5	Acido [4-(4-idrossi-3-iodofenossi)-3,5-diiodofenil]acetico (tiratricol (INN)) e suoi Sali	51-24-1	200-086-1
6	Methotrexatum(INN)	59-05-2	200-413-8
7	Acidum aminocaproicum (INN) e suoi Sali	60-32-2	200-469-3
8	Cinchophenum (INN), suoi sali, derivati e sali dei suoi derivati	132-60-5	205-067-1
9	Acidum thyropropicum (INN) e suoi sali	51-26-3	
10	Acido tricloracetico	76-03-9	200-927-2
11	Aconitum napellus L. (foglie, radici e preparati)	84603-50-9	283-252-6
12	Aconitina (alcaloide principale dell'Aconitum napellus L.) e suoi sali	302-27-2	206-121-7
13	Adonis vernalis L.e suoi preparati	84649-73-0	283-458-6
14	Epinephrinum(INN)	51-43-4	200-098-7
15	Alcaloidi dei Rauwolfia serpentina e loro Sali	90106-13-1	290-234-1
16	Alcoli acetilenici, loro esteri, loro eteri ossidi e loro Sali		
17	Isoprenalinum (INN)	7683-59-2	231-687-7
18	Allile, isotiocianato d'	57-06-7	200-309-2
19	Alloclamidum (INN) e suoi sali	5486-77-1	
20	Nalorphinum (INN), suoi sali e suoi eteri	62-67-9	200-546-1
21	Ammine simpaticomimetiche che agiscono sul sistema nervoso centrale: tutte le sostanze contenute nel primo elenco di medicinali, riportato nella risoluzione A.P. (69) 2 del Consiglio d'Europa, rilasciate dietro prescrizione medica	300-62-9	206-096-2
22	Amminobenzene, suoi sali e suoi derivati alogenati e solfonati (Anilina)	62-53-3	200-539-3
23	Betoxycainum (INN) e suoi sali	3818-62-0	
24	Zoxazolaminum(INN)	61-80-3	200-519-4
25	Procainamidum (INN), suoi sali e suoi derivati	51-06-9	200-078-8
26	Amminodifenile, di-(Benzidina)	92-87-5	202-199-1
27	Tuaminoheptanum (INN), suoi isomeri e suoi sali	123-82-0	204-655-5
28	Octodrinum (INN) e suoi sali	543-82-8	208-851-1
29	Amnino-2 bis-(metossi-4 fenil) 1-2 etanolo e suoi sali	530-34-7	
30	1-3-dimetilpentilammina (Ammino-2 metil-4 esano) e suoi sali	105-41-9	203-296-1
31	Ammino-4 salicilico, acido e suoi sali	65-49-6	200-613-5
32	Amminotoluene, suoi isomeri, loro sali e loro derivati alogenati e solfonati	26915-12-8	248-105-2

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza			
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE	
a	b	c	d	
33	Amminoxileni, loro isomeri, loro sali e loro derivati alogenati e solfonati	1300-73-8	215-091-4	
34	Imperatorine (metil-3' buteno-2' xilossi) 9 osso-7 furo (3,2 g) cromo	482-44-0	207-581-1	
35	Ammi majus L. e suoi preparati	90320-46-0	291-072-4	
36	Amilene cloruro (dicloro-2,3 metil-2 butano)	507-45-9		
37	Androgena (sostanze ad attività)			
38	Antracene (olio di)	120-12-7	204-371-1	
39	Antibiotici			
40	Antimonio e suoi composti	7440-36-0	231-146-5	
41	Apocynum cannabinum L. e suoi preparati	84603-51-0	283-253-1	
42	5, 6, 6a, 7-Tetraidro-6-metil-4 H-dibenzo [di, g) chinolina-10, 11-diol. (Apomorfina) e suoi sali	58-00-4	200-360-0	
43	Arsenico e suoi composti	7440-38-2	231-148-6	
44	Atropa belladonna L. e suoi preparati	8007-93-0	232-365-9	
45	Atropina, suoi sali e suoi derivati	51-55-8	200-104-8	
46	Bario (sali di), esclusi il solfato di bario, il solfuro di bario alle condizioni previste nell'allegato III, le lacche, i pigmenti e i sali dei coloranti indicati nell'elenco dell'allegato IV			
47	Benzene	71-43-2	200-753-7	
48	Benzimidazolone	615-16-7	210-412-4	
49	Benzo-azepina e dibenzoazepina, suoi sali e derivati	12794-10-4		
50	2-(dimetilamino) metil-2-butanol-benzoato e suoi sali (Amilocaina)	644-26-8	211-411-1	
51	Benzoil-trimetil-Ossipiperidina (Eucaina) e suoi sali	500-34-5		
52	Isocarboxazidum (INN)	59-63-2	200-438-4	
53	Bendroflumethiazidum (INN) e suoi derivati	73-48-3	200-800-1	
54	Berillio e suoi composti	7440-41-7	231-150-7	
55	Bromo elementare	7726-95-6	231-778-1	
56	Bretylii tosilas (INN)	61-75-6	200-516-8	
57	Carbromalum (INN)	77-65-6	201-046-6	
58	Bromisovalum (INN)	496-67-3	207-825-7	
59	Brompheniraminum (INN) e suoi sali	86-22-6	201-657-8	
60	Benzilonii brominum (INN)	1050-48-2	213-885-5	
61	Tetrylammonii bromidum(INN)	71-91-0	200-769-4	
62	Brucina	357-57-3	206-614-7	
63	Tetracainum (INN) e suoi sali	94-24-6	202-316-6	
64	Mofebutazonum (INN)	2210-63-1	218-641-1	
65	Tolbutamidum(INN)	64-77-7	200-594-3	
66	Carbutamidum(INN)	339-43-5	206-424-4	
67	Phenylbutazom(INN)	50-33-9	200-029-0	
68	Cadmio e suoi composti	7440-43-9	231-152-8	
69	Cantaris vesicatoria	92457-17-5	296-298-7	
70	Cantaridina	56-25-7	200-263-3	

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza				
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE		
a 71	Phenprobamatum(INN)	673-31-4	d 211-606-1		
72	Carbazolo (derivati nitrati del)	0/3-31-4	211-000-1		
73	Carbonio (solfuro di)	75-15-0	200-843-6		
74	Catalasi	9001-05-2	232-577-1		
		7 4 4 4 4 4			
75	Cefelina e suoi Sali	483-17-0	207-591-6		
76	Chenopodium ambrosioides L. (essenza)	8006-99-3	206 117 5		
77	Cloralio idrato	302-17-0	206-117-5		
78	Cloro elementare	7782-50-5	231-959-5		
79	Chlorpropramidum(INN)	94-20-2	202-314-5		
80	Spostato o soppresso	5909-04-6			
81	Cloridrato-citrato di 2-4-diammino-azobenzene (Crizoidina, cloridrato e citrato)	3909-04-6			
82	Chlorzoxazonum(INN)	95-25-0	202-403-9		
83	Clorodimetilammino metil pirimidina (Crimidina)	535-89-7	208-622-6		
84	Chlorprothixenum (INN) e suoi sali	113-59-7	204-032-8		
35	Clofenanidum(INN)	671-95-4	211-588-5		
36	Bis-(cloroetil) metilammino-N ossido e suoi sali (Mustina N-ossido)	126-85-2			
37	Chlormethinum (INN) e suoi sali	51-75-2	200-120-5		
88	Cyclophosphamidum (INN) e suoi sali	50-18-0	200-015-4		
89	Mannomustinum (INN) e suoi sali	576-68-1	209-404-3		
90	Butanilicainum (INN) e suoi sali	3785-21-5			
91	Chlormezanonum (INN)	80-77-3	201-307-4		
92	Triparanolum(INN)	78-41-1	201-115-0		
93	[(Cloro-4 fenil)-2 fenil-2) acetil-2 diosso-1,3 indane] (Clorofacinone)	3691-35-8	223-003-0		
94	Chlorphenoxaminum(INN)	77-38-3			
95	Phenaglycodolum (INN)	79-93-6	201-235-3		
96	Cloruro di etile	75-00-3	200-830-5		
97	Sali di cromo, acido cromico e suoi sali	7440-47-3	231-157-5		
98	Claviceps purpurea Tul., suoi alcaloidi e preparati	84775-56-4	283-885-8		
99	Conium maculatum L. (frutti, polvere, preparati)	85116-75-2	285-527-6		
100	Glycyclamidum(INN)	664-95-9	211-557-6		
101	Cobalto (benzene sulfonato di)	23384-69-2			
102	Colchicina, suoi sali e suoi derivati	64-86-8	200-598-5		
103	Colchicoside e suoi derivati	477-29-2	207-513-0		
104	Colchicum autumnale L. e suoi preparati	84696-03-7	283-623-2		
105	Convallatossina	508-75-8	208-086-3		
106	Anamirta Cocculus L. (frutti)				
107	Croton tiglium L. (olio)	8001-28-3			
108	N-(crotonoilammino-4 benzene sulfonil) N'-butilurea	52964-42-8			

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza			
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE	
a	ь	c	d	
109	Curaro e curarine	8063-06-7; 22260-42-0	232-511-1; 244-880-6	
110	Curarizzanti di sintesi			
111	Cianidrico (acido) e suoi sali	74-90-8	200-821-6	
112	Feclemina (INN); 2-(alfa-cicloesilbenzil)-N,N,N',N'-tetraetil-1, 3-propandiammina	3590-16-7		
113	Cyclomenolum(INN) e suoi sali	5591-47-9	227-002-6	
114	Natrii hexacyclonas(INN)	7009-49-6		
115	Hexapropymatum(INN)	358-52-1	206-618-9	
116	Spostato o soppresso			
117	O,O'-diacetil N-allil normorfina	2748-74-5		
118	Pipazetatum (INN) e suoi sali	2167-85-3	218-508-8	
119	(α, β-1 dibromofeniletil)-5 metil-5 idantoina	511-75-1	208-133-8	
120	bis-(trimetilammonio)-1,5 pentano (sali di) per es.: Pentamethonii bromidum (INN)	541-20-8	208-771-7	
121	Azamethonii bromidum (INN)	306-53-6	206-186-1	
122	Cyclarbamatum (INN)	5779-54-4	227-302-7	
123	Clofenotanum (INN) DDT (ISO)	50-29-3	200-024-3	
124	bis-(trietilammonio)-1,6 esano (sali di) (per es.: Hexamethonii bromidum) (INN)	55-97-0	200-249-7	
125	Dicloroetano (Cloruri di etilene) per es.: 1,2-dicloroetano	107-06-2	203-458-1	
126	Dicloroetilene (Cloruri di acetilene) per es.: cloruro di vinilidene (1,1-dicloroetilene)	75-35-4	200-864-0	
127	Lysergidum (INN) (LSD) e suoi sali	50-37-3	200-033-2	
128	2-dietilamminoetil 3-drossi-4-fenilbenzoato e suoi sali	3572-52-9	222-686-2	
129	Cinchocainum (INN) e suoi sali	85-79-0	201-632-1	
130	Dietilammino-3 propil cinnamato	538-66-9		
131	O,O-Dietil-O-(4-nitro-fenil)-monotiofosfato (Parathion – ISO)	56-38-2	200-271-7	
132	N, N'-bis (2-dietilamminoetil) ossamido bis (2-clorobenzile) (sali di) per es.: Ambenonii chloridum (INN)	115-79-7	204-107-5	
133	Methyprylonum (INN) * e suoi sali	125-64-4	204-745-4	
134	Digitalina e tutti gli eterosidi della digitale	752-61-4	212-036-6	
135	(Diidrossi-2, 6 metil-4aza-4 esil)-7 teofillina (Xantinolo)	2530-97-4		
136	Dioxethedrinum (INN) e suoi sali	497-75-6	207-849-8	
137	Piprocurarii iodidum (INN)	3562-55-8	222-627-0	
138	Propyphenazonum (INN)	479-92-5	207-539-2	
139	Tetrabenazinum (INN) e suoi sali	58-46-8	200-383-6	
140	Captodiamum (INN)	486-17-9	207-629-1	
141	Mefechlorazinum (INN) e suoi sali	1243-33-0		
142	Dimetilammina	124-40-3	204-697-4	
143	(Dimetilammino)-1 [(dimetilammino)-metil]-2 butanol-2 benzoato e suoi sali	963-07-5	213-512-6	
144	Methapyrilenum(INN) e suoi sali	91-80-5	202-099-8	

Numero d'ordine	Identificazione della sostan	1	Т
u orume	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
145	Metamfepramonum(INN) e suoi sali	15351-09-4	239-384-1
146	Amitriptylinum (INN) e suoi sali	50-48-6	200-041-6
147	Metforminum (INN) e suoi sali	657-24-9	211-517-8
148	Isosorbidi dinitras (INN)	87-33-2	201-740-9
149	Dinitrile malonico	109-77-3	203-703-2
150	Dinitrile succinico	110-61-2	203-783-9
151	Dinitrofenoli isomeri	51-28-5 / 329-71-5 / 573-56-8 / 25550-58-7	200-087-7 / 206-348-1 / 209-357-9 / 247-096-2
152	Inproquonum (INN)	436-40-8	
153	Dimevamidum (INN) e suoi sali	60-46-8	200-479-8
154	Diphenylpyralinum (INN) e suoi sali	147-20-6	205-686-7
155	Sulfinpyrazonum (INN)	57-96-5	200-357-4
156	N-(4-Ammino-4-oso-3,3-difenil butil)-N,N-diisopropil-N-metil-ammonio (sali di) (per es.: isopropanidi iodidum (INN))	71-81-8	200-766-8
157	Benactyzinum(INN)	302-40-9	206-123-8
158	Benzatropinum (INN) e suoi sali	86-13-5	
159	Cyclizinum (INN) e suoi sali	82-92-8	201-445-5
160	Difenil-5,5 tetraidrogliossalinone-4 (Doxenitoinum (INN))	3254-93-1	221-851-6
161	Probenecidum (INN)	57-66-9	200-344-3
162	Disulfiramum (INN); tiram (INN)	97-77-8/ 137-26-8	202-607-8/ 205-286-2
163	Emetina, suoi sali e suoi derivati	483-18-1	207-592-1
164	Efedrina e suoi sali	299-42-3	206-080-5
165	Oxanamidum (INN) e suoi derivati	126-93-2	
166	Eserina o fisostigmina e suoi sali	57-47-6	200-332-8
167	Esteri dell'acido p-amminobenzoico (con gruppo ammino libero), salvo quello citato nell'allegato VI		
168	Esteri della colina e della metilcolina e loro sali (INN)	67-48-1	200-655-4
169	Caramiphenum (INN) e suoi sali	77-22-5	201-013-6
170	Estere dietilfosforico del para nitrofenolo (Paraoxon - ISO)	311-45-5	206-221-0
171	Metethoheptazinum (INN) e suoi sali	509-84-2	
172	Oxypheneridinum (INN) e suoi sali	546-32-7	
173	Ethoheptazinum(INN) e suoi sali	77-15-6	201-007-3
174	Metheptazinum(INN) e suoi sali	469-78-3	
175	Methylphenidatum (INN) e suoi sali	113-45-1	204-028-6
176	Doxylaminum (INN) e suoi sali	469-21-6	207-414-2
177	Tolboxanum (INN)	2430-46-8	
178	4-Benzilossifenolo e 4-etossifenolo	103-16-2/ 622-62-8	203-083-3/ 210-748-1
179	Parethoxycainum (INN) e suoi sali	94-23-5	205-246-4
180	Fenozolonum (INN)	15302-16-6	239-339-6
181	Glutethimidum (INN) e suoi sali	77-21-4	201-012-0

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza				
u orume	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE		
a	b	c	d		
182	Etilene (ossido di)	75-21-8	200-849-9		
183	Bemegridum (INN) e suoi sali	64-65-3	200-588-0		
184	Valnoctamidum (INN)	4171-13-5	224-033-7		
185	Haloperidolum (INN)	52-86-8	200-155-6		
186	Paramethazonum (INN)	53-33-8	200-169-2		
187	Fluanisonum (INN)	1480-19-9	216-038-8		
188	Trifluperidolum (INN)	749-13-3			
189	Fluoresonum (INN)	2924-67-6	220-889-0		
190	Fluorouracilum (INN)	51-21-8	200-085-6		
191	Fluoridrico (acido), suoi sali, suoi composti complessi e gli idrofluoruri, salvo quelli nominati nell'allegato III	7664-39-3	231-634-8		
192	Furfuriltrimetilammonio (sali di) (per es.: Furtrethonii iodidum (INN))	541-64-0	208-789-5		
193	Galantaminum (INN)	357-70-0			
194	Gestagena (sostanze ad attività)				
195	Esacloro-1,2,3,4,5,6 cicloesano (BHC ISO))	58-89-9	200-401-2		
196	Esacloro-1,2,3,4,10,10 epossi-6,7 ottaidro-1,4,4a,5,6,7,8,8a endo, endodimetilene-1,4; 8,5 naftalene (Endrina)	72-20-8	200-775-7		
197	Esacloroetano	67-72-1	200-666-4		
198	Esacloro-1,2,3,4,10,10 esaidro-1,4,4a,5,8,8a, endo-endo-dimetilene-1,4,5,8 naftalene (Isodrina)	465-73-6	207-366-2		
199	Idrastina, idrastinina e loro sali	118-08-1/ 6592-85-4	204-233-0/ 229-533-9		
200	Idrazidi e loro sali, per es.: Isoniazidum (INN)	54-85-3	200-214-6		
201	Idrazina, suoi derivati e loro sali	302-01-2	206-114-9		
202	Octamoxinum (INN) e suoi sali	4684-87-1			
203	Warfarinum (INN) e suoi sali	81-81-2	201-377-6		
204	Bis-idrossi-4 cumarinil-2 acetato di etile e sali dell'acido	548-00-5	208-940-5		
205	Methocarbamolum (INN)	532-03-6	208-524-3		
206	Propatylnitratum (INN)	2921-92-8	220-866-5		
207	Bis (idrossi-4 osso-2-2H-1-benzopiran) 3 il)-1,1 metiltio-3 propano				
208	Fenadiazolum (INN)	1008-65-7			
209	Nitroxolinum (INN) e suoi sali	4008-48-4	223-662-4		
210	Iosciamina, suoi sali e suoi derivati	101-31-5	202-933-0		
211	Hyoscyamus niger L., (foglie, semi, polveri e preparati)	84603-65-6	283-265-7		
212	Pemolinum (INN) e suoi sali	2152-34-3	218-438-8		
213	Iodio elementare	7553-56-2	231-442-4		
214	bis-(trimetilammonio)-1, 10 decano sali per es.: Decamethonii bromidum (INN)	541-22-0	208-772-2		
215	Ipeca Uragoga ipecacuanha Baill. e specie vicine (radici e loro preparati)	8012-96-2	232-385-8		
216	N-(isopropil-2 pentene-4 oil) urea (Apronalide)	528-92-7	208-443-3		
217	Santonina	481-06-1	207-560-7		
218	Lobelia inflata L. e preparati	84696-23-1	283-642-6		

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza			
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE	
a	b	с	d	
219	Lobelinum (INN) e suoi sali	90-69-7	202-012-3	
220	Acido barbiturico, suoi derivati e loro sali			
221	Mercurio e suoi composti, ad eccezione di quelli inclusi nell'allegato V	7439-97-6	231-106-7	
222	Mescalina e suoi sali	54-04-6	200-190-7	
223	Poliacetaldeide (Metaldeide)	9002-91-9		
224	(Metossi-2 allil-4 fenossi)-2 N,N dietilacetammide e suoi sali	305-13-5		
225	Coumetarolum (INN)	4366-18-1	224-455-1	
226	Dextromethorphanum (INN) e suoi sali	125-71-3	204-752-2	
227	Metilammino-2 eptano e suoi sali	540-43-2		
228	Isometheptenum (INN) e suoi sali	503-01-5	207-959-6	
229	Mecamylaminum (INN)	60-40-2	200-476-1	
230	Guaifenesinum (INN)	93-14-1	202-222-5	
231	Dicoumarolum (INN)	66-76-2	200-632-9	
232	Phenmetrazinum(INN) suoi derivati e suoi Sali	134-49-6	205-143-4	
233	Thiamazolum(INN)	60-56-0	200-482-4	
234	(Metil -2 metossi-2' fenil-4') diidropirano-3, 4 cumarina (ciclocumarolo)	518-20-7	208-248-3	
235	Carisoprodolum (INN)	78-44-4	201-118-7	
236	Meprobamatum (INN)	57-53-4	200-337-5	
237	Tefazolinum (INN) e suoi sali	1082-56-0		
238	Arecolina	63-75-2	200-565-5	
239	Poldini Metilsulfas (INN)	545-80-2	208-894-6	
240	Hydroxyzinum (INN)	68-88-2	200-693-1	
241	2-Naftolo	135-19-3	205-182-7	
242	1- e 2-Naftlilamminae suoi sali	134-32-7/ 91-59-8	205-138-7/ 202-080-4	
243	3-(1 Naftil)-4-idrossicumarina	39923-41-6		
244	Naphazolinum (INN) e suoi sali	835-31-4	212-641-5	
245	Neostigmina e suoi sali per es.: Neostigmini bromidum (INN)	114-80-7	204-054-8	
246	Nicotina e suoi Sali	54-11-5	200-193-3	
247	Nitriti di amile	110-46-3	203-770-8	
248	Nitriti metallici, salvo nitrito di sodio	14797-65-0		
249	Nitrobenzene	98-95-3	202-716-0	
250	Nitrocresoli e loro sali alcalini	12167-20-3		
251	Nitrofurantoinum(INN)	67-20-9	200-646-5	
252	Furazolidonum (INN)	67-45-8	200-653-3	
253	Nitroglicerina	55-63-0	200-240-8	
254	Acenocoumarolum (INN)	152-72-7	205-807-3	
255	Nitroferricianuri alcalini (Nitroprussiati)	14402-89-2/ 13755-38-9	238-373-9 /	
256	Nitrostilbeni, omologhi e loro derivati			
257	Noradrenalina e suoi sali	51-41-2	200-096-6	

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
258	Noscapinum (INN) e suoi sali	128-62-1	204-899-2
259	Guanethidinum (INN) e suoi sali	55-65-2	200-241-3
260	Estrogena		
261	Oleandrina	465-16-7	207-361-5
262	Chlortalidonum (INN)	77-36-1	201-022-5
263	Pelletierina e suoi sali	2858-66-4 / 4396-01-4	220-673-6 / 224-523-0
264	Pentacloroetano	76-01-7	200-925-1
265	Pentaerithrityli tetranitras (INN)	78-11-5	201-084-3
266	Petrichloralum (INN)	78-12-6	
267	Octamylaminum (INN) e suoi sali	502-59-0	207-947-0
268	Acido picrico	88-89-1	201-865-9
269	Phenacemidum (INN)	63-98-9	200-570-2
270	Difencloxazinum(INN)	5617-26-5	
271	2-Fenil indan 1,3-dione (fenindione (INN))	83-12-5	201-454-4
272	Ethylphenacemidum (feneturide (INN))	90-49-3	201-998-2
273	Phenprocoumonum (INN)	435-97-2	207-108-9
274	Fenyramidolum (INN)	553-69-5	209-044-7
275	Triamterenum (INN) e suoi sali	396-01-0	206-904-3
276	Pirofostato di tetraetile (TEP - ISO)	107-49-3	203-495-3
277	Tricresilfosfato	1330-78-5	215-548-8
278	Psilocybinum (INN)	520-52-5	208-294-4
279	Fosforo e fosfuri metallici	7723-14-0	231-768-7
280	Thalidomidum(INN) e suoi sali	50-35-1	200-031-1
281	Physostigma Venenosum Balf.	89958-15-6	289-638-0
282	Picrotossina	124-87-8	204-716-6
283	Pilocarpina e suoi Sali	92-13-7	202-128-4
284	α -piperidil (-2) benzil acetato forma L. treolevogiro (Levofacetoperano (INN)) e suoi sali	24558-01-8	
285	Pipradrolum (INN) e suoi sali	467-60-7	207-394-5
286	Azacylonolum (INN) e suoi sali	115-46-8	204-092-5
287	Bietamiverinum (INN)	479-81-2	207-538-7
288	Butopiprinum (INN) e suoi sali	55837-15-5	259-848-7
289	Piombo e suoi composti	7439-92-1	231-100-4
290	Conina	458-88-8	207-282-6
291	Prunus laurocerasus L. (acqua distillata di lauroceraso)	89997-54-6	289-689-9
292	Metyraponum (INN)	54-36-4	200-206-2
293	Sostanze radioattive, quali definite dalla direttiva 96/29/Euratom (¹) che stabilisce le norme fondamentali di sicurezza relative alla protezione sanitaria della popolazione e dei lavoratori contro i pericoli derivanti dalle radiazioni ionizzanti		
294	Juniperus sabina L. (foglie, oli essenziali e preparati)	90046-04-1	289-971-1

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
	Denominazione chimica/INN b	Numero CAS	d d
295	The state of the s	51-34-3	200-090-3
296	Scopolamina, suoi sali e suoi derivati Sali di oro	31-34-3	200-090-3
297	Selenio e suoi composti, ad eccezione del disolfuro di selenio, alle condizioni previste nell'allegato III, numero 49	7782-49-2	231-957-4
298	Solanum nigrum L. e suoi preparati	84929-77-1	284-555-6
299	Sparteina (INN) e suoi sali	90-39-1	201-988-8
300	Glucocorticoidi (corticosteroidi)	30 33 1	201 900 0
301	Datura stramonium L. e suoi preparati	84696-08-2	283-627-4
302	Strofantine, loro genine (Strofantidina) e rispettivi derivati	11005-63-3	234-239-9
303	Strofanto (specie) e loro preparati		
304	Stricnina e suoi sali	57-24-9	200-319-7
305	Strychnos (specie) 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		
307	Sulfonammidi (para-ammino benzen-sulfonammide e suoi derivati ottenuti per sostituzione di uno o più atomi di idrogeno legati a un atomo di azoto) e loro sali		
308	Sultiamum (INN)	61-56-3	200-511-0
309	Neodimio e suoi sali	7440-00-8	231-109-3
310	Thiotepum (INN)	52-24-4	200-135-7
311	Pilocarpus jaborandi Holmes e suoi preparati	84696-42-4	283-649-4
312	Tellurio e suoi composti	13494-80-9	236-813-4
313	Xylometazolinum (INN) e suoi sali	526-36-3	208-390-6
314	Tetracloroetilene	127-18-4	204-825-9
315	Tetracloruro di carbonio	56-23-5	200-262-8
316	Tetrafosfato di esaetile	757-58-4	212-057-0
317	Tallio e suoi composti	7440-28-0	231-138-1
318	Glicosidi estratti dalla Theveta neriifolia Juss	90147-54-9	290-446-4
319	Ethionamidum (INN)	536-33-4	208-628-9
320	Phenothiazinum (INN) e suoi composti	92-84-2	202-196-5
321	Tiourea e suoi derivati, salvo quello nominato nell'allegato III	62-56-6	200-543-5
322	Mephenesinum (INN) e suoi esteri	59-47-2	200-427-4
323	Vaccini, tossine o sieri definiti come medicinali immunologici in conformità dell'articolo 1, par. 4 della direttiva 2001/83/CE		
324	Tranyleyprominum (INN) e suoi sali	155-09-9	205-841-9
325	Tricloronitrometano	76-06-2	200-930-9
326	Tribromoetanolo (alcol tribromoetilico)	75-80-9	200-903-1
327	Trichlormethinum (INN) e suoi sali	817-09-4	212-442-3
328	Tretaminum (INN)	51-18-3	200-083-5
329	Gallamini triethiodidum (INN)	65-29-2	200-605-1
330	Urginea scilla Steinh. e suoi preparati	84650-62-4	283-520-2
331	Veratrina e suoi sali	8051-02-3	613-062-00-
332	Schoenocaulon officinale Lind, suoi semi e suoi preparati	84604-18-2	283-296-6

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza				
u orume	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE		
a	b	С	d		
333	Veratrum spp. e preparati	90131-91-2	290-407-1		
334	Cloruro di vinile monomero	75-01-4	200-831-0		
335	Ergocalciferolum (INN) + Cholecalciferolo (vitamine D ₂ e D3)	50-14-6 / 67-97-0	200-014-9 / 200-673-2		
336	Sali degli acidi <i>O</i> -alchilditiocarbonici (xantati)				
337	Yohimbina e suoi sali	146-48-5	205-672-0		
338	Dimethili sulfoxidum (INN)	67-68-5	200-664-3		
339	Diphenhydraminum (INN) e suoi sali	58-73-1	200-396-7		
340	4-terzbutilfenolo	98-54-4	202-679-0		
341	4-terzbutilpirocatecolo	98-29-3	202-653-9		
342	Dihydrotachysterolum (INN)	67-96-9	200-672-7		
343	Diossano (1,4 dietilene diossido)	123-91-1	204-661-8		
344	Morfolina e suoi sali	110-91-8	203-815-1		
345	Piretro album L. e suoi preparati				
346	N-[(4-metossifenil)metil]-N',N'-dimetil-N-2-piridinil-1,2-etandiammina maleato (Maleato di pirianisamina)	59-33-6	200-422-7		
347	Tripelennaminum (INN)	91-81-6	202-100-1		
348	Tetraclorosalicilanilidi	7426-07-5			
349	Diclorosalicilanilidi	1147-98-4			
350	Tetrabromosalicilanilidi				
351	Dibromosalicilanilidi				
352	Bithionolum (INN)	97-18-7	202-565-0		
353	Monosulfuri tiouramici	97-74-5	202-605-7		
354	Spostato o soppresso				
355	Dimetileformamide (N,N-dimetileformamide)	68-12-2	200-679-5		
356	Acetone benzilidene	122-57-6	204-555-1		
357	Benzoati di coniferile (alcol coniferile), salvo tenori normali nelle essenze naturali utilizzate				
358	psoralene, metossi-5-psoralene), salvo tenori normali nelle essenze	3902-71-4 / 298-81-7 / 484-20-8	223-459-0 / 206-066-9 / 207-604-5		
359	Oli di semi di Laurus nobilis L.	84603-73-6	283-272-5		
360	Safrolo, salvo tenori normali degli oli naturali utilizzati e a condizione che la concentrazione non sia superiore a	94-59-7	202-345-4		
	100 ppm nel prodotto finito, 50 ppm nei prodotti per la cura dei denti e della bocca, a condizione che il safrolo non sia presente nei dentifrici per bambini				
361	4,4'-bis(iodossi)-2,2'-dimetil-5,5'-bis(1-metiletil)-1,1'-bifenile (Iodoti- molo)	552-22-7	209-007-5		
362	3'-etil-tetraidro-5',6',7', 8'-tetraidro-5',5',8',8'-tetrametil-2'-acetonaftalene o 1,1,4,4-tetrametil-6-etil-7-acetil-1,2,3,4-tetraidronaftalene (AETT; Versalide)	88-29-9	201-817-7		
363	o-Fenilendiammina e suoi sali	95-54-5	202-430-6		

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza	Г	1
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	С	d
364	4-Metil-m-fenilendiammina (toluene-2,4-diammina) e suoi sali	95-80-7	202-453-1
365		475-80-9 / 313-67-7 / 15918-62-4	202-499-6 / 206-238-3 / -
366	Cloroformio	67-66-3	200-663-8
367	2,3,7,8-Tetraclorodibenzo-p-diossina (TCDD)	1746-01-6	217-122-7
368	6-acetossi-2,4-dimetil-1,3-diossano (dimetossano)	828-00-2	212-579-9
369	N-ossido di 2-idrossipiridina: sale sodico- (piritione sodico) (²)	3811-73-2	223-296-5
370	N-(triclorometiltio) cicloexen-4-dicarbossimide 1,2 (Captano - ISO)	133-06-2	205-087-0
371	2,2'-diidrossi-3,3',5,5',6,6'-esaclorodifenil-metano (Esaclorofene (INN))	70-30-4	200-733-8
372	6-(1-piperidinil)-2,4-pirimidindiammina-3-ossido (Minoxidil (INN)) e suoi sali	38304-91-5	253-874-2
373	3,4',5-Tribromosalicilanilide (Tribromsalan (INN))	87-10-5	201-723-6
374	Fitolacca (Phytolacca spp.) e suoi preparati	65497-07-6 [/] 60820-94-2	
375	Tretinoin (INN) (acido retinoico e suoi sali)	302-79-4	206-129-0
376	1-Metossi-2,4-diaminobenzene (2,4-diaminoanisole - CI 76050)e suoi sali	615-05-4	210-406-1
377	1-Metossi-2,5-diaminobenzene (2,5-diaminoanisole) e suoi sali	5307-02-8	226-161-9
378	Colorante Cl 12140	3118-97-6	221-490-4
379	Colorante Cl 26105 (Solvent Red 24)	85-83-6	201-635-8
380	Colorante Cl 42555 (Basic	548-62-9	208-953-6
	Violet 3) Colorante Cl 42555-1	467-63-0	207-396-6
	Colorante Cl 42555-2		
381	Amil-4-dimetillamminobenzoato (miscela di isomeri) (Padimate A (INN))	14779-78-3	238-849-6
383	2-ammino-4-nitrofenolo	99-57-0	202-767-9
384	2-ammino-5-nitrofenolo	121-88-0	204-503-8
385	11-α-idrossipregn-4-en-3,20-dione e i suoi esteri	80-75-1	201-306-9
386	Colorante Cl 42640 ([4-[[4-(dimetilammino)fenil][4-[etil(3- solfonatobenzill)ammino]fenil]metilen] cicloesa-2, 5-diene-1- ilidene](etil)(3-solfonatobenzil)ammonio, sale di sodio)	1694-09-3	216-901-9
387	Colorante Cl 13065	587-98-4	209-608-2
388	Colorante Cl 42535 (Basic Violet 1)	8004-87-3	
389	Colorante Cl 61554 (Solvent Blue 35)	17354-14-2	241-379-4
390	Antiandrogeni a struttura steroidea		
391	Zirconio e suoi derivati, ad eccezione delle sostanze che fanno capo al numero d'ordine 50 dell'allegato III, e di lacche, pigmenti o sali di zirconio dei coloranti che figurano nell'allegato IV	7440-67-7	231-176-9
392	Spostato o soppresso		
393	Acetonitrile	75-05-8	200-835-2
394	Tetraidrozolina Tetrizolina (INN)e suoi sali	84-22-0	201-522-3

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza				
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CI		
a 205	b	c	d		
395	idrossi-8-chinolina e il suo solfato, ad eccezione delle utilizzazioni previste al numero 51 dell'allegato III	148-24-3 / 134-31-6	205-711-1 / 205-137-1		
396	2,2 ditiobispiridin-1,1-diossido (prodotto di addizione con il solfato triidrato di magnesio)-(piritione disolfuro + solfato di magnesio)	43143-11-9	256-115-3		
397	Colorante CI 12075 (Pigment Orange 5), suoi lacche, pigmenti e sali	3468-63-1	222-429-4		
398	Colorante CI 45170 e CI 45170:1 (Basic Violet 10)	81-88-9 / 509-34-2	201-383-9 / 208-096-8		
399	Lidocainum (INN)	137-58-6	205-302-8		
400	1,2-epossibutano	106-88-7	203-438-2		
401	Colorante Cl 15585	5160-02-1 / 2092-56-0	225-935-3 / 218-248-5		
402	Lattato di stronzio	29870-99-3	249-915-9		
403	Nitrato di stronzio	10042-76-9	233-131-9		
404	Policarbonato di sronzio				
405	Pramocainum (INN)	140-65-8	205-425-7		
406	4-etossi-m-fenilenediammina e i suoi sali	5862-77-1			
407	2,4-diammino-feniletanolo e i suoi sali	14572-93-1			
408	Pirocatecolo (Catecolo)	120-80-9	204-427-5		
409	Pirogallolo	87-66-1	201-762-9		
410		62-75-9 / 621-64-7 / 1116-54-7	200-549-8 / 210-698-0 / 214-237-4		
411	Alchil- ed alcanolamine secondarie e loro sali				
412	4-ammino-2-nitrofenolo	119-34-6	204-316-1		
413	2-metil-m-fenilendiammina (toluene-2,6-diammina)	823-40-5	212-513-9		
414	4-tert-butil-3-metossi-2,6-dinitrotoluene (muschio ambretta)	83-66-9	201-493-7		
415	Spostato o soppresso				
416	Cellule, tessuti o prodotti di origine umana				
417	3,3-bis (4-idrossifenil)ftalide (fenolftaleina (INN))	77-09-8	201-004-7		
418	Acido-3-imidazol-4-ilacrilico e il suo estere etilico (acido urocanico)	104-98-3 / 27538-35-8	203-258-4 / 248-515-1		
419	I materiali di categoria 1 e i materiali di categoria 2, quali definiti rispettivamente agli articoli 4 e 5 del regolamento (CE) n. 1774/2002 del Parlamento europeo e del Consiglio (³), e gli ingredienti da essi derivati.				
420	Catrami di carbone grezzi e raffinati	8007-45-2	232-361-7		
421	1,1,3,3,5-pentamentil-4,6-dinitroindano (moschene)	116-66-5	204-149-4		
422	5-terz-butil-1,2,3-trimetil-4,6-dinitrobenzene (muschio tibetene)	145-39-1	205-651-6		
423	Olio essenziale di radice di enula (<i>Inula helenium L.</i>), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose	97676-35-2			
424	Cianuro di benzile se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose	140-29-4	205-410-5		
425	Ciclaminalcol (3-p-cumenil-2-metilpropionalcol), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose	4756-19-8	225-289-2		
426	Maleato di dietile, se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose	141-05-9	205-451-9		
427	3,4-Diidrocumarina, se impiegata come ingrediente per le sue proprietà odorose	119-84-6	204-354-9		
428	2,4-Diidrossi-3-metil-benzaldeide, se impiegata come ingrediente per le sue proprietà odorose	6248-20-0	228-369-5		

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza			
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE	
a 420	b	C	d	
429	3,7-Dimetil-2-octen-1-olo (6,7-diidrogeraniolo), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose	40607-48-5	254-999-5	
430	4,6-Dimetil-8-terz-butil-cumarina, se impiegata come ingrediente per le sue proprietà odorose	17874-34-9	241-827-9	
431	Citraconato di dimetile, se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose	617-54-9		
432	7,11-Dimetil-4,6,10-dodecatrien-3-one (Pseudometilionone), se impiegato come ingrediente per le	26651-96-7	247-878-3	
433	6,10-Dimetil-3,5,9-undecatrien-2-one (Pseudoionone), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose	141-10-6	205-457-1	
434	Difenilammina, se impiegata come ingrediente per le sue proprietà odorose	122-39-4	204-539-4	
435	Etilacrilato, se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose	140-88-5	205-438-8	
436	Assoluta di foglia di fico (<i>Ficus carica L.</i>), se impiegata come ingrediente per le sue proprietà odorose	68916-52-9		
437	trans-2-eptenale, se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose	18829-55-5	242-608-0	
438	trans-2-esenale-dietilacetale se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose	67746-30-9	266-989-8	
439	trans-2-esenale-dimetilacetale, se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose	18318-83-7	242-204-4	
440	Alcol idroabietilico, se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose	13393-93-6	236-476-3	
441	6-Isopropyl-2-decaidronaftalenolo, se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose	34131-99-2	251-841-7	
442	7-Metossicumarina se impiegata come ingrediente per le sue proprietà odorose	531-59-9	208-513-3	
443	4-(4-Metossifenil)-3-butene-2-one (anisilidene acetone), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose	943-88-4	213-404-9	
444	1-(4-Metossifenil)-1-penten-3-one (alfa-metile anisilidene acetone), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà	104-27-8	203-190-5	
445	Metil-trans-2-butenoato, se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose	623-43-8	210-793-7	
446	7-Metilcumarina se impiegata come ingrediente per le sue proprietà odorose	2445-83-2	219-499-3	
447	5-Metil-2,3-esandione (acetil isovaleril), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose	13706-86-0	237-241-8	
448	2-Pentilidencicloesanone se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose	25677-40-1	247-178-8	
449	3,6,10-Trimetil-3,5,9-undecatrien-2-one (pseudo-isometilionone), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà	1117-41-5	214-245-8	
450	Essenza di verbena (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.), se impiegata come ingrediente per le sue proprietà odorose	8024-12-2		
451	Spostato o soppresso			
452	6-(2-cloroetil)-6(2-metossietossi)-2,5,7,10-tetraossa-6-silaundecano	37894-46-5	253-704-7	
453	Dicloruro di cobalto	7646-79-9	231-589-4	
154	Solfato di cobalto	10124-43-3	233-334-2	
455	Monossido di nichel	1313-99-1	215-215-7	
456	Triossido di dinichel	1314-06-3	215-217-8	
457	Diossido di nichel	12035-36-8	234-823-3	
458	Disolfuro di trinichel	12035-72-2	234-829-6	
459	Tetracarbonilnichel	13463-39-3	236-669-2	
460	Solfuro di nichel	16812-54-7	240-841-2	
461	Bromato di potassio	7758-01-2	231-829-8	
462	Monossido di carbonio	630-08-0	211-128-3	
463	Buta-1,3-diene, cfr. anche voci 464-611	106-99-0	203-450-8	

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza Denominazione chimica/INN Numero CAS Numero			
	Denominazione chimica/INN		Numero CI	
a 464	b	c	d	
464	Isobutano, con contenuto $\geq 0.1 \%$ p/p di butadiene	75-28-5	200-857-2	
465	Butano, con contenuto ≥ 0,1 % p/p di butadiene	106-97-8	203-448-7	
466	Gas (petrolio), C3-4, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68131-75-9	268-629-5	
467	Gas di coda (petrolio), distillato crackizzato cataliticamente e nafta crackizzata cataliticamente, colonna di frazionamento ad assorbimento, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene		269-617-2	
468	Gas di coda (petrolio), nafta di polimerizzazione catalitica, stabilizzante di frazionamento, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene		269-618-8	
469	Gas di coda (petrolio), nafta riformata cataliticamente, stabilizzante di frazionamento, privi di idrogeno solforato, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene		269-619-3	
470	Gas di coda (petrolio), distillato crackizzato, stripper di «hydrotreating», con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68308-01-0	269-620-9	
471	Gas di coda (petrolio), cracking catalitico di gasolio, torre di assorbimento, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68308-03-2	269-623-5	
472	Gas di coda (petrolio), impianto di recupero gas, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68308-04-3	269-624-0	
473	Gas di coda (petrolio), impianto di recupero gas, deetanizzatore, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68308-05-4	269-625-6	
474	Gas di coda (petrolio), distillato idrodesolforato e nafta idrodesolforata dal frazionatore, privi di acidi, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68308-06-5	269-626-1	
475	Gas di coda (petrolio), idrodesolforato dall'impianto di stripping del gasolio, privi di idrogeno solforato, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68308-07-6	269-627-7	
476	Gas di coda (petrolio), nafta isomerizzata dallo stabilizzatore di frazionamento, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68308-08-7	269-628-2	
477	Gas di coda (petrolio), nafta di prima distillazione dallo stabilizzatore, privi di idrogeno solforato, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68308-09-8	269-629-8	
478	Gas di coda (petrolio), distillato di prima distillazione dall'idrodesolforatore, privo di idrogeno solforato, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68308-10-1	269-630-3	
479	Gas di coda (petrolio), alchilazione propano-propilene, preparazione carica deetanizzatore, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68308-11-2	269-631-9	
480	Gas di coda (petrolio), gasolio sotto vuoto dall'idrodesolforatore, privi di idrogeno solforato, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68308-12-3	269-632-4	
481	Gas (petrolio), frazioni di testa crackizzate cataliticamente, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68409-99-4	270-071-2	
482	Alcani, C1-2, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68475-57-0	270-651-5	
183	Alcani, C2-3, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68475-58-1	270-652-0	
184	Alcani, C3-4, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68475-59-2	270-653-6	
185	Alcani, C4-5, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68475-60-5	270-654-1	
186	Gas combustibili), con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68476-26-6	270-667-2	
487	Gas combustibili, distillati di petrolio grezzo, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68476-29-9	270-670-9	
488	Idrocarburi, C3-4, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68476-40-4	270-681-9	
489	Idrocarburi, C4-5, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68476-42-6	270-682-4	
490	Idrocarburi, _{C2-4} , arricchiti in C3 con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68476-49-3	270-689-2	

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza			
u orume	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CI	
a	b	с	d	
191	Gas di petrolio, liquefatti, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68476-85-7	270-704-2	
192	Gas di petrolio, liquefatti, addolciti, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68476-86-8	270-705-8	
193	Gas (petrolio), _{C3-4} , ricchi di isobutano, con contenuto > 0,1 % p/p 68477-33-8 di butadiene		270-724-1	
194	Distillati (petrolio), _{C3-6} , ricchi di piperilene, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-35-0	270-726-2	
195	Gas (petrolio), carica sistema amminico, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-65-6	270-746-1	
196	Gas (petrolio), dall'idrodesolforatore dell'impianto benzene, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-66-7	270-747-7	
197	Gas (petrolio), riciclo dall'impianto benzene, ricchi di idrogeno, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-67-8	270-748-2	
198	Gas (petrolio), da olio di miscela, ricco in idrogeno-azoto, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-68-9	270-749-8	
199	Gas (petrolio), frazioni di testa dello splitter del butano, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-69-0	270-750-3	
500	Gas (petrolio), _{C2-3} , con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-70-3	270-751-9	
501	Gas (petrolio), da gasolio di cracking catalitico, frazioni di fondo del depropanizzatore, ricchi di C_4 privi di acido, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-71-4	270-752-4	
502	Gas (petrolio), nafta crackizzata cataliticamente, frazioni di fondo del debutanizzatore, ricchi di _{C3-5} , con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-72-5	270-754-5	
503	Gas (petrolio), nafta crackizzata cataliticamente, frazioni di testa del depropanizzatore, ricchi di C3 privi di acido, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-73-6	270-755-0	
504	Gas (petrolio), dall'impianto di cracking catalitico, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-74-7	270-756-6	
505	Gas (petrolio), da impianto di cracking catalitico, ricchi di _{C1-5} , con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-75-8	270-757-1	
506	Gas (petrolio), frazione di testa stabilizzatore nafta polimerizzata cataliticamente, ricchi di _{C2-4} , con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-76-9	270-758-7	
507	Gas (petrolio), nafta dal reforming catalitico, teste dello stripper, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-77-0	270-759-2	
508	Gas (petrolio), impianto di reforming catalitico, ricchi di $_{\text{C1-4}}$, con contenuto $> 0,1$ % p/p di butadiene	68477-79-2	270-760-8	
509	Gas (petrolio), _{C6-8} riciclo di reforming catalitico, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-80-5	270-761-3	
510	Gas (petrolio), C6-8, da reforming catalitico, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-81-6	270-762-9	
511	Gas (petrolio), C6-8, riciclo di reforming catalitico, arricchiti in idrogeno, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-82-7	270-763-4	
512	Gas (petrolio), $_{\text{C3-5}}$, carica di alchilazione olefinica-paraffinica, con contenuto $> 0.1 \%$ p/p di butadiene	68477-83-8	270-765-5	
513	Gas (petrolio), corrente di ritorno C2, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-84-9	270-766-0	
514	Gas (petrolio), ricchi di C_4 , con contenuto $> 0,1 \%$ p/p di butadiene	68477-85-0	270-767-6	
515	Gas (petrolio), frazioni di testa del deetanizzatore, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-86-1	270-768-1	
516	Gas (petrolio), frazioni di testa della colonna del deisobutanizzatore, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-87-2	270-769-7	
517	Gas (petrolio), secchi dal depropanizzatore, ricchi di propilene, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-90-7	270-772-3	

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza				
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE		
a	b	C (0.477, 0.1, 0	d		
518	Gas (petrolio), frazioni di testa del depropanizzatore, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-91-8	270-773-9		
519	Gas (petrolio), secchi leggermente acidi, dall'impianto di concentrazione gas, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-92-9	270-774-4		
520	Gas (petrolio), distillazione riassorbitore concentrazione gas, con contenuto >0,1 % p/p di butadiene		270-776-5		
521	Gas (petrolio), frazioni di testa depropanizzatore impianto recupero gas, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-94-1	270-777-0		
522	Gas (petrolio), alimentazione impianto Girbatol, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-95-2	270-778-6		
523	Gas (petrolio), da assorbitore idrogeno, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-96-3	270-779-1		
524	Gas (petrolio), ricchi di idrogeno, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-97-4	270-780-7		
525	Gas (petrolio), riciclo olio di miscela idrotrattato, ricchi di idrogeno-azoto, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-98-5	270-781-2		
526	Gas (petrolio), frazionati di benzina pesante isomerizzata, arricchiti in C ₄ , esenti da idrogeno solforato, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68477-99-6	270-782-8		
527	Gas (petrolio), riciclo, ricchi di idrogeno, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68478-00-2	270-783-3		
528	Gas (petrolio), condizionamento impianto reforming, ricchi di idrogeno, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68478-01-3	270-784-9		
529	Gas (petrolio), idrotrattamento, reforming, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68478-02-4	270-785-4		
530	Gas (petrolio), idrotrattamento-reforming, ricchi di idrogenometano, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68478-03-5	270-787-5		
531	Gas (petrolio), condizionamento impianto reforming, ricchi di idrogeno, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68478-04-6	270-788-0		
532	Gas (petrolio), distillazione da cracking termico, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68478-05-7	270-789-6		
533	Gas di coda (petrolio), da torre di riflusso frazionamento olio purificato di cracking catalitico e residuo sotto vuoto di cracking termico, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68478-21-7	270-802-5		
534	Gas di coda (petrolio), assorbitore di stabilizzazione nafta crackizzata cataliticamente, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68478-22-8	270-803-0		
535	Gas di coda (petrolio), dai processi di cracking e reforming catalitico e dal frazionatore combinato con l'idrodesolforatore, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68478-24-0	270-804-6		
536	Gas di coda (petrolio), dall'assorbitore di rifrazionamento dell'apparecchiatura di cracking catalitico, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68478-25-1	270-805-1		
537	Gas di coda (petrolio), dalla stabilizzazione per frazionamento di nafta riformata cataliticamente, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68478-26-2	270-806-7		
538	Gas di coda (petrolio), separatore nafta riformata cataliticamente, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68478-27-3	270-807-2		
539	Gas di coda (petrolio), stabilizzatore nafta riformata cataliticamente, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68478-28-4	270-808-8		
540	Gas di coda (petrolio), separatore di idrotrattamento del distillato crackizzato, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68478-29-5	270-809-3		
541	Gas di coda (petrolio), separatore nafta di prima distillazione idrodesolforata, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68478-30-8	270-810-9		

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza				
u orume	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE		
a	b	С	d		
542	Gas di coda (petrolio), corrente mista impianto di gas saturo, ricco di C_4 , con contenuto $> 0.1 \%$ p/p di butadiene	68478-32-0	270-813-5		
543	Gas di coda (petrolio), impianto di recupero di gas saturo, ricco di C1-2 ³ con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68478-33-1	270-814-0		
544	Gas di coda (petrolio), dall'impianto di cracking termico di residui sotto vuoto, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene		270-815-6		
545	Idrocarburi, ricchi di _{C3-4} , distillato di petrolio, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene 68512-91-4		270-990-9		
546	Gas (petrolio), tagli di testa nafta di prima distillazione sottoposta a reforming catalitico, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68513-14-4	270-999-8		
547	Gas (petrolio), dall'apparecchio di deesanizzazione di nafta di prima distillazione, gamma completa di frazioni, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68513-15-5	271-000-8		
548	Gas (petrolio), dal depropanizzatore di idrocracking, ricchi di idrocarburi, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68513-16-6	271-001-3		
549	Gas (petrolio), dalla stabilizzazione frazioni leggere di nafta di prima distillazione, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68513-17-7	271-002-9		
550	Gas (petrolio), dal flashing ad alta pressione dell'effluente del reforming, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68513-18-8	271-003-4		
551	Gas (petrolio), dal flashing a bassa pressione dell'effluente del reforming, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68513-19-9	271-005-5		
552	Residui (petrolio), splitter di alchilazione, ricchi di C ₄ , con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68513-66-6	271-010-2		
553	Idrocarburi, C1-4, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68514-31-8	271-032-2		
554	Idrocarburi, C1-4, addolciti, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68514-36-3	271-038-5		
555	Gas (petrolio), da distillazione gas di raffineria di petrolio, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68527-15-1	271-258-1		
556	Idrocarburi, C1-3, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68527-16-2	271-259-7		
557	Idrocarburi, C1-4, frazione debutanizzatore, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68527-19-5	271-261-8		
558	Gas (petrolio), frazioni di testa del depentanizzatore di idrotrattamento dell'unità benzene, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68602-82-4	271-623-5		
559	Gas (petrolio), C1-5, umidi, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68602-83-5	271-624-0		
560	Gas (petrolio), da assorbitore secondario, frazionamento frazioni di testa cracking catalitico fluidizzato, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68602-84-6	271-625-6		
561	Idrocarburi, C2-4, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68606-25-7	271-734-9		
562	Idrocarburi, C ₃ , con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68606-26-8	271-735-4		
563	Gas (petrolio), carica di alchilazione, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68606-27-9	271-737-5		
564	Gas (petrolio), dal frazionamento di residui del depropanizzatore, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68606-34-8	271-742-2		
565	Prodotti del petrolio, gas di raffineria, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene 68607-11-4		271-750-6		
566	Gas (petrolio), hydrocracking, dal separatore a bassa pressione, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68783-06-2	272-182-1		
567	Gas (petrolio), miscela di raffineria, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68783-07-3	272-183-7		
568	Gas (petrolio), dall'impianto di cracking catalitico, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68783-64-2	272-203-4		

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza			
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE	
a	b	c	d	
569	Gas (petrolio), c2-4, addolciti, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68783-65-3	272-205-5	
570	Gas (petrolio), di raffineria, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68814-67-5	272-338-9	
571	Gas (petrolio), dal separatore di prodotti di platforming, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68814-90-4	272-343-6	
572	Gas (petrolio), dalla stabilizzazione in depentanizzatore di cherosene «sour» idrotrattato, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68911-58-0	272-775-5	
573	Gas (petrolio), da «flash drum» di cherosene «sour» idrotrattato, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68911-59-1	272-776-0	
574	Gas (petrolio), dal frazionamento del grezzo, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68918-99-0	272-871-7	
575	Gas (petrolio), dal deesanizzatore, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68919-00-6	272-872-2	
576	Gas (petrolio), distillato, dallo stripper del processo di desolforazione «unifining», con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68919-01-7	272-873-8	
577	Gas (petrolio), dal frazionamento del cracking catalitico fluidizzato), con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68919-02-8	272-874-3	
578	Gas (petrolio), da assorbitore secondario di scrubbing dell'impianto di cracking catalitico fluidizzato, con contenuto > 0.1 % p/p di butadiene	68919-03-9	272-875-9	
579	Gas (petrolio), da stripper di desolforazione di idrotrattamento di distillato pesante, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68919-04-0	272-876-4	
580	Gas (petrolio), da apparecchio stabilizzatore per frazionamento di benzina leggera di prima distillazione, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68919-05-1	272-878-5	
581	Gas (petrolio), da stripper di desolforazione «unifining» di nafta, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68919-06-2	272-879-0	
582	Gas (petrolio), da apparecchio stabilizzatore per frazionamento di benzina leggera di prima distillazione, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68919-07-3	272-880-6	
583	Gas (petrolio), dalla torre di «preflash», distillazione del grezzo, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68919-08-4	272-881-1	
584	Gas (petrolio), da reforming catalitico di nafta di prima distillazione, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68919-09-5	272-882-7	
585	Gas (petrolio), dallo stabilizzatore di prima distillazione, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68919-10-8	272-883-2	
586	Gas (petrolio), dallo stripper del catrame, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68919-11-9	272-884-8	
587	Gas (petrolio), dallo stripper «unifining», con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68919-12-0	272-885-3	
588	Gas (petrolio), frazioni di testa di splitter di cracking catalitico fluidizzato, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68919-20-0	272-893-7	
589	Gas (petrolio), da debutanizzatore di nafta crackizzata cataliticamente, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68952-76-1	273-169-3	
590	Gas di coda (petrolio), da stabilizzatore di nafta e distillato crackizzati cataliticamente, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene		273-170-9	
591	Gas di coda (petrolio), da separatore di nafta idrodesolforata cataliticamente, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68952-79-4	273-173-5	
592	Gas di coda (petrolio), da idrodesolforatore di nafta di prima distillazione, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68952-80-7	273-174-0	
593	Gas di coda (petrolio), da assorbitore di nafta, gasolio e distillato crackizzati termicamente, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68952-81-8	273-175-6	

Numero d'ordine	Denominarione chimica/ININI Numera CAS		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CI
a	b	С	d
594	Gas di coda (petrolio), da stabilizzazione per frazionamento di idrocarburi crackizzati termicamente, coking del petrolio, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68952-82-9	273-176-1
595	Gas (petrolio), da frazioni leggere di cracking con vapore, concentrati in butadiene, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68955-28-2	273-265-5
596	Gas (petrolio), da torre di assorbimento a spugna, frazionamento prodotti di testa impianti di cracking a letto fluido e desolforazione gasolio, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68955-33-9	273-269-7
597	Gas (petrolio), nafta di prima distillazione, frazione di testa stabilizzatore reforming catalitico, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68955-34-0	273-270-2
598	Gas (petrolio), da distillazione e cracking catalitico del grezzo, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	68989-88-8	273-563-5
599	Idrocarburi, C4, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	87741-01-3	289-339-5
600	Alcani, Cl-4, ricchi di C3, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	90622-55-2	292-456-4
601	Gas (petrolio), scarico di scrubber di gasolio a dietanolammina, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	92045-15-3	295-397-2
602	Gas (petrolio), effluente da idrodesolforazione di gasolio, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	92045-16-4	295-398-8
603	Gas (petrolio), spurgo dell'idrodesolforazione del gasolio, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	92045-17-5	295-399-3
604	Gas (petrolio), scarico da flash drum di effluente dell'idrogenatore, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	92045-18-6	295-400-7
605	Gas (petrolio), residui di cracking con vapore ad alta pressione di nafta, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	92045-19-7	295-401-2
606	Gas (petrolio), residuo «visbreaking», con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	92045-20-0	295-402-8
607	Gas (petrolio), cracker a vapore ricchi di C3, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	92045-22-2	295-404-9
608	Idrocarburi, C4, distillato da cracker a vapore, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	92045-23-3	295-405-4
609	Gas di petrolio, liquefatti, addolciti, frazione C_4 , con contenuto $> 0.1 \% \ p/p$ di butadiene	92045-80-2	295-463-0
610	Idrocarburi, C4, privi di 1,3-butadiene e isobutene, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene	95465-89-7	306-004-1
611	Raffinati (petrolio), frazione C_4 crackizzata con vapore dell'estrazione con ammonio acetato di rame, $_{C3-5}$ e $_{C3-5}$ insaturi, privi di butadiene, con contenuto $> 0,1$ % p/p di butadiene	97722-19-5	307-769-4
612	Benzo[def]crisene (benzo[a]pirene)	50-32-8	200-028-5
613	Pece, catrame-petrolio di carbone, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	68187-57-5	269-109-0
614	Distillati (carbone-petrolio), aromatici a nuclei condensati, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	68188-48-7	269-159-3
615	Spostato o soppresso		
616	Spostato o soppresso		
617	Olio di creosoto, frazione acenaftene, privo di acenaftene, con contenuto> 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	90640-85-0	292-606-9
618	Pece, catrame di carbone, bassa temperatura, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	90669-57-1	292-651-4
619	Pece, catrame di carbone, bassa temperatura, trattata termicamente, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	90669-58-2	292-653-5

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza				
u orume	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE		
a (20)	b	c	d		
620	Pece, catrame di carbone, bassa temperatura, ossidata, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	90669-59-3	292-654-0		
621	Residui di estrazione (carbone), bruno, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	91697-23-3	294-285-0		
622	Cere paraffiniche (carbone), catrame di carbone bruno ad alta temperatura, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	92045-71-1	295-454-1		
623	Cere paraffiniche (carbone), catrame di carbone bruno ad alta temperatura, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a] birene	92045-72-2	295-455-7		
624	Solidi di scarto, coking della pece di catrame di carbone, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	92062-34-5	295-549-8		
625	Pece, catrame di carbone, alta temperatura, secondaria, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	94114-13-3	302-650-3		
626	Residui (carbone), estrazione con solvente liquido, con contenuto 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	94114-46-2	302-681-2		
627	Liquidi di carbone, soluzione di estrazione con solvente liquido, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	94114-47-3	302-682-8		
628	Liquidi di carbone, estrazione con solvente liquido, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	94114-48-4	302-683-3		
629	Cere paraffiniche (carbone), catrame di carbone bruno ad alta temperatura, trattate con carbone, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	97926-76-6	308-296-6		
630	Cere paraffiniche (carbone), catrame di carbone bruno ad alta temperatura, trattate con argilla, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	97926-77-7	308-297-1		
631	Cere paraffiniche (carbone), catrame di carbone bruno ad alta temperatura, trattate con acido silicico, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	97926-78-8	308-298-7		
632	Oli di assorbimento, frazione idrocarburica aromatica biciclica ed eterocilica, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	101316-45-4	309-851-5		
633	Idrocarburi aromatici, _{C20-28} , policiclici, derivati da pirolisi mista pece di catrame di carbone-polietilene-polipropilene, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	101794-74-5	309-956-6		
634	Idrocarburi aromatici, _{C20-28} , policiclici, derivati da pirolisi mista pece di catrame di carbone-polietilene, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	101794-75-6	309-957-1		
635	Idrocarburi aromatici, _{C20-28} , policiclici, derivati da pirolisi mista pece di catrame di carbone-polistirene, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	101794-76-7	309-958-7		
636	Pece, catrame di carbone, alta temperatura, trattata termicamente, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	121575-60-8	310-162-7		
637	Dibenzo[a,h]antracene	53-70-3	200-181-8		
638	Benzo[a]antracene	56-55-3	200-280-6		
639	Benzo[e]pirene	192-97-2	205-892-7		
640	Benzo[j]fluorantene	205-82-3	205-910-3		
641	Benzo(e)acefenantrilene	205-99-2	205-911-9		
642	Benzo[k]fluorantene	207-08-9	205-916-6		
643	Crisene	218-01-9	205-923-4		
644	2-bromopropano	75-26-3	200-855-1		
645	Tricloroetilene	79-01-6	201-167-4		
646	1,2-dibromo-3-cloropropano	96-12-8	202-479-3		

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
647	2,3-dibromopropan-1-olo	96-13-9	202-480-9
648	1,3-dicloropropan-2-olo	96-23-1	202-491-9
649	α, α, α -triclorotoluene	98-07-7	202-634-5
650	α-clorotoluene (cloruro di benzile)	100-44-7	202-853-6
651	1,2-dibromoetano	106-93-4	203-444-5
652	Esaclorobenzene	118-74-1	204-273-9
653	Bromoetilene (bromuro di vinile)	593-60-2	209-800-6
654	1,4-diclorobut-2-ene	764-41-0	212-121-8
655	Metilossirano (ossido di propilene)	75-56-9	200-879-2
656	(Epossietil)benzene (osido di stirene)	96-09-3	202-476-7
657	1-cloro-2,3-epossipropano (epicloroidrina)	106-89-8	203-439-8
658	R-1-cloro-2,3-epossipropano	51594-55-9	424-280-2
659	1,2-epossi-3-fenossipropano (fenil glicidil etere)	122-60-1	204-557-2
660	2,3-epossipropan-1-olo (glicidolo)	556-52-5	209-128-3
661	R-2,3-epossi-1-propanolo	57044-25-4	404-660-4
662	2,2'-biossirano (1,2:3,4-diepossibutano)	1464-53-5	215-979-1
663	(2RS,3RS)-3-(2-Chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-[1H-1,2,4-triazol-1-yl) methyl]oxirane; Epoxiconazole	133855-98-8	406-850-2
664	Ossido di clorometile e metile	107-30-2	203-480-1
665	2-metossietanolo e suo acetato (2-metossietil-acetato)	109-86-4 / 110-49-6	203-713-7 / 203-772-9
666	2-etossietanolo e suo acetato (2-etossietil-acetato)	110-80-5	203-804-1
667	Ossibis[clorometan], ossido di bis(clorometile)	542-88-1	208-832-8
668	2-metossipropanolo	1589-47-5	216-455-5
669	Propiolattone	57-57-8	200-340-1
670	Cloruro di dimetilcarbammile	79-44-7	201-208-6
671	Uretano (carbammato di etile)	51-79-6	200-123-1
672	Spostato o soppresso		
673	Spostato o soppresso		
674	Acido metossiacetico	625-45-6	210-894-6
675	Ftalato di dibutile	84-74-2	201-557-4
676	bis(2-metossietil) etere (dietilen glicol dimetil etere)	111-96-6	203-924-4
677	Ftalato di bis(2-etilesile) (dietilesil ftalato)	117-81-7	204-211-0
678	Ftalato di bis(2-metossietile)	117-82-8	204-212-6
679	Acetato di 2-metossipropile	70657-70-4	274-724-2
680	3.5-bis(1,1-dimethati)-4-drossifeat] methly jo.entato-di 2—etilesile	80387-97-9	279-452-8
681	Acrilammide, qualora non sia indicato altrimenti nella presente legge	79-06-1	201-173-7
682	Acrilonitrile	107-13-1	203-466-5
683	2-nitropropano	79-46-9	201-209-1

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza			
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE	
a	b	c	d	
684	Dinosebe, suoi sali e esteri, ad eccezione di quelli indicati altrove nell'elenco	88-85-7	201-861-7	
685	2-nitroanisolo	91-23-6	202-052-1	
686	4-nitrobifenile	92-93-3	202-204-7	
687	2,4 - Dinitrotoluene Dinitrotoluene, tecnico	121-14-2 / 25321-14-6	204-450-0 / 246-836-1	
688	Binapacril	485-31-4	207-612-9	
689	2-nitronaftalene	581-89-5	209-474-5	
690	2,3-dinitrotoluene	602-01-7	210-013-5	
691	5-nitroacenaftene	602-87-9	210-025-0	
692	2,6-Dinitrotoluene	606-20-2	210-106-0	
693	3,4-Dinitrotoluene	610-39-9	210-222-1	
694	3,5-Dinitrotoluene	618-85-9	210-566-2	
695	2,5-Dinitrotoluene	619-15-8	210-581-4	
696	Dinoterbe, suoi sali e esteri	1420-07-1	215-813-8	
697	Nitrofene	1836-75-5	217-406-0	
698	Spostato o soppresso			
699	Diazometano	334-88-3	206-382-7	
700	1,4,5,8-tetraamminoantrachinone (Blu Disperso 1 – Disperse Blue 1)	2475-45-8	219-603-7	
701	Spostato o soppresso			
702	1-metil-3-nitro-1-nitrosoguanidina	70-25-7	200-730-1	
703	Spostato o soppresso			
704	Spostato o soppresso			
705	4,4'-metilendianilina	101-77-9	202-974-4	
706	4,4'-(4-imminocicloesa-2,5-dienilidenemetilen)dianilina, cloridrato	569-61-9	209-321-2	
707	4,4'-metilendi-o-toluidina	838-88-0	212-658-8	
708	o-anisidina	90-04-0	201-963-1	
709	3,3'-dimetossibenzidina (o-Dianisidina) e suoi sali	119-90-4	204-355-4	
710	Spostato o soppresso			
711	Sostanze coloranti azoiche a base di o-dianisidina			
712	3,3'-diclorobenzidina	91-94-1	202-109-0	
713	Benzidina, dicloridrato	531-85-1	208-519-6	
714	Solfato di [[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]di ammonio	531-86-2	208-520-1	
715	3,3'-diclorobenzidina, dicloridrato	612-83-9	210-323-0	
716	Solfato di benzidina	21136-70-9	244-236-4	
717	Acetato di benzidina	36341-27-2	252-984-8	
718	Diidrogenobis(solfato) di 3,3'-diclorobenzidina	64969-34-2	265-293-1	
719	Solfato di 3,3'-diclorobenzidina	74332-73-3	277-822-3	
720	Azocoloranti della benzidina		-	
721	4,4'-bi-o-toluidina (o-Tolidina)	119-93-7	204-358-0	
722	4,4'-bi-o-toluidina, dicloridrato	612-82-8	210-322-5	
723	Bio[drogonooillato] di [33-dimetil] [1,1-bifenil] 4,4-dii][dimmonio	64969-36-4	265-294-7	

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza Denominazione chimica/INN Numero		Numero CE	
a	b	Numero CAS c	d d	
724	Solfato di 4,4'-bi-o-toluidina	74753-18-7	277-985-0	
725	Sostanze coloranti a base di o-tolidina	7 1733 10 7	611-030-00-4	
726	Bifenil-4-ilammina (4-aminodifenil) e suoi sali	92-67-1	202-177-1	
727	Azobenzene	103-33-3	203-102-5	
728	Acetato di (metil-ONN-azossi)metile	592-62-1	209-765-7	
729	Cicloesimide	66-81-9	200-636-0	
730	2-metilaziridina	75-55-8	200-878-7	
731	Imidazolidin-2-tione (Etilene tiourea)	96-45-7	202-506-9	
732	Furano	110-00-9	203-727-3	
733	Aziridina	151-56-4	205-793-9	
734	Captatolo	2425-06-1	219-363-3	
735	Carbadox	6804-07-5	229-879-0	
736	Flumioxazine	103361-09-7	613-166-00-2	
737	Tridemorfo	24602-86-6	246-347-3	
738	Vinclozolin	50471-44-8	256-599-6	
739	Fluazifop-butile	69806-50-4	274-125-6	
740	Flusilazolo	85509-19-9	014-017-00-6	
741	1,3,5-tris(ossiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC, Triglicidilisocianurato)	2451-62-9	219-514-3	
742	Tioacetammide	62-55-5	200-541-4	
743	Spostato o soppresso			
744	Formammide	75-12-7	200-842-0	
745	N-metilacetammide	79-16-3	201-182-6	
746	N-metilformammide	123-39-7	204-624-6	
747	N,N-dimetilacetammide	127-19-5	204-826-4	
748	Triammide esametilfosforica	680-31-9	211-653-8	
749	Solfato di dietile	64-67-5	200-589-6	
750	Solfato di dimetile	77-78-1	201-058-1	
751	1,3-propansulfone	1120-71-4	214-317-9	
752	Cloruro di dimetilsolfammoile	13360-57-1	236-412-4	
753	Sulfallate	95-06-7	202-388-9	
754	Miscela di:4-[[bis-(4-fluorofenil)metilsilil]metil]-4H-1,2,4-triazolo e 1-[[bis-(4-fluorofenil)metilsilil]metil]-1H-1,2,4-triazolo		403-250-2	
755	(+/-) tetraidrofurfuril (R)-2-[4-(6-clorochinossalin-2- ilossi)fenilossi]propionato	119738-06-6	607-373-00-4	
756	6-idrossi-1-(3-isopropossipropil)-4-metil-2-osso-5-[4- (fenilazo) fenilazo]-1,2-diidro-3-piridin carbonitrile	85136-74-9	400-340-3	
757	Formiato di (6-(4-idrossi-3-(2-metossifenilazo)-2-solfonato-7-naftilammino)-1, 3, 5- triazin-2,4-diil)bis [(ammino-1-metiletil)ammonio	108225-03-2	402-060-7	
758	[4'-(8-acetilammino-3,6-disolfonato-2-naftilazo)-4"-(6-benzoilammino- 3-solfonato-2-naftilazo)-bifenil-1, 3', 3",1"'-tetraolato-O,O',O",O"'] rame(II) di trisodio		413-590-3	

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza Denominazione chimica/INN Numero CAS		
	b		Numero CE d
759	Miscela di: N-[3-idrossi-2-(2-metilacriloilamminometossi) propossimetil]-2-metilacrilammide e N-[2,3-bis-(2- metilacriloilamminometossi) propossimetil]-2- metilacrilammide e metilacrilammide e 2-metil-N-(2-metilacriloilamminometossipropossimetil)-2- metilacrilammide e N-(2,3-diidrossipropossimetil)-2-metilacrilammide	c	412-790-8
760	1,3,5-tris-[(2S e 2R)-2,3-epossipropil]-1,3,5-triazin- 2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (Terossirone)	59653-74-6	616-091-00-0
761	Erionite	12510-42-8	650-012-00-0
762	Amianto	12001-28-4	650-013-00-6
763	Petrolio	8002-05-9	232-298-5
764	Distillati (petrolio), frazioni pesanti di idrocracking, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64741-76-0	265-077-7
765	Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante raffinata con solventecon contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64741-88-4	265-090-8
766	Distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera raffinata con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64741-89-5	265-091-3
767	Oli residui (petrolio), deasfaltazione con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64741-95-3	265-096-0
768	Distillati (petrolio), frazione naftenica pesante raffinata con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64741-96-4	265-097-6
769	Distillati (petrolio), frazione naftenica leggera raffinata con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64741-97-5	265-098-1
770	Oli residui (petrolio), raffinati con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-01-4	265-101-6
771	Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante trattata con argilla, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-36-5	265-137-2
772	Distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera trattata con argilla, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-37-6	265-138-8
773	Oli residui (petrolio), trattati con argilla, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-41-2	265-143-5
774	Distillati (petrolio), frazione naftenica pesante trattata con argilla, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-44-5	265-146-1
775	Distillati (petrolio), frazione naftenica leggera trattata con argilla, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-45-6	265-147-7
776	Distillati (petrolio), frazione naftenica pesante idrotrattata, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-52-5	265-155-0
777	Distillati (petrolio), naftenici leggeri idrotrattati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-53-6	265-156-6
778	Distillati (petrolio), paraffinici pesanti idrotrattati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-54-7	265-157-1
779	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri idrotrattati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-55-8	265-158-7
780	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri deparaffinati con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-56-9	265-159-2
781	Oli residui (petrolio), idrotrattati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-57-0	265-160-8
782	Oli residui (petrolio), deparaffinati con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-62-7	265-166-0

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
783	Distillati (petrolio), naftenici pesanti deparaffinati con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-63-8	265-167-6
784	Distillati (petrolio), naftenici leggeri deparaffinati con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-64-9	265-168-1
785	Distillati (petrolio), paraffinici pesanti deparaffinati con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-65-0	265-169-7
786	Olio di trasudamento (petrolio), con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-67-2	265-171-8
787	Oli naftenici (petrolio), pesanti deparaffinati cataliticamente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-68-3	265-172-3
788	Oli naftenici (petrolio), leggeri deparaffinati cataliticamente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-69-4	265-173-9
789	Oli di paraffina (petrolio), pesanti deparaffinati cataliticamente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-70-7	265-174-4
790	Oli di paraffina (petrolio), leggeri deparaffinati cataliticamente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-71-8	265-176-5
791	Oli naftenici (petrolio), pesanti complessi deparaffinati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-75-2	265-179-1
792	Oli naftenici (petrolio), leggeri complessi deparaffinati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	64742-76-3	265-180-7
793	Estratti (petrolio), con solvente, da distillato naftenico pesante, concentrato in aromatici, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	68783-00-6	272-175-3
794	Estratti (petrolio), con solvente, da distillato paraffinico pesante raffinato con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	68783-04-0	272-180-0
795	Estratti (petrolio), distillati paraffinici pesanti, deasfaltati con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	68814-89-1	272-342-0
796	Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro, alta viscosità, idrotrattati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	72623-85-9	276-736-3
797	Oli lubrificanti (petrolio), _{C15-30,} a base di olio neutro, idrotrattati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	72623- 86-0	276-737-9
798	Oli lubrificanti (petrolio), _{C20-50,} a base di olio neutro, idrotrattati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	72623- 87-1	276-738-4
799	Oli lubrificanti, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	74869-22-0	278-012-2
800	Distillati (petrolio), paraffinici pesanti deparaffinati complessi, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	90640-91-8	292-613-7
801	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri deparaffinati complessi, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	90640-92-9	292-614-2
802	Distillati (petrolio), paraffinici pesanti deparaffinati con solventi, trattati con argilla, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	90640-94-1	292-616-3
803	Idrocarburi, c ₂₀₋₅₀ , paraffinici pesanti deparaffinati con solventi, idrotrattati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	90640-95-2	292-617-9
804	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri deparaffinati con solvente, trattati con argilla, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	90640-96-3	292-618-4
805	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri deparaffinati con solvente, idrotrattati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	90640-97-4	292-620-5
806	Estratti (petrolio), solvente distillato naftenico pesante, idrotrattato, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	90641-07-9	292-631-5

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza Denominazione chimica (INIX) Numera CAS Numera			
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE	
a	b	C 00(41,00,0	d	
807	Estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico pesante, idrotrattati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	90641-08-0	292-632-0	
808	Estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico leggero, idrotrattati con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	90641-09-1	292-633-6	
809	Oli residui (petrolio), idrotrattati deparaffinati con solvente con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	90669-74-2	292-656-1	
810	Oli residui (petrolio), deparaffinati cataliticamente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	91770-57-9	294-843-3	
811	Distillati (petrolio), paraffinici pesanti deparaffinati, idrotrattati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	91995-39-0	295-300-3	
812	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri deparaffinati, idrotrattati con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	91995-40-3	295-301-9	
813	Distillati (petrolio), raffinati con solvente idrocrackizzati, deparaffinati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	91995-45-8	295-306-6	
814	Distillati (petrolio), naftenici leggeri raffinati con solvente, idrotrattati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	91995-54-9	295-316-0	
815	Estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico leggero idrotrattato, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	91995- 73-2	295-335-4	
816	Estratti (petrolio), solvente distillato naftenico leggero, idrodesolforato, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	91995-75-4	295-338-0	
817	Estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico leggero, trattati con acido, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	91995-76-5	295-339-6	
818	Estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico leggero, idrodesolforati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	91995-77-6	295-340-1	
819	Estratti (petrolio), solvente gasolio leggero sotto vuoto, idrotrattati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	91995-79-8	295-342-2	
820	Olio da residuo di fondo (petrolio), idrotrattato, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	92045-12-0	295-394-6	
821	Oli lubrificanti (petrolio), C17-35, estratti con solvente, deparaffinati, idrotrattati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	92045-42-6	295-423-2	
822	Oli lubrificanti (petrolio), non aromatici idrocrackizzati deparaffinati con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	92045-43-7	295-424-8	
823	Oli residui (petrolio), idrocrackizzati trattati con acido deparaffinati con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	92061-86-4	295-499-7	
824	Oli paraffinici (petrolio), pesanti deparaffinati raffinati con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	92129-09-4	295-810-6	
825	Estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico pesante, trattati con argilla, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	92704- 08-0	296-437-1	
826	Oli lubrificanti (petrolio), oli di base, paraffinici, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	93572-43-1	297-474-6	
827	Estratti (petrolio), solvente distillato naftenico pesante, idrodesolforato, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	93763-10-1	297-827-4	
828	Estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico pesante deparaffinato con solvente, idrodesolforato, con contenuto 3 % p/p di estratto di DMSO	93763-11-2	297-829-5	

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
d'ordine	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
829	Idrocarburi, residui paraffinici idrocrackizzati della distillazione, deparaffinati con solvente con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	93763-38-3	297-857-8
830	Olio di sedimento (petrolio), trattato con acido, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	93924-31-3	300-225-7
831	Olio di sedimento (petrolio), trattato con argilla, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	93924-32-4	300-226-2
832	Idrocarburi, C20-50, distillato sotto vuoto dell'idrogenazione dell'olio residuo, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	93924-61-9	300-257-1
833	Distillati (petrolio), pesanti idrotrattati raffinati con solvente, idrogenati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	94733-08-1	305-588-5
834	Distillati (petrolio), leggeri idrocrackizzati raffinati con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	94733-09-2	305-589-0
835	Oli lubrificanti (petrolio), C18-40, a base distillato deparaffinati con solvente idrocrackizzati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	94733-15-0	305-594-8
836	Oli lubrificanti (petrolio), C18-40, a base distillato deparaffinati con solvente idrogenati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	94733-16-1	305-595-3
837	Idrocarburi, C13-30, ricchi di aromatici, distillato naftenico estratto con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	95371-04-3	305-971-7
838	Idrocarburi, C16-32, ricchi di aromatici, distillato naftenico estratto con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	95371-05-4	305-972-2
839	Idrocarburi, _{C37-68} , residui della distillazione sotto vuoto deparaffinati deasfaltati idrotrattati), con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	95371-07-6	305-974-3
840	Idrocarburi, _{C37-65} , residui della distillazione sotto vuoto deasfaltati idrotrattati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	95371-08-7	305-975-9
841	Distillati (petrolio), leggeri idrocrackizzati raffinati con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	97488-73-8	307-010-7
842	Distillati (petrolio), pesanti idrogenati raffinati con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	97488-74-9	307-011-2
843	Oli lubrificanti (petrolio), C18-27, idrocrackizzati deparaffinati con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	97488-95-4	307-034-8
844	Idrocarburi, C17-30, residuo della distillazione atmosferica deasfaltato con solvente idrotrattato, frazioni leggere della distillazione, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	97675-87-1	307-661-7
845	Idrocarburi, C17-40, residuo della distillazione idrotrattato deasfaltato con solvente, frazioni leggere della distillazione sotto vuoto, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	97722-06-0	307-755-8
346	Idrocarburi, C13-27, naftenici leggeri estratti con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	97722-09-3	307-758-4
847	Idrocarburi, C14-29, naftenici leggeri estratti con solvente, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	97722-10-6	307-760-5
848	Olio di sedimento (petrolio), trattato con carbone, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	97862-76-5	308-126-0
849	Olio di sedimento (petrolio), trattato con acido silicico, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	97862-77-6	308-127-6

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	С	d
850	Idrocarburi, _{C27-42} , dearomatizzati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	97862-81-2	308-131-8
851	Idrocarburi, C17-30, distillati idrotrattati, frazioni leggere della distillazione, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	97862-82-3	308-132-3
852	Idrocarburi, _{C27-45} , distillazione naftenica sotto vuoto, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	97862-83-4	308-133-9
353	Idrocarburi, _{C27-45} , dearomatizzati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	97926-68-6	308-287-7
854	Idrocarburi, _{C20-58,} idrotrattati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	97926-70-0	308-289-8
855	Idrocarburi, _{C27-42,} naftenici, con contenuto 3 % p/p di estratto di DMSO	97926-71-1	308-290-3
856	Estratti (petrolio), distillato paraffinico leggero solvente, trattato con carbone, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	100684-02-4	309-672-2
857	Estratti (petrolio), distillato paraffinico leggero solvente, trattato con argilla, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	100684- 03-5	309-673-8
858	Estratti (petrolio), leggeri sotto vuoto, gasolio solvente, trattati con carbone, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	100684-04-6	309-674-3
859	Estratti (petrolio), gasolio leggero sotto vuoto solvente, trattato con argilla, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	100684-05-7	309-675-9
860	Oli residui (petrolio), deparaffinati con solvente trattati con carbone, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	100684-37-5	309-710-8
861	Oli residui (petrolio), deparaffinati con solvente trattati con argilla, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	100684-38-6	309-711-3
862	Oli lubrificanti (petrolio), C _{>} 25, estratti con solvente, deasfaltati, deparaffinati, idrogenati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	101316-69-2	309-874-0
863	Oli lubrificanti (petrolio), C17-32, estratti con solvente, deparaffinati, idrogenati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	101316-70-5	309-875-6
864	Oli lubrificanti (petrolio), _{C20-35} , estratti con solvente, deparaffinati, idrogenati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	101316-71-6	309-876-1
865	Oli lubrificanti (petrolio), _{C24-50,} estratti con solvente, deparaffinati, idrogenati, con contenuto > 3 % p/p di estratto di DMSO	101316-72-7	309-877-7
866	Distillati (petrolio), frazione intermedia addolcita, a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	64741-86-2	265-088-7
867	Gasoli (petrolio), raffinati con solvente a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	64741-90-8	265-092-9
868	Distillati (petrolio), frazione intermedia raffinata con solvente a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	64741-91-9	265-093-4
869	Gasoli (petrolio), trattati con acido a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	64742-12-7	265-112-6
870	Distillati (petrolio), frazione intermedia trattata con acido a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	64742-13-8	265-113-1
871	Distillati (petrolio), frazione leggera trattata con acido a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	64742-14-9	265-114-7

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza	T	T
d ordine	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	С	d
872	Gasoli (petrolio), neutralizzati chimicamente a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	64742-29-6	265-129-9
873	Distillati (petrolio), frazione intermedia neutralizzata chimicamente a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	64742-30-9	265-130-4
874	Distillati (petrolio), frazione intermedia trattata con argilla a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	64742-38-7	265-139-3
875	Distillati (petrolio), frazione intermedia idrotrattata a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	64742-46-7	265-148-2
876	Gasoli (petrolio), idrodesolforati a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	64742-79-6	265-182-8
877	Distillati (petrolio), intermedi idrodesolforati a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	64742-80-9	265-183-3
878	Distillati (petrolio), residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico, altobollenti a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	68477-29-2	270-719-4
879	Distillati (petrolio), residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico, a punto di ebollizione intermedio a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	68477-30-5	270-721-5
880	Distillati (petrolio), residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico, bassobollenti a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	68477-31-6	270-722-0
881	Alcani, C12-26 ramificati e lineari a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	90622-53-0	292-454-3
882	Distillati (petrolio), intermedi altamente raffinati a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	90640-93-0	292-615-8
883	Distillati (petrolio), da reforming catalitico, concentrato di aromatici pesanti a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è	91995-34-5	295-294-2
884	Gasoli, paraffinici a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	93924-33-5	300-227-8
885	Nafta (petrolio), raffinata con solvente idrodesolforata pesante a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è	97488-96-5	307-035-3
886	Idrocarburi, C16-20, idrotrattati, distillato intermedio, frazioni leggere della distillazione a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	97675- 85-9	307-659-6
887	Idrocarburi, C12-20, paraffinici idrotrattati, frazioni leggere della distillazione a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	97675-86-0	307-660-1
888	Idrocarburi, C11-17, naftenici leggeri estratti con solvente a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	97722-08-2	307-757-9

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		T
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	С	d
889	Gasoli, idrotrattati a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	97862-78-7	308-128-1
890	Distillati (petrolio), paraffinici leggeri trattati con carbone a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	100683-97-4	309-667-5
891	Distillati (petrolio), paraffinici intermedi, trattati con carbone a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	100683-98-5	309-668-0
892	Distillati (petrolio), paraffinici intermedi, trattati con argilla a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	100683-99-6	309-669-6
893	Grassi lubrificanti a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	74869-21-9	278-011-7
894	Paraffina molle (petrolio) a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	64742-61-6	265-165-5
895	Paraffina molle (petrolio), trattata con acido a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	90669-77-5	292-659-8
896	Paraffina molle (petrolio), trattata con argilla a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	90669-78-6	292-660-3
897	Paraffina molle (petrolio), idrotrattata a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	92062-09-4	295-523-6
898	Paraffina molle (petrolio), basso punto di fusione a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	92062-10-7	295-524-1
899	Paraffina molle (petrolio), basso punto di fusione, idrotrattata a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	92062-11-8	295-525-7
900	Paraffina molle (petrolio), a basso punto di fusione, trattata con carbone a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	97863-04-2	308-155-9
901	Paraffina molle (petrolio), a basso punto di fusione, trattata con argilla a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	97863-05-3	308-156-4
902	Paraffina molle (petrolio), a basso punto di fusione, trattata con acido silicico a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	97863-06-4	308-158-5
903	Paraffina molle (petrolio), trattata con carbone a meno che sia noto l'intero processo di raffinazione e si possa dimostrare che la sostanza dalla quale sono ottenuti non è cancerogena	100684-49-9	309-723-9
904	Petrolato, a meno che sia noto tutto il processo di raffinazione e possa essere provato che la sostanza dalla quale è ottenuto non è cancerogena	8009-03-8	232-373-2
905	Petrolato (petrolio), ossidato, a meno che sia noto tutto il processo di raffinazione e possa essere provato che la sostanza dalla quale è ottenuto non è cancerogena	64743-01-7	265-206-7
906	Petrolato (petrolio), trattato con allumina, a meno che sia noto tutto il processo di raffinazione e possa essere provato che la sostanza dalla quale è ottenuto non è cancerogena	85029-74-9	285-098-5

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
u orume	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	С	d
907	Petrolato (petrolio), idrotrattato (CAS n. 92045-77-7), a meno che sia noto tutto il processo di raffinazione e possa essere provato che la sostanza dalla quale è ottenuto non è cancerogena	92045-77-7	295-459-9
908	Petrolato (petrolio), trattato con carbone, a meno che sia noto tutto il processo di raffinazione e possa essere provato che la sostanza dalla quale è ottenuto non è cancerogena	97862-97-0	308-149-6
909	Petrolato (petrolio), trattato con acido silicico, a meno che sia noto tutto il processo di raffinazione e possa essere provato che la sostanza dalla quale è ottenuto non è cancerogena	97862-98-1	308-150-1
910	Petrolato (petrolio), trattato con argilla, a meno che sia noto tutto il processo di raffinazione e possa essere provato che la sostanza dalla quale è ottenuto non è cancerogena	100684-33-1	309-706-6
911	Distillati (petrolio), frazioni leggere di cracking catalitico	64741-59-9	265-060-4
912	Distillati (petrolio), frazioni intermedie di cracking catalitico	64741-60-2	265-062-5
913	Distillati (petrolio), frazioni leggere di cracking termico	64741-82-8	265-084-5
914	Distillati (petrolio), idrodesolforati leggeri crackizzati	68333-25-5	269-781-5
915	Distillati (petrolio), frazione leggera di nafta crackizzata con vapore d'acqua	68475-80-9	270-662-5
916	Distillati (petrolio), distillati di «steam cracking» del petrolio	68477-38-3	270-727-8
917	Gasoli (petrolio), crackizzati con vapore d'acqua	68527-18-4	271-260-2
918	Distillati (petrolio), intermedi crackizzati termicamente idrodesolforati	85116-53-6	285-505-6
919	Gasoli (petrolio), crackizzati termicamente, idrodesolforati	92045-29-9	295-411-7
920	Residui (petrolio), nafta crackizzata con vapore idrogenata	92062-00-5	295-514-7
921	Residui (petrolio), distillazione di nafta da cracking con vapore	92062-04-9	295-517-3
922	Distillati (petrolio), leggeri da cracking catalitico, degradati termicamente	92201-60-0	295-991-1
923	Residui (petrolio), nafta da immersione di calore («heat soaking») e cracking con vapore	93763-85-0	297-905-8
924	Gasoli (petrolio), leggeri sotto vuoto, idrodesolforati crackizzati termicamente	97926-59-5	308-278-8
925	Distillati (petrolio), idrodesolforati intermedi da «coker»	101316-59-0	309-865-1
926	Distillati (petrolio), pesanti crackizzati con vapore	101631-14-5	309-939-3
927	Residui (petrolio), torre di distillazione atmosferica	64741-45-3	265-045-2
928	Gasoli (petrolio), frazioni pesanti sotto vuoto	64741-57-7	265-058-3
929	Distillati (petrolio), frazioni pesanti di cracking catalitico	64741-61-3	265-063-0
930	Oli purificati (petrolio), cracking catalitico	64741-62-4	265-064-6
931	Residui (petrolio), frazionatore di reforming catalitico	64741-67-9	265-069-3
932	Residui (petrolio), frazioni di idrocracking	64741-75-9	265-076-1
933	Residui (petrolio), da cracking termico	64741-80-6	265-081-9
934	Distillati (petrolio), frazioni pesanti di cracking termico	64741-81-7	265-082-4
935	Gasoli (petrolio), idrotrattati, sotto vuoto	64742-59-2	265-162-9
936	Residui (petrolio), idrodesolforati torre di distillazione atmosferica	64742-78-5	265-181-2
937	Gasoli (petrolio), pesanti idrodesolforati sotto vuoto	64742-86-5	265-189-6
938	Residui (petrolio), crackizzati con vapore d'acqua	64742-90-1	265-193-8
939	Residui (petrolio), atmosferici	68333-22-2	269-777-3
940	Oli purificati (petrolio), idrodesolforati crackizzati cataliticamente	68333-26-6	269-782-0
941	Distillati (petrolio), intermedi idrodesolforati crackizzati	68333-27-7	269-783-6
- 14	The same of the sa	30333 21-1	207 103-0

Numero	Identificazione della sostanza		
d'ordine	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	С	d
943	Olio combustibile, oli di prima distillazione da residui, ad alto contenuto di zolfo	68476-32-4	270-674-0
944	Olio combustibile, residuo	68476-33-5	270-675-6
945	Residui (petrolio), distillazione residui frazionatore impianto di reforming catalitico	68478-13-7	270-792-2
946	Residui (petrolio), gasolio pesante di coking e gasolio sotto vuoto	68478-17-1	270-796-4
947	Residui (petrolio), tagli pesanti di coking e frazioni leggere sotto vuoto	68512-61-8	270-983-0
948	Residui (petrolio), frazione leggera sotto vuoto	68512-62-9	270-984-6
949	Residui (petrolio), leggeri crackizzati con vapore	68513-69-9	271-013-9
950	Olio combustibile n. 6	68553-00-4	271-384-7
951	Residui (petrolio), impianto di topping, basso tenore di zolfo	68607-30-7	271-763-7
952	Gasoli (petrolio), pesanti, distillazione atmosferica	68783-08-4	272-184-2
953	Residui (petrolio), da scrubber impianto coking, contenenti aromatici ad anelli condensati	68783-13-1	272-187-9
954	Distillati (petrolio), sotto vuoto, residui di petrolio	68955-27-1	273-263-4
955	Residui (petrolio), crackizzati con vapore, resinosi	68955-36-2	273-272-3
956	Distillati (petrolio), tagli intermedi sotto vuoto	70592-76-6	274-683-0
957	Distillati (petrolio), tagli leggeri sotto vuoto	70592-77-7	274-684-6
958	Distillati (petrolio), sotto vuoto	70592-78-8	274-685-1
959	Gasoli (petrolio), pesanti sotto vuoto da coker idrodesolforati	85117-03-9	285-555-9
960	Residui (petrolio), crackizzati con vapore, distillati	90669-75-3	292-657-7
961	Residui (petrolio), sotto vuoto, leggeri	90669-76-4	292-658-2
962	Olio combustibile, pesante, alto livello di zolfo	92045-14-2	295-396-7
963	Residui (petrolio), cracking catalitico	92061-97-7	295-511-0
964	Distillati (petrolio), intermedi da cracking catalitico, degradati termicamente	92201-59-7	295-990-6
965	Oli residui (petrolio)	93821-66-0	298-754-0
966	Residui, crackizzati con vapore, trattati termicamente	98219-64-8	308-733-0
967	Distillati (petrolio), idrodesolforati taglio intero intermedi	101316-57-8	309-863-0
968	Distillati (petrolio), frazioni paraffiniche leggere	64741-50-0	265-051-5
969	Distillati (petrolio), frazioni paraffiniche pesanti	64741-51-1	265-052-0
970	Distillati (petrolio), frazioni nafteniche leggere	64741-52-2	265-053-6
971	Distillati (petrolio), frazioni nafteniche pesanti	64741-53-3	265-054-1
972	Distillati (petrolio), frazione naftenica pesante trattata con acido	64742-18-3	265-117-3
973	Distillati (petrolio), frazione naftenica leggera trattata con acido	64742-19-4	265-118-9
974	Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante trattata con acido	64742-20-7	265-119-4
975	Distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera trattata con acido	64742-21-8	265-121-5
976	Distillati (petrolio), frazioni paraffiniche pesanti neutralizzate chimicamente	64742-27-4	265-127-8
977	Distillati (petrolio), frazioni paraffiniche leggere neutralizzate chimicamente	64742-28-5	265-128-3
978	Distillati (petrolio), frazione naftenica pesante neutralizzata chimicamente	64742-34-3	265-135-1
979	Distillati (petrolio), frazione naftenica leggera neutralizzata chimicamente	64742-35-4	265-136-7
980	Estratti (petrolio), frazione naftenica leggera distillata con solvente	64742-03-6	265-102-1
981	Estratti (petrolio), frazione paraffinica pesante distillata con solvente	64742-04-7	265-103-7

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza	T	
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
982	Estratti (petrolio), frazione paraffinica leggera distillata con solvente	64742-05-8	265-104-2
983	Estratti (petrolio), distillato naftenico pesante da solvente	64742-11-6	265-111-0
984	Estratti (petrolio), solvente gasolio leggero sotto vuoto	91995-78-7	295-341-7
985	Idrocarburi, C26-55, ricchi di aromatici	97722-04-8	307-753-7
986	3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)] bis(4-amminonaftalen-1-solfonato) di disodio,	573-58-0	209-358-4
987	4-ammino-3-[[4'-[(2,4-diamminofenil)azo] [1,1'-bifenil]-4-il]azo]-5-idrossi-6-(fenilazo) naftalen-2,7-disolfonato di disodio,	1937-37-7	217-710-3
988	3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[5-ammino-4-idrossinaftalen- 2,7-disolfonato] di tetrasodio,	2602-46-2	220-012-1
989	4-o-tolilazo-o-toluidina,	97-56-3	202-591-2
990	4-amminoazobenzene,	60-09-3	200-453-6
991	[5-[[4'-[[2,6-diidrossi-3-[(2-idrossi-5-solfofenil)azo]fenil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo] salicilato(4-)] cuprato(2-)	16071-86-6	240-221-1
992	Etere diglicidilico di resorcinolo	101-90-6	202-987-5
993	1,3-difenilguanidina	102-06-7	203-002-1
994	Epossido di eptacloro	1024-57-3	213-831-0
995	4-nitrosofenolo	104-91-6	203-251-6
996	Carbendazina	10605-21-7	234-232-0
997	Ossido di allile e glicidile	106-92-3	203-442-4
998	Cloroacetaldeide	107-20-0	203-472-8
999	Esano	110-54-3	203-777-6
1000	2-(2-metossietossi)etanolo (dietilene glicol monometil etere;	111-77-3	203-906-6
1001	DEGME) (+/-)-2-(2,4-diclorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2- tetrafluoroetiletere (Tetraconazolo ISO)	112281-77-3	407-760-6
1002	4-[4-(1,3-diidrossiprop-2-il)fenilammino]-1,8-diidrossi-5- nitroantrachinone	114565-66-1	406-057-1
1003	5,6,12,13-tetracloroantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisochinolin- 1,3,8,10(2H,9H)-tetrone	115662-06-1	405-100-1
1004	Fosfato di tris(2-cloroetile)	115-96-8	204-118-5
1005	4'-etossi-2-benzimidazolanilide	120187-29-3	407-600-5
1006	Diidrossido di nichel)	12054-48-7	235-008-5
1007	N,N-dimetilanilina	121-69-7	204-493-5
1008	Simazina	122-34-9	204-535-2
1009	Bis(ciclopentadienil)-bis(2,6-difluoro-3-(pirrol-1-il)-fenil)titanio	125051-32-3	412-000-1
1010	N,N,N',N'-tetraglicidil-4,4'-diammino-3,3'-dietildifenilmetano	130728-76-6	410-060-3
1011	Pentaossido di divanadio	1314-62-1	215-239-8
1012	Pentaclorofenolo e suoi sali alcalini	87-86-5 / 131-52-2 / 7778-73-6	201-778-6 / 205-025-2 / 231-911-3

Identificazione della sostanza

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1013	Fosfamidon	13171-21-6	236-116-5
1014	N-(triclorometiltio)ftalimmide (Folpet ISO)	133-07-3	205-088-6
1015	N-2-naftilanilina	135-88-6	205-223-9
1016	Ziram	137-30-4	205-288-3
1017	1-bromo-3,4,5-trifluorobenzene	138526-69-9	418-480-9
1018	Propazina	139-40-2	205-359-9
1019	Tricloroacetato di 3-(4-clorofenil)-1,1-dimetiluronio; monuron-TCA	140-41-0	006-043-00-1
1020	Isoxaflutolo	141112-29-0	606-054-00-7
1021	Kresoxim-metile	143390-89-0	607-310-00-0
1022	Clordecone	143-50-0	205-601-3
1023	9-vinilcarbazolo	1484-13-5	216-055-0
1024	Acido 2-etilesanoico	149-57-5	205-743-6
1025	Monuron	150-68-5	205-766-1
1026	Cloruro di morfolin-4-carbonile	15159-40-7	239-213-0
1027	Daminozide	1596-84-5	216-485-9
1028	Alacloro (ISO)	15972-60-8	240-110-8
1029	Prodotto di condensazione UVCB di: cloruro di tetrachis- idrossimetilfosfonio, urea e sego alchilammina C16-18 distillata idrogenata	166242-53-1	422-720-8
1030	Iossinilo e ottanoato di iossinilo (ISO)	1689-83-4 / 3861-47-0	216-881-1 / 223-375-4
1031	Bromossinil (ISO) (3,5-dibromo-4-idrossibenzonitrile) e bromossinil eptanoato (ISO)	1689-84-5 / 56634-95-8	216-882-7 / 260-300-4
1032	Ottanoato di 2,6-dibromo-4-cianofenile	1689-99-2	216-885-3
1033	Spostato o soppresso		
1034	5-cloro-1,3-diidro-2H-indol-2-one	17630-75-0	412-200-9
1035	Benomil	17804-35-2	241-775-7
1036	Clorotalonil	1897-45-6	217-588-1
1037	$N'\hbox{-}(4\hbox{-cloro-o-tolil})\hbox{-} N, N-dimetil for mammidina, monoclorid rato$	19750-95-9	243-269-1
1038	4,4'-metilenbis(2-etilanilina)	19900-65-3	243-420-1
1039	Valinammide	20108-78-5	402-840-7
1040	[(p-tolilossi)metil]ossirano	2186-24-5	218-574-8
1041	[(m-tolilossi)metil]ossirano	2186-25-6	218-575-3
1042	Ossido di 2,3-epossipropile e o-tolile	2210-79-9	218-645-3
1043	[(tolilossi)metil]ossirano, cresile glicidile etere	26447-14-3	247-711-4
1044	Diallato	2303-16-4	218-961-1
1045	Benzil-2,4-dibromobutanoato	23085-60-1	420-710-8
1046	Trifluoroiodometano	2314-97-8	219-014-5
1047	Tiofanato-metile	23564-05-8	245-740-7
1048	Dodecacloropentaciclo[5.2.1.02,6.03,9.05,8] decano (Mirex)	2385-85-5	219-196-6
1049	Propizammida	23950-58-5	245-951-4
1050	Ossido di butile e glicidile	2426-08-6	219-376-4
1051	2,3,4-triclorobut-1-ene	2431-50-7	219-397-9

	Identificazione della sostanza	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1052	Chinometionato	2439-01-2	219-455-3
1053	(R)-α-feniletilammonio(-)-(1R,2S)-(1,2-epossipropil)fosfonato) monoidrato	25383-07-7	418-570-8
1054	5-etossi-3-triclorometil-1,2,4-tiadiazole	2593-15-9	219-991-8
1055	Disperse Yellow 3	2832-40-8	220-600-8
1056	1,2,4-triazolo	288-88-0	206-022-9
1057	Aldrin (ISO)	309-00-2	206-215-8
1058	Diuron (ISO)	330-54-1	206-354-4
1059	Linuron (ISO)	330-55-2	206-356-5
1060	Carbonato di nichel	3333-67-3	222-068-2
1061	3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea	34123-59-6	251-835-4
1062	Iprodione	36734-19-7	253-178-9
1063	Spostato o soppresso		
1064	5-(2,4-diosso-1,2,3,4-tetraidropirimidina)-3-fluoro-2- idrossimetiltetraidrofurano	41107-56-6	415-360-8
1065	Crotonaldeide	4170-30-3	224-030-0
1066	Esaidrociclopenta(c)pirrol-1-(1H)-ammonio-N-etossicarbonil-N- (p-oilsolfonil)azanide		418-350-1
1067	4,4'-carbonimidoilbis[N,N-dimetilanilina] e suoi sali	492-80-8	207-762-5
1068	DNOC (ISO)	534-52-1	208-601-1
1069	Cloruro di toluidinio	540-23-8	208-740-8
1070	Solfato di toluidina (1:1)	540-25-0	208-741-3
1071	2-(4-terz-butilfenil)etanolo	5406-86-0	410-020-5
1072	Fention	55-38-9	200-231-9
1073	Clordano, puro	57-74-9	200-349-0
1074	Esan-2-one (metil-butil-chetone)	591-78-6	209-731-1
1075	Fenarimol	60168-88-9	262-095-7
1076	Acetammide	60-35-5	200-473-5
1077	N-cicloesil-N-metossi-2,5-dimetil-3-furammide (Furmeciclox - ISO)	60568-05-0	262-302-0
1078	Dieldrin	60-57-1	200-484-5
1079	4,4'-isobutiletilidendifenolo	6807-17-6	401-720-1
1080	Clordimeforme	6164-98-3	228-200-5
1081	Amitrolo	61-82-5	200-521-5
1082	Carbaril	63-25-2	200-555-0
1083	Distillati (petrolio), frazioni leggere di idrocracking	64741-77-1	265-078-2
1084	Bromuro di 1-etil-1-metilmorfolinio	65756-41-4	612-182-00-4
1085	(3-clorofenil)-(4-metossi-3-nitrofenil)metanone	66938-41-8	423-290-4
1086	Combustibili, diesel, a meno che sia noto tutto il processo di raffinazione e possa essere provato che la sostanza dalla quale è ottenuto non è cancerogena	68334-30-5	269-822-7
1087	Olio combustibile n. 2	68476-30-2	270-671-4
1088	Olio combustibile n. 4	68476-31-3	270-673-5
1089	Combustibili, diesel n. 2	68476-34-6	270-676-1

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza	_	
,	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1090	2,2-dibromo-2-nitroetanolo	69094-18-4	412-380-9
1091	Bromuro di 1-etil-1-metilpirrolidinio	69227-51-6	612-183-00-X
1092	Monocrotofos	6923-22-4	230-042-7
1093	Nichel	7440-02-0	231-111-4
1094	Bromometano (bromuro di metile (ISO))	74-83-9	200-813-2
1095	Clorometano (cloruro di metile)	74-87-3	200-817-4
1096	Iodometano (ioduro di metile)	74-88-4	200-819-5
1097	Bromoetano (bromuro di etile)	74-96-4	200-825-8
1098	Eptacloro	76-44-8	200-962-3
1099	Idrossido di fentina	76-87-9	200-990-6
1100	Solfato di nichel	7786-81-4	232-104-9
1101	3,5,5-trimetilcicloes-2-enone (Isoforone)	78-59-1	201-126-0
1102	2,3-dicloropropene	78-88-6	201-153-8
1103	Fluazifop-P-butile	79241-46-6	607-305-00-3
1104	Acido (S)-2,3-diidro-1H-indol-carbossilico	79815-20-6	410-860-2
1105	Toxafene	8001-35-2	232-283-3
1106	(4-idrazinofenil)-N-metilmetansolfonammide, cloridrato	81880-96-8	406-090-1
1107	Colorante CI Solvent Yellow 14	842-07-9	212-668-2
1108	Clozolinate	84332-86-5	282-714-4
1109	Alcani, C10-13, monocloro	85535-84-8	287-476-5
1110	Spostato o soppresso		
1111	2,4,6-triclorofenolo	88-06-2	201-795-9
1112	Cloruro di dietilcarbammoile	88-10-8	201-798-5
1113	1-vinil-2-pirrolidone	88-12-0	201-800-4
1114	Miclobutanil (ISO) 2-(4-clorofenil)-2-(1 H-1, 2,4-triazol-1-ilmetil)esanonitrile	88671-89-0	410-400-0
1115	Acetato di fentina	900-95-8	212-984-0
1116	Bifenil-2-ilammina	90-41-5	201-990-9
1117	Trans-4-cicloesil-L-prolina, monocloridrato	90657-55-9	419-160-1
1118	Diisocianato di 2-metil-m-fenilene (2,6-toluene diisocianato)	91-08-7	202-039-0
1119	Diisocianato di 4-metil-m-fenilene (2,4-toluene diisocianato)	584-84-9	209-544-5
1120	Diisocianato di m-tolilidene (toluene diisocianato)	26471-62-5	247-722-4
1121	Carburanti, aerei a reazione, estrazione del carbone con solvente, idrogenati da idrocracking	94114-58-6	302-694-3
1122	Carburanti, diesel, estrazione del carbone con solvente, idrogenati da idrocracking	94114-59-7	302-695-9
1123	Pece, con contenuto > 0,005 % p/p di benzo[a]pirene	61789-60-4	263-072-4
1124	2-butanossima	96-29-7	202-496-6
1125	Idrocarburi, C16-20, residuo della distillazione di paraffine da idrocracking deparaffinati con solvente	97675-88-2	307-662-2
1126	α,α- diclorotoluene	98-87-3	202-709-2

Numero d'ordine	Denominazione chimica/INN Numero CA		S Numero CE
	b		d d
1127	Lana minerale, ad eccezione di quelle indicate altrove nell'elenco; [Fibre artificiali vetrose (silicati) che presentano un'orientazione casuale e un tenore di ossidi alcalini e ossidi alcalino-terrosi (Na2O + K2O + CaO + MgO + BaO) superiore al 18 % in peso]	c	u
1128	Prodotto di reazione di acetofenone, formaldeide, cicloesilammina, metanolo e acido acetico		406-230-1
1129	Spostato o soppresso		
1130	Spostato o soppresso		
1131	Bis(7-acetammido-2-(4-nitro-2-ossidofenilazo)-3-solfonato-1- naftolato)cromato(1-) di trisodio		400-810-8
1132	Miscela di: 4-allil-2,6-bis(2,3-epossipropil)fenolo, 4-allil-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-allil-2,6-bis(2,3-epossipropil)fenossi) 2-idrossipropil)-4-allil-2-(2, 3-epossipropil)fenossi)-2-idrossipropil)-4- allil-2-(2, 3-epossipropil)fenossi-2-idrossipropil-2-(2, 3-epossipropil)fenolo, 4-allil-6-(3-(4-allil-2,6-bis(2,3-epossipropil)fenossi)-2-idrossipropil)-2-(2, 3-epossipropil)fenossi)fenolo e 4-allil-6-(3-(6-(3-(4-allil-2,6-bis(2,3-epossipropil)fenossi)-2-idrossipropil)-4-allil-2-(2, 3-epossipropil)fenossi) 2-idrossipropil)-2-(2, 3-epossipropil)fenolo		417-470-1
1133	Olio di radice di costo (Saussurea lappa Clarke), se impiegato come fragranza.	8023-88-9	
1134	7-Ethoxy-4-methylcoumarin, se impiegato come fragranza.	87-05-8	201-721-5
1135	Hexahydrocoumarin, se impiegato come fragranza	700-82-3	211-851-4
1136	Balsamo del Perù (nome INCI: Myroxylon pereirae;), se impiegato come fragranza	8007-00-9	232-352-8
1137	Nitrito di isobutile	542-56-2	208-819-7
1138	Isoprene (stabilizzato) (2-metil-1,3-butadiene)	78-79-5	201-143-3
1139	1-bromopropano; n-bromuro di propile	106-94-5	203-445-0
1140	Cloroprene (stabilizzato); (2-clorobuta-1,3-diene)	126-99-8	204-818-0
1141	1,2,3-tricloropropano	96-18-4	202-486-1
1142	Etilenglicol dimetiletere (EGDME)	110-71-4	203-794-9
1143	Dinocap (ISO)	39300-45-3	254-408-0
1144	Diaminotoluene, prodotto tecnico-miscela di (4-metil-m- fenilendiamina) (4) e (2-metil-m-fenilendiamina) (5) Metil-m-fenilendiammina	25376-45-8	246-910-3
1145	p-clorobenzotricloruro	5216-25-1	226-009-1
1146	Difeniletere, ottabromoderivato	32536-52-0	251-087-9
1147	1.2-bis/2-metronictonolytano; vierkinglicol dimerketer (TEGDME)	112-49-2	203-977-3
1148	Tetraidrotiopiran-3-carbossaldeide	61571-06-0	407-330-8
1149	4,4'-bis(dimetilamino)benzofenone (chetone di Michler)	90-94-8	202-027-5
1150	4-metilbenzensolfonato di (S)-ossiranemetanolo	70987-78-9	417-210-7
1151	Acido 1,2-benzendicarbossilico, dipentilestere, ramificato e lineare [1]; n-	84777-06-0	284-032-2
	pentilisopentilftalato [2];-	[1] [2]	20.032.2
	di-n-pentilftalato [3];		205 017 0
	Diisopentilftalato [4]	131-18-0 [3]	205-017-9

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
Numero a oraine	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	С	d
1152	Benzilbutilftalato (BBP)	85-68-7	201-622-7
1153	Acido 1,2-benzenedicarbossilico alchilesteri di _{-C7-11} ramificati e lineari	68515-42-4	271-084-6
1154	Miscela di: 4-(3-etossicarbonil-4-(5-(3-etossicarbonil-5-idrossi-1-(4-solfonatofenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dienilidene)-4, 5- diidro-5-ossopirazol-1-il)benzenesolfonato di disodio e 4-(3-etossicarbonil-4-(5-(3-etossicarbonil-5-ossido-1-(4-solfonatofenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dienilidene)-4, 5-diidro-5- ossopirazol-1-il)benzenesolfonato di trisodio		402-660-9
1155	(metilenbis(4,1-fenilenazo(1-(3-(dimetilammino)propil)-1,2-diidro-6-idrossi-4-metil-2-ossopiridin-5,3-diil)))-1,1'-diclorodipiridinio, di cloridrato		401-500-5
1156	2-[2-idrossi-3-(2-clorofenil)carbamoil-1-naftilazo]-7-[2-idrossi-3- (3-metilfenil)carbamoil-1-naftilazo]fluoren-9-one		420-580-2
1157	Azafenidina	68049-83-2	
1158	2,4,5-trimetilanilina [1] 2,4,5-	137-17-7 [1]	205-282-0
	trimetilanilina cloridrato [2]	21436-97-5 [2]	
1159	4,4'-tiodianilina e suoi sali	139-65-1	205-370-9
1160	4,4'-ossidianilina (p-amminofenil etere) e suoi sali	101-80-4	202-977-0
1161	N,N,N',N'-tetrametil-4,4-metilenedianilina	101-61-1	202-959-2
1162	6-metossi-m-toluidina (p-cresidina)	120-71-8	204-419-1
1163	3-etil-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-ossazolidina	143860-04-2	421-150-7
1164	Miscela di: 1,3,5-tris(3-amminometilfenil)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trione e miscela di oligomeri di 3, 5-bis(3-amminometilfenil)-1-poli[3, 5-bis(3-amminometilfenil)-2,4,6-triosso-1, 3, 5-(1 H, 3H, 5 H)-triazin-1-il]-1, 3, 5-(1 H, 3H, 5 H)-triazin-2,4,6-trione		421-550-1
1165	2-nitrotoluene	88-72-2	201-853-3
1166	Tributilfosfato	126-73-8	204-800-2
1167	Naftalene	91-20-3	202-049-5
1168	Nonilfenolo [1] 4-	25154-52-3 [1]	246-672-0
	nonilfenolo, ramificato [2]	84852-15-3 [2]	284-325-5
1169	1,1,2-tricloroetano	79-00-5	201-166-9
1170	Spostato o soppresso		
1171	Spostato o soppresso		
1172	Cloruro di allile 3-cloropropene	107-05-1	203-457-6
1173	1,4-diclorobenzene (p-diclorobenzene)	106-46-7	203-400-5
1174	bis(2-cloroetil) etere	111-44-4	203-870-1
1175	Fenolo	108-95-2	203-632-7
1176	Bisfenolo A (4,4'-isopropilidendifenolo)	80-05-7	201-245-8
1177	Triossimetilene (1,3,5-triossano)	110-88-3	203-812-5
1178	Propargite (ISO)	2312-35-8	219-006-1
1179	1-cloro-4-nitrobenzene	100-00-5	202-809-6
1180	Molinato (ISO)	2212-67-1	218-661-0
1181	Fenpropimorf (ISO)	67564-91-4	266-719-9
1182	Spostato o soppresso		
1183	Isocianato di metile	624-83-9	210-866-3

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	с	d
1184	N,N-dimetilanilinio tetrachis(pentafluorofenil)borato	118612-00-3	422-050-6
1185	O,O'-(etenilmetilsililene)di[(4-metilpentan-2-one) ossima]		421-870-1
1186	Miscela 2:1 di: 4-(7-idrossi-2,4,4-trimetil-2-cromanil)resorcinol-4-il-tris (6-diazo-5,6-diidro-5-ossonaftalen-1-solfonato) e 4-(7-idrossi2,4,4-trimetil-2-cromanil)resorcinolobis(6-diazo-5, 6-diidro5-ossonaftalen -1-solfonato)	140698-96-0	414-770-4
1187	Miscela di: prodotto di reazione di 4,4'-metilenebis [2-(4-idrossib enzil)- 3, 6-dimetilfenolo] e 6-diazo-5,6-diidro-5-osso-naftalensolfonato (1:2) e prodotto di reazione di 4,4'-metilenebis[2-(4-idrossibenzil)- 3,6-dimetilfenolo] e 6-diazo-5,6-diidro-5-osso-naftalenesolfonato (1:3)		417-980-4
1188	Verde malachite cloridrato	569-64-2 [1]	209-322-8
	[1] Verde malachite ossalato	18015-76-4 [2]	241-922-5
1189	1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-olo	107534-96-3	403-640-2
1190	5-(3-butirril-2,4,6-trimetilfenile)-2-[1- (etossimino)propil]-3- idrossicicloes-2-en-1-one	138164-12-2	414-790-3
1191	trans-4-fenil-L-prolina	96314-26-0	416-020-1
1192	Spostato o soppresso		
1193	Miscela di: acido 5-[(4-[(7-ammino-1-idrossi-3-solfo-2-naftil)azo]-2,5- dietossifenil)azo]-2-[(3-fosfonofenil)azo] benzoico e 5-[(4-[(7-ammino1-idrossi-3-solfo-2-naftil)azo]-2, 5-dietossifenil)azo]-3- [(3-fosfonofenil)azo] benzoico	163879-69-4	418-230-9
1194	2-{4-(2-ammoniopropilamino)-6-[4-idrossi-3-(5-metil-2-metossi-4-solfammoilfenilazo)-2-solfonatonaft-7-ilammino]-1, 3, 5-triazin-2-ilammino}-2-aminopropilformiato		424-260-3
1195	5-nitro-o-toluidina 5-nitro-o-	99-55-8 [1]	202-765-8
	toluidina cloridrato [2]	51085-52-0 [2]	256-960-8
1196	Cloruro di 1-(1-naftilmetil)chinolinio	65322-65-8	406-220-7
1197	(R)-5-bromo-3-(1-metil-2-pirrolidinilmetil)-1H-indolo	143322-57-0	422-390-5
1198	Pimetrozina (ISO)	123312-89-0	613-202-00-4
1199	Oxadiargil (ISO)	39807-15-3	254-637-6
1200	Clortoluron(3-(3-cloro-p-tolil)-1,1-dimetilurea	15545-48-9	239-592-2
1201	N-[2-(3-acetil-5-nitrotiofen-2-ilazo)-5-dietilaminofenil]acetammide		416-860-9
1202	1,3-bis(vinilsolfonilacetammido)-propano	93629-90-4	428-350-3
1203	p-fenetidina (4-etossianilina)	156-43-4	205-855-5
1204	m-fenilenediammina e suoi sali	108-45-2	203-584-7
1205	Residui (catrame di carbone), distillazione di olio di creosoto, se contiene > 0,005 % p/p benzo[a]pirene	92061-93-3	295-506-3
1206	Olio di creosoto, frazione acenaftene olio lavaggio, se contiene > 0,005 % p/p benzo[a]pirene	90640-84-9	292-605-3
1207	Olio di creosoto, se contiene > 0,005 % p/p benzo[a]pirene	61789-28-4	263-047-8
1208	Creosoto, se contiene > 0,005 % p/p benzo[a]pirene	8001-58-9	232-287-5
1209	Olio di creosoto, distillato altobollente; olio di lavaggio, se contiene > 0,005 % p/p benzo[a]pirene	70321-79-8	274-565-9
1210	Residui di estrazione (carbone), acido dell'olio di creosoto, se contiene > 0,005 % p/p benzo[a]pirene	122384-77-4	310-189-4
1211	Olio di creosoto, distillato a basso punto d'ebollizione; olio di lavaggio, se contiene > 0,005 % p/p benzo[a]pirene	70321-80-1	274-566-4

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza	1	T
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1212	6-metossi-2,3-piridindiammina e il suo sale HCl, se usata come sostanza nelle tinture per capelli	94166-62-8	303-358-9
1213	2,3-naftalendiolo, se usato come sostanza nelle tinture per capelli	92-44-4	202-156-7
1214	2,4-diamminodifenilammina, se usata come sostanza nelle tinture per capelli	136-17-4	
1215	2,6-bis (2-idrossietossi)-3,5-piridindiammina e il suo sale HCl, se usata come sostanza nelle tinture per capelli	117907-42-3	
1216	2-metossimetil-p-amminofenolo e il suo sale HCl, se usato come sostanza nelle tinture per capelli	135043-65-1 / 29785-47-5	
1217	4,5-diammino-1-metilpirazolo e il suo sale HCl, se usato come sostanza nelle tinture per capelli	20055-01-0 / 21616-59-1	
1218	Solfato 4,5-diammino-1-((4-clorofenil)metil)-1H-pirazolo, se usato come sostanza nelle tinture per capelli	163183-00-4	
1219	2-ammino-4-clorofenolo, se usato come sostanza nelle tinture per capelli	95-85-2	202-458-9
1220	4-idrossiindolo, se usato come sostanza nelle tinture per capelli	2380-94-1	219-177-2
1221	4-metossitoluene-2,5-diammina e il suo sale HCl, se usata come sostanza nelle tinture per capelli	56496-88-9	
1222	Solfato 5-ammino-4-fluoro-2-metilfenolo, se usato come sostanza nelle tinture per capelli	163183-01-5	
1223	N,N-dietil-m-amminofenolo, se usato come sostanza nelle tinture per capelli	91-68-9 / 68239-84-9	202-090-9 / 269-478-8
1224	N,N-dimetil-2,6-piridindiammina e il suo sale HCl, se usata come sostanza nelle tinture per capelli		
1225	N-ciclopentil-m-amminofenolo, se usato come sostanza nelle tinture per capelli	104903-49-3	
1226	N-(2-metossietil)-p-fenilendiammina e il suo sale HCl, se usata come sostanza nelle tinture per capelli	72584-59-9 / 66566-48-1	276-723-2
1227	2,4-diammino-5-metilfenetolo e il suo sale HCl, se usato come sostanza nelle tinture per capelli	113715-25-6	
1228	1,7-naftalendiolo, se usato come sostanza nelle tinture per capelli	575-38-2	209-383-0
1229	Acido 3,4-diamminobenzoico, se usato come sostanza nelle tinture per capelli	619-05-6	210-577-2
1230	2-amminometil-p-amminofenolo e il suo sale HCl, se usato come sostanza nelle tinture per capelli	79352-72-0	
1231	Solvent Red 1 (CI 12150), se usato come sostanza nelle tinture per capelli	1229-55-6	214-968-9
1232	Acid Orange 24 (CI 20170), se usato come sostanza nelle tinture per capelli	1320-07-6	215-296-9
1233	Acid Red 73 (CI 27290), se usato come sostanza nelle tinture per capelli	5413-75-2	226-502-1
1234	PEG- 3,2', 2'-di-p-Phenylenediamine	144644-13-3	
1235	6-Nitro-o-Toluidine	570-24-1	209-329-6
1236	HC Yellow n. 11	73388-54-2	
1237	HC Orange n. 3	81612-54-6	
1238	HC Green n. 1	52136-25-1	257-687-7
1239	HC Red n. 8 e i suoi sali	13556-29-1 / 97404-14-3	- / 306-778-0
1240	Tetraidro-6-nitrochinoxalina e i suoi sali	158006-54-3 / 41989-35-7 / 73855-45-5	

iumero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1241	Disperse Red 15, eccetto come impurità nel Disperse Violet 1	116-85-8	204-163-0
1242	4-ammino-3-fluorofenolo	399-95-1	402-230-0
1243	N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxyethyl)propanediamide Bishydroxyethyl Biscetyl Malonamide (Questamide H)	149591-38-8	422-560-9
1244	1-Metil-2,4,5-triidrossibenzene e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	1124-09-0	214-390-7
1245	2,6-Diidrossi-4-metilpiridina e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	4664-16-8	225-108-7
1246	5-Idrossi-1,4-benzodiossano e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	10288-36-5	233-639-0
1247	3,4-Metilendiossifenolo e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	533-31-3	208-561-5
1248	3,4-Metilendiossianilina e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	14268-66-7	238-161-6
1249	Idrossipiridinone e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	822-89-9	212-506-0
1250	3-Nitro-4-amminofenossietanolo e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	50982-74-6	
1251	2-metossi-4-nitrofenolo (4-Nitroguaiacolo) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	3251-56-7	221-839-0
1252	CI Acid Black 131 e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	12219-01-1	
1253	1,3,5-Triidrossibenzene (Floroglucinolo) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	108-73-6	206-611-2
1254	1,2,4- Triacetato di benzene e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	613-03-6	210-327-2
1255	Etanolo, 2,2'-imminobis-, prodotti di reazione con epicloridrina e 2- nitro-1,4-benzendiammina (HC Blue n. 5) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	68478-64-8 / 158571-58-5	
1256	N-metil-1,4,diamminoantrachinone, prodotti di reazione con epiclori- drina e monoetanolammina (HC Blue No. 4) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	158571-57-4	
1257	Acido 4-amminobenzensolfonico (acido solfanilico) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	121-57-3 / 515-74-2	204-482-5 / 208-208-5
1258	Acido 3,3'-(sulfonilbis((2-nitro-4,1-fenilen)immino))bis(6-(fenilammino)benzensolfonico e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	6373-79-1	228-922-0
1259	3(o 5)-[[4-[Benzilmetilammino]Fenil]Azo]-1,2-(o 1,4)-Dimetil-1 H-1,2,4-Triazolio e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	89959-98-8 / 12221-69-1	289-660-0
1260	2,2'-((3-Cloro-4-((2,6-dicloro-4-nitrofenil)azo)fenil)immino)bisetanolo (Disperse Brown 1) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	23355-64-8	245-604-7
1261	Benzotiazolio, 2-((4-(Etil(2-Idrossietil)Ammino)Fenil)Azo)-6-Metossi-3- Metil- e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	12270-13-2	235-546-0
1262	2-[(4-Cloro-2-nitrofenil)azo] -N-(2-metossifenil)-3- ossobutanammide (Pigment Yellow 73) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	13515-40-7	236-852-7

umero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	С	d
1263	2,2'-[(3,3'-Dicloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[3-osso-N- fenilbutanammide] (Pigment Yellow 12) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	6358-85-6	228-787-8
1264	Acido 2,2*-(1,2-estenedii)/bol(5-((4-etonsifeni))aso)/estarenoilfonico) e suoi sali, se usati come notanne nelle tinture per capelli	2870-32-8	220-698-2
1265	2,3-Diidro-2,2-dimetil-6-((4-(fenilazo)-1-naftalenil)azo)-1H-pirimidina (Solvent Black 3) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	4197-25-5	224-087-1
1266	Acido 3 (o 5)-[[4-[(7-ammino-1-idrossi-3-solfonato-2)naftil)azo] -1-naftil]azo]salicilico e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	3442-21-5 / 34977-63-4	222-351-0 / 252-305-5
1267	Acido 2-naftalensolfonico, 7-(benzoilammino)-4-idrossi-3-[[4- [(4- solfofenil)azo]fenil]azo]- e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	2610-11-9	220-028-9
1268	(μ-[[7,7'-imminobis(4-idrossi-3-((2-idrossi-5-(N-metilsolfamoil)fenil) azo)naftalene-2-solfonato))(6-)))dicuprato(2-) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	37279-54-2	253-441-8
1269	Acido 3-[(4-acetilammino)fenil)azo]-4-idrossi-7-[[[[5-idrossi-6-(fenilazo)-7-solfo-2-naftalenil]ammino]carbonil]ammino]-2-naftalensolfonico e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	3441-14-3	222-384-4
1270	Acido 2-naftalensolfonico, 7,7'-(carbonildiimmino)bis(4-idrossi-3- ((2-solfo-4-((4-solfofenil)azo)fenil)azo)- e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	2610-10-8 / 25188-41-4	220-027-3
1271	Etanamminio, N-(4-[bis[4-(dietilammino)fenil]metilene]-2,5-cicloesadien-1-ilidene)-N-etil e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	2390-59-2	219-231-5
1272	314-Indolo, 2-[[(4-metossifesil/metilidrazono)metil]-1,3,3-trimetil-e suoi sali, se usati corse sostaure nelle tinture per capelli	54060-92-3	258-946-7
1273	III-liadolio, 24/2-(12.4-dimetossifenil]ammino)eterill)-1,3.4-timetil-e suoi sali, se usati come sontanne nelle intrare per capellii	4208-80-4	224-132-5
1274	Nigrosina solubile in alcool (Solvent Black 5), se usata come sostanza nelle tinture per capelli	11099-03-9	
1275	Fenossazin-5-io,3,7-bis(dietilammino)- e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	47367-75-9 / 33203-82-6	251-403-5
1276	Benzo[a]fenossazin-7-io, 9-(dimetilammino)- e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	7057-57-0 / 966-62-1	230-338-6 / 213-524-1
1277	6-ammino-2-(2,4-dimetilfenil)-1H-benz[de]isochinolin-1,3(2H)-dione (Solvent Yellow 44) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	2478-20-8	219-607-9
1278	i Ammino-4-([4-(dimerliamino)merit)(eni]ammino)antrachinose e suoi sali, se usuti come sostanoe nelle tinture per capelli	67905-56-0 / 12217-43-5	267-677-4 / 235-398-7
1279	Acido laccaico (CI Natural Red 25) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	60687-93-6	
1280	Acido benzensolfonico, 5-[(2,4-Dinitrofenil)ammino]-2-(fenilammino)-, e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	6373-74-6 / 15347-52-1	228-921-5 / 239-377-3
1281	4-[(4-nitrofenil)azo)anilina (Disperse Orange 3) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	730-40-5 / 70170-61-5	211-984-8
1282	4-Nitro-m-fenilendiammina e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	5131-58-8	225-876-3

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	С	d
1283	1-Ammino-4-(metilammino)-9,10-antracendione (Disperse Violet 4) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	1220-94-6	214-944-8
1284	N-Metil-3-Nitro-p-fenilendiammina e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	2973-21-9	221-014-5
1285	N1-(2-Idrossietil)-4-Nitro-o-fenilendiammina (HC Yellow n. 5) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	56932-44-6	260-450-0
1286	N1-(Tris(idrossimetil))metil-4-nitro-1,2-fenilendiammina (HC Yellow n. 3) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	56932-45-7	260-451-6
1287	2-Nitro-N-idrossietil-p-anisidina e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	57524-53-5	
1288	N,N'-Dimetil-N-Idrossietil-3-nitro-p-fenilendiammina e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	10228-03-2	233-549-1
1289	3-(N-Metil-N-(4-metilammino-3-nitrofenil)ammino)propan-1,2-diolo e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	93633-79-5	403-440-5
1290	Acido 4-Etilammino-3-nitrobenzoico (N-Etil-3-Nitro PABA) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	2788-74-1	412-090-2
1291	(8-[(4-Ammino-2-nitrofenil)azo]-7-idrossi-2- naftil]trimetilammonio e suoi sali, eccetto Basic Red 118 (n. CAS 71134-97-9) come impurità nel Basic Brown 17, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	7113—97-9	275-216-3
1292	5-((4-(Dimetilammino)fenil)azo)-1,4-dimetil-1H-1,2,4-triazolio e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	12221-52-2	
1293	m-Fenilendiammina, 4-(fenilazo)-, e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	495-54-5	207-803-7
1294	1,3-benzendiammina, 4-metil-6-(fenilazo)- e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	4438-16-8	224-654-3
1295	Acido 2,7-Naftalendisolfonico, 5-(acetilammino)-4-idrossi-3- ((2-metilfenil)azo)- e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	6441-93-6	229-231-7
1296	4,4'-[(4-Metil-1,3-fenilen)bis(azo))bis(6-metil-1,3-benzendiammina] (Basic Brown 4) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	4482-25-1	224-764-1
1297	Benzenamminio, 3-[[4-[[diammino(fenilazo)fenil]azo]-2 - metilfenil]azo]-N,N,N-trimetil e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	83803-99-0	280-920-9
1298	Benzenamminio, 3-[[4-[[diammino(fenilazo)fenil]azo]- 1-naftalenil]azo]-N,N,N-trimetil e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	83803-98-9	280-919-3
1299	Etanamminio, N-[4-[(4-(Dietilammino)fenil)fenilmetilene]-2,5-cicloesadien-1-ilidene]-N-etil- e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	633-03-4	211-190-1
1300	9,10-Antracendione, 1-[(2-idrossietil)ammino]-4- (metilammino)- e suoi derivati e sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	2475-46-9 / 86722-66-9	219-604-2 / 289-276-3
1301	1,4-Diammino-2-metossi-9,10-antracendione (Disperse Red 11) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	2872-48-2	220-703-8
1302	1,4-Diidrossi-5,8-bis[(2-idrossietil)ammino]antrachinone (Disperse Blue 7) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	3179-90-6	221-666-0

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza		T
	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1303	1-[(3-Amminopropil)ammino]-4-(metilammino)antrachinone e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	22366-99-0	244-938-0
1304	N-[6-[(2-Cloro-4-idrossifenil)immino]-4-metossi-3-oxo-1,4-cicloesadien-1-il]acetammide (HC Yellow n. 8) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	66612-11-1	266-424-5
1305	[6-[[3-Cloro-4-(metilammino)fenil]immino]-4-metil-3-ossocicloesa- 1,4-dien-1-il]urea (HC Red n. 9) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	56330-88-2	260-116-4
1306	Fenotiazin-5-io, 3,7-bis(dimetilammino)- e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	61-73-4	200-515-2
1307	4,6-Bis(2-Idrossietossi)-m-Fenilendiammina e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	94082-85-6	
1308	5-Ammino-2,6-Dimetossi-3-Idrossipiridina e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	104333-03-1	
1309	4,4'-Diamminodifenilammina e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	537-65-5	208-673-4
1310	4-Dietilammino-o-toluidina e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	148-71-0 / 24828-38-4 / 2051-79-8	205-722-1 / 246-484-9 / 218-130-3
1311	N,N-Dietil-p-fenilendiammina e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	93-05-0 / 6065-27-6 / 6283-63-2	202-214-1 / 227-995-6 / 228-500-6
1312	N,N-Dimetil-p-fenilendiammina e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	99-98-9 / 6219-73-4	202-807-5 / 228-292-7
1313	Toluene-3,4-Diammina e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	496-72-0	207-826-2
1314	2,4-Diammino-5-metilfenossietanolo e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	141614-05-3 [/] 113715-27-8	
1315	6-Ammino-o-cresolo e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	17672-22-9	
1316	Idrossietilamminometil-p-amminofenolo e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	110952-46-0 / 135043-63-9	
1317	2-Ammino-3-nitrofenolo e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	603-85-0	210-060-1
1318	2-Cloro-5-nitro-N-idrossietil-p-fenilendiammina e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	50610-28-1	256-652-3
1319	2-Nitro-p-fenilendiammina e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	5307-14-2 / 18266-52-9	226-164-5 / 242-144-9
1320	Idrossietil-2,6-dinitro-p-anisidina e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	122252-11-3	
1321	6-Nitro-2,5-piridindiammina e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	69825-83-8	
1322	Fenazinio, 3,7-diammino-2,8-dimetil-5-fenil- e suoi sali (se usati come sostanze nelle tinture per capelli	477-73-6	207-518-8
1323	Acido 3-Idrossi-4-[(2-idrossinaftil)azo]-7-nitronaftalen-1-solfonico e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	16279-54-2 / 5610-64-0	240-379-1 / 227-029-3

Numero	Identificazione della sostanza		
d'ordine	Denominazione chimica/INN	Numero CAS	Numero CE
a	b	c	d
1324	3-[(2-nitro-4-(trifluorometil)fenil)ammino]propan-1,2-diolo) (HC Yellow n. 6) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	104333-00-8	
1325	2-[(4-cloro-2-nitrofenil)ammino]etanolo (HC Yellow n. 12) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	59320-13-7	
1326	3-[[4-[(2-Idrossietil)metilammino]-2-nitrofenil]ammino]-1,2- Propandiolo e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	173994-75-7 / 102767-27-1	
1327	3-[[4-[Etil(2-idrossietil)ammino]-2-nitrofenil]ammino]-1,2-Propandiolo e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	114087-41-1 / 114087-42-2	
1328	Etanamminio, N-[4-[[4-(dietilammino)fenil][4-(etilammino)-1-naftalenil]metilene]-2,5-cicloesadien-1-ilidene]-N-etil- e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli	2390-60-5	219-232-0

ALLEGATO III

ELENCO DELLE SOSTANZE IL CUI USO È VIETATO NEI PRODOTTI COSMETICI, SALVO ENTRO DETERMINATI LIMITI

Numero		Identificazion	e della sostanza			Restrizioni		Testo relativo alle modalità
di riferi- mento	Denominazione chimica/INN	Denominazione comune nel glossari degli ingredienti	Numero CAS	Numero CE	Tipo di prodotto, parti del corpo	Concentrazione massima nei preparati pronti per l'uso	Altre	d'impiego e avvertenze
a	b	c	d	e	f	g	h	i
1a	Acido borico, borati e tetraborati ad eccezione della sostanza n. 1184 nell'allegato II	Boric acid	10043-35-3/ 11113-50-1	233-139-2/ 234-343-4	a) Talco	a) 5 % (espresso in acido borico)	a) Da non usare nei prodotti destinati ai bambini al di sotto dei 3 anni	a) Da non usare per i bambini al di sotto dei 3 anni Da non usare su pelli escoriate o irritate
					b) Prodotti per il cavo Orale c) Altri prodotti (ad eccezione dei prodotti per il bagno e per l'arricciatura dei capelli)	b)0,1 % (espresso in acido borico) c) 3 % (espresso in acido borico)	Da non usare su pelli escoriate o irritate se il tenore di bor to solubile libero supera l'1,5 % (espresso in acido borico) b) Da non usare nei prodotti destinati ai bambini al di sotto dei 3 anni Da non usare nei prodotti destinati ai bambini al di sotto dei 3 anni	 b) Non ingerire Da non usare per i bambini al di sotto dei 3 anni c) Da non usare per i bambini al di sotto dei 3 anni Da non usare su pelli escoriate o irritate
1b	Tetraborati (si veda anche 1a)				 a) prodotti per il bagno b) Prodotti per capelli/barba e baffi 	a) 18 % (espresso in acido borico) b) 8 % (espresso in acido borico)	c) Da non usare su pelli escoriate o irritate se il tenore di borato solubile libero supera l'1,5 % (espresso in acido borico) a) Da non usare nei prodotti destinati ai bambini al di sotto dei 3 anni	a) Da non usare per bambini al di sotto dei 3 annib) Sciacquare abbondantemente

b	c	d	e	f	g	h	i
Acido tioglicolico e i	Thioglycolic acid	68-11-1	200-677-4	a) barba e baffi	8%	Uso generale	Modalità d'impiego:
suoi sali						Pronto per l'uso	a), b), c):
						рН 7-9,5	Evitare il contatto con gli occhi
							Se il prodotto viene a contatto
							con gli occhi, sciacquarli immediatamente e
							abbondantemente con acqua e consultare uno specialista
							a) c)
					11 %	Uso professionale	Indossare guanti
						Pronto per l'uso pH 7-9,5	appropriati Avvertenze:
							a) b) c)
							Contiene esteri dell'acido tioglicolico
							Seguire le istruzioni per l'uso
							Tenere lontano dalla portata dei bambini
				b) Prodotti per la dep lazione	1 5 %	Pronto per l'uso pH 7-12,7	a) Per uso esclusivamente professionale
							professionale
				c) Prodotti per	2%	Pronto per l'uso	
				capelli/barba e baffi, da	Le percentuali sopra	pH 7-9,5	
				sciacquare	indicate sono calcolate in acido		
					tioglicolico		

a	b	c	d	e	f	g	h	i
2b	b Esteri dell'acido tioglicolico	c	d	e	Prodotti per l'arricciatura o la stiratura dei capelli:	a) 8 % pronto per l'uso pH 6-9,5	h Uso generale Pronto per l'uso pH 6-9,5	i Modalità d'impiego: a) b) Può causare una sensibilizzazione da contatto con la pelle Evitare il contatto con gli oc Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, sciacquarli immediatamente e abbondantemente con acqua consultare uno specialista Portare guanti adeguati Avvertenze: Contiene esteri dell'acido tioglicolico
						b) 11 % Le percentuali sopra indicate sono calco late in acido tioglicolico	Uso professionale Pronto per l'uso pH 6-9,5	Seguire le istruzioni per l'us Tenere lontano dalla portata dei bambini b) Solo per uso profession
3	Acido ossalico, suoi esteri e suoi sali alcalini	Oxalic acid	144-62-7	205-634-3	Prodotti per capelli/barba e baffi	5 %	Uso professionale	Solo per uso professionale
4	Ammoniaca	Ammonia	7664-41-7/ 1336-21-6	231-635-3/ 215-647-6		6 % (in NH3)		Superiore al 2 % contiene ammoniaca

a	b	с	d	e	f	g	h	i
5	Tosylchloramidu m natricum (INN)	Chloramine-T	127-65-1	204-854-7		0.2%		
6	Clorati di metalli alcalini	Sodium chlorate	7775-09-9	231 007 1		a) 5% b) 3%		
		Potassium chlorate	3811-04-9	223-289-7				
7	Cloruro di metilene	Dichloromethane	75-09-2	200-838-9		35 % (In caso di miscela con 1,1,1 tricloroetano, la concentrazione totale non può superare il 35%)		
8	p-fenilendiammina, suoi derivati per sostituzione dell'azoto e suoi sali; derivati per sostituzione dell'azoto dell'o-fenilendiam mina (¹), ad eccezione di quelli che figurano altrove nel presente allegato e ai numeri d'ordine 1309,1311 e 1312 nell'allegato II	Phenylenediamine	106-50-3		Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	6 % in base libera	Non usare per le sopracciglia	a)Può dare una reazione allergica. Contiene fenilendiammine. Da non usare per tingere ciglia e sopracciglia b) Solo per uso professionale. Contiene fenilendiammine. Può dare una reazione allergica. Portare guanti adeguati.

a	b	c	d	e	f	g	h	i
	Diamminotolueni, loro derivati sostituiti all'azoto e loro sali (¹) esclusa la sostanza di cui ai 364, 413, 1144,	Toluene-2,5- diamine	95-70-5	202-442-1	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	10 % in base libera	a) Uso generale Non usare per sopracciglia	a) Può dare una reazione allergica. Contiene fenilendiammine. Da non usare per tingere ciglia e sopracciglia
	1310 e 1313 dell'allegato II						b) Uso professionale	b) Solo per uso professionale. Contiene fenilendiammine. Può dare una reazione allergica Portare guanti adeguati.
0	Diamminofenoli (¹)				Coloranti di ossidazione per tinture per capelli		a) Uso generale Non usare per sopracciglia	a) Può dare una reazione allergica. Da non usare per tingere ciglia e sopracciglia
							b) Uso professionale	b) Solo per uso professionale. Può dare una reazione aller- gica. Portare guanti adeguati.
1	Diclorofene	Dichlorophene	97-23-4	202-567-1		0,5 %		Contiene Dichlorophene

a	b	c	d	e	f	g	h	i
12	altri prodotti o miscele che liberano acqua	Hydrogen peroxide	7722-84-1	231-765-0	a) Prodotti per capelli/barba e baffi	12 % di H2O2 (40 volumi), presente o liberata		a) Portare guanti adeguati a), b), c):
	ossigenata fra cui il carbammide di acqua ossigenata e il perossido di zinco				b) Prodotti per la pelle	4 % di H2O2, presente o liberata		Contiene perossido d'idrogeno Evitare il contatto con gli
					c) Prodotti per rinforzare le unghie	2 % di H2O2, presente o liberata		occhi Sciacquare immediatamente gli occhi i, in caso di contatto con il prodotto
					d) Prodotti per il cavo Orale	0,1 % di H2O2, presente o liberata		
13	Formaldeide (²)	Formaldehyde	50-00-0	200-001-8	Prodotti per indurire le unghie	5 % in formaldeide	Per scopi diversi dall'inibizione dello sviluppo di microrganismi nel prodotto. Questo scopo deve essere apparente dalla presentazione del prodotto.	Proteggere la pipite con una sostanza grassa Contiene formaldeide (³)
14	Idrochinone (4)	Hydroquinone	123-31-9	204-617-8	a) Colorante ossidante in tinture per capelli	0,3 %	Uso generale Non usare per sopracciglia	Da non usare per tingere ciglia e sopracciglia Sciacquare immediatamente gli occhi in caso di contatto col prodotto Contiene idrochinone
							Uso professionale	Per uso esclusivamente professionale Contiene idrochinone Sciacquare immediatamente gli occhi in caso di contatto col prodotto

a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) kit di unghie finte	0,02 % (dopo miscela zione per l'uso)	uso professionale	b) Per uso esclusivamente professionale Evitare il contatto con la pelle Leggere accuratamente le istru- zioni per l'uso
15a	Potassa caustica o soda caustica	Potassium hydroxide/Sodiu m hydroxide	1310-58-3/ 1310-73-2	215-181-3/ 215-185-5	a) Solvente delle cuticole delle unghie	a) 5 % (⁵)		a)Contiene un agente alcalino Evitare il contatto con gli occhi Pericolo di cecità Tenere lontano dalla portata dei bambini
					b) Prodotti per la stira tura dei capelli	2 % (5)	Uso generale	b) Contiene un agente alcalino Evitare il contatto con gli occhi
						4,5 % (⁵)	Uso professionale	Pericolo di cecità Tenere lontano dalla portata dei bambini
					c) Regolatore del pH per prodotti per la depilazione		c) pH < 12,7	Solo per uso professionale Evitare il contatto con gli occhi Pericolo di cecità
					d) Altri usi come rego latore del pH		d) pH < 11	c) Tenere lontano dalla portata dei bambini Evitare il contatto con gli occhi

a	b	С	d	e		g	h	i
5b	Idrossido di litio	Lithium hydroxide	1310-65-2	215-183-4	a)prodotti per la stiratura dei cappelli	2 % (⁶)	Uso generale	a) Contiene un agente alcalino Evitare il contatto con gli occhi Può causare cecità Tenere lontano dalla portata dei bambini
						4,5 %(6)	Uso professionale	Evitare il contatto con gli occhi Può causare cecità
					b) regolatore del pH per prodotti per la depilazione	г	pH < 12,7	b) Contiene un agente alcalino Tenere lontano dalla portata dei bambini Evitare il contatto con gli occhi
					c) altri impieghi regolatore del pH (unicamente nei prodotti da sciacquare)		pH < 11	

a	b	c	d	e	f	g	h	i
15 c	Idrossido di calcio	Calcium hydroxide	1305-62-0	215-137-3	a) Prodotti per la stira tura dei capelli contenenti due componenti: idros sido di calcio ed un sale della guanidina	a) 7 % in idrossido di calcio		a) Contiene un agente alcalino Evitare il contatto con gli occhi Tenere lontano dalla portata dei bambini Pericolo di cecità
					b) Regolatore del pH per prodotti per la depilazione		b) pH < 12,7	b) Contiene un agente alcalino Tenere lontano dalla portata dei bambini Evitare il contatto con gli occhi
					c) Altri impieghi (ad esempio regolatore del pH, adiuvanti di processo)		c) pH < 11	
16	1-naftolo (e suoi sali)	1-Naphtol	90-15-3	201-969-4	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli		In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,0 %	Può causare una reazione allergica
17	Nitrito di sodio	Sodium nitrite	7632-00-0	231-555-9	Anticorrosivo		Da non usare con le ammine secondarie e/o terziarie o altre sostanze che formino nitroammine	
18	Nitrometano	Nitromethane	75-52-5	200-876-6	Anticorrosivo	0,3 %		
19	Spostato o soppresso							
20	Spostato o soppresso)						

a	b	c	d	e	f	g	h	i
21	Cinconan-9-ol, 6'-metossi-, (8.alfa., 9R)- e suoi sali	Quinine	130-95-0	205-003-2	a) Prodotti per capelli da eliminare con il risciacquo b) Prodotti per			
22	Resorcina (⁴)	Resorcinol	108-46-3	203-585-2	b) Lozione per	0,5 %	Uso generale Non usare per sopracci glia Uso professionale	Contiene resorcina Sciacquare bene i capelli dopo l'applicazione Da non usare per tingere ciglia e sopracciglia Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, sciacquarli immediatamente Solo per uso professionale Contiene resorcinolo Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, sciacquarli immediatamente Contiene resorcinolo Con gli occhi, sciacquarli immediatamente Contiene resorcinolo
23	a) Solfuri alcalini b) Solfuri alcalino- terrosi				a) Prodotti per la depi- lazione b) Prodotti per la depi- lazione	a) 2 % in zolfo b) 6 % in zolfo	pH ≤ 12,7	a) b) Tenere lontano dalla portata dei bambini Evitare il contatto con gli occhi
24	Sali di zinco idroso lubili, tranne lo zinco solfofenato (n. 25) e lo zinco piritione (n. 101 e Allegato V, n. 8)	Zincacetate, Zincchloride, Zincgluconate, Zincglutamate				1 % in zinco		

a	b	c	d	e	f	g	h	i
25	Zinco solfofenato	Zinc phenolsulfonat e	127-82-2	204-867-8	Deodoranti, antitraspiranti e lozioni astringenti	6 % (in percentuale di sostanza anidra)		Evitare il contatto con gli occhi.
2.6	Monofluorofosfat o di ammonio	Ammonium monofluoro - phosphate	20859-38-5/ 66115-19-3		Prodotti per il cavo orale	0,15 % (in F). In caso di miscela con altri composti fluorurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione massima di F resta stabilita a 0,15 %		Contiene monofluorofosfato di ammonio Per i dentifrici contenenti tra 0,1 e 0,15 % di fluoruro, qualora non rechino già sull'etichetta l'indicazione che sono controindicati per i bambini (ovvero che «possono essere usati soltanto da persone adulte»), è d'obbligo la seguente etichettatura: «Bambini fino a 6 anni: utilizzare una piccola quantità di dentifricio sotto la supervisione di un adulto per ridurre al minimo l'ingerimento. In caso di assunzione di fluoruro da altre fonti consultare il dentista o il medico»
7	Monofluorofosfat o di sodio	Sodium monofluo- rofosfate	10163-15-2/ 7631-97-2	233-433-0/ 231-552-2	Prodotti per il cavo orale	0,15 % (in F). In caso di miscela con altri composti fluorurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione massima di F resta stabilita a 0,15 %		Contiene monofluorofosfato di sodio Per i dentifrici contenenti tra 0,1 e 0,15 % di fluoruro, qualora non rechino già sull'etichetta l'indicazione che sono controindicati per i bambini (ovvero che «possono essere usati soltanto da persone adulte»), è d'obbligo la seguente etichettatura:

a	b	c	d	e	f	g	h	i
								«Bambini fino a 6 anni: utilizzare una piccola quantità di dentifricio sotto la supervisione di un adulto per ridurre al minimo l'ingerimento. In caso di assunzione di fluoruro da altre fonti consultare il dentista o il medico»
28	Monofluorofosfat o di potassio	Potassium mono- fluorophosphate	14104-28-0	237-957-0	Prodotti per il cavo orale	0,15 % (in F). In caso di miscela con altri com- posti fluorurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione massima di F resta stabilita a 0,15 %		Contiene monofluorofosfato di potassio Per i dentifrici contenenti tra 0,1 e 0,15 % di fluoruro, qualora non rechino già sull'etichetta l'indicazione che sono controindicati per i bambini (ovvero che «possono essere usati soltanto da persone adulte»), è d'obbligo la seguente etichettatura: «Bambini fino a 6 anni: utilizzare una piccola quantità di dentifricio sotto la supervisione di un adulto per ridurre al minimo l'ingerimento. In caso di assunzione di fluoruro da altre fonti consultare il dentista o il medico»
29	Monofluorofosfat o di calcio	Calcium monofluo- rophosphate	7789-74-4	232-187-1	Prodotti per il cavo orale	0,15 % (in F). In caso di miscela con altri composti fluorurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione massima di F resta		Contiene monofluorofosfato di calcio

a	b	С	d	e	f	g	h	i
								Per i dentifrici contenenti tra 0,1 e 0,15 % di fluoruro, qualora non rechino già sull'etichetta l'indicazione che sono controindicati per i bambini (ovvero che «possono essere usati soltanto da persone adulte»), è d'obbligo la seguente etichettatura: «Bambini fino a 6 anni: utilizzare una piccola quantità di dentifricio sotto la supervisione di un adulto per ridurre al minimo l'ingerimento. In caso di assunzione di fluoruro da altre fonti consultare il dentista o il medico»
30	Fluoruro di calcio	Calcium fluoride	7789-75-5		cavo orale	0,15 % (in F). In caso di miscela con altri composti fluorurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione massima di F resta stabilita a 0,15 %		Contiene fluoruro di calcio Per i dentifrici contenenti tra 0,1 e 0,15 % di fluoruro, qualora non rechino già sull'etichetta l'indicazione che sono controindicati per i bambini (ovvero che «possono essere usati soltanto da persone adulte»), è d'obbligo la seguente etichettatura: «Bambini fino a 6 anni: utilizzare una piccola quantità di dentifricio sotto la supervisione di un adulto per ridurre al minimo l'ingerimento. In caso di assunzione di fluoruro da altre fonti consultare il dentista o il medico»

a	b	c	d	e	f	g	h	i
1	Fluoruro di sodio	Sodium fluoride	7681-49-4	231-667-8	Prodotti per il cavo orale	0,15 % (in F). In caso di miscela con altri composti fluorurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione massima di F resta stabilita a 0,15 %		Contiene fluoruro di sodio Per i dentifrici contenenti tra 0,1 e 0,15 % di fluoruro, qualora non rechino già sull'etichetta l'indicazione che sono controindicati per i bambini (ovvero che «possono essere usati soltanto da persone adulte»), è d'obbligo la seguente etichettatura: «Bambini fino a 6 anni: utilizzare una piccola quantità di dentifricio sotto la supervisione di un adulto per ridurre al minimo l'ingerimento. In caso di assunzione di fluoruro da altre fonti consultare il dentista o il medico»
32	Fluoruro di potassi	o Potassium fluoride	7789-23-3	232-151-5	Prodotti per il cavo orale	0,15 % (in F). In caso di miscela con altri composti fluorurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione massima di F resta stabilita a 0,15 %		Contiene fluoruro di potassio Per i dentifrici contenenti tra 0,1 e 0,15 % di fluoruro, qualora non rechino già sull'etichetta l'indicazione che sono controindicati per i bambini (ovvero che «possono essere usati soltanto da persone adulte»), è d'obbligo la seguente etichettatura: «Bambini fino a 6 anni: utilizzare una piccola quantità di dentifricio sotto la supervisione di un adulto per ridurre al minimo l'ingerimento. In caso di assunzione di fluoruro da altre fonti consultare il dentista o il medico»

a	b	с	d	e	f	g	h	i
33	Fluoruro di ammonio	Ammonium fluoride	12125-01-8	235-185-9	Prodotti per il cavo orale	0,15 % (in F). In caso di miscela con altri composti fluorurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione massima di F resta stabilita a 0,15 %		Contiene fluoruro di ammonio Per i dentifrici contenenti tra 0,1 e 0,15 % di fluoruro, qualora non rechino già sull'etichetta l'indicazione che sono controindicati per i bambini (ovvero che «possono essere usati soltanto da persone adulte»), è d'obbligo la seguente etichettatura: «Bambini fino a 6 anni: utilizzare una piccola quantità di dentifricio sotto la supervisione di un adulto per ridurre al minimo l'ingerimento. In caso di assunzione di fluoruro da altre fonti consultare il dentista o il medico»
34	Fluoruro di alllumi nio	Aluminium fluoride	7784-18-1	232-051-1	Prodotti per il cavo orale	0,15 % (in F). In caso di miscela con altri composti fluorurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione massima di F resta stabilita a 0,15 %		Contiene fluoruro di alluminio Per i dentifrici contenenti tra 0,1 e 0,15 % di fluoruro, qualora non rechino già sull'etichetta l'indicazione che sono controindicati per i bambini (ovvero che «possono essere usati soltanto da persone adulte»), è d'obbligo la seguente etichettatura: «Bambini fino a 6 anni: utilizzare una piccola quantità di dentifricio sotto la supervisione di un adulto per ridurre al minimo l'ingerimento. In caso di assunzione di fluoruro da altre fonti consultare il dentista o il medico»

a	b	С	d	e	f	g	h	i
35	Fluoruro stannoso	Stannous fluoride	7783-47-3	231-999-3	Prodotti per il cavo orale	0,15 % (in F). In caso di miscela con altri composti fluorurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione massima di F resta stabilita a 0,15 %		Contiene fluoruro stannoso Per i dentifrici contenenti tra 0,1 e 0,15 % di fluoruro, qualora non rechino già sull'etichetta l'indicazione che sono controindicati per i bambini (ovvero che «possono essere usati soltanto da persone adulte»), è d'obbligo la seguente etichettatura:
								«Bambini fino a 6 anni: utilizzare una piccola quantità di dentifricio sotto la supervisione di un adulto per ridurre al minimo l'ingerimento. In caso di assunzione di fluoruro da altre fonti consultare il dentista o il medico»
36	Fluoridrato di ceti lammina	Cetylamine hydro- fluoride	3151-59-5	221-588-7	Prodotti per il cavo orale	0,15 % (in F). In caso di miscela con altri com- posti fluorurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione massima di F resta stabilita a 0,15 %		Contiene fluoridrato di cetilammina Per i dentifrici contenenti tra 0,1 e 0,15 % di fluoruro, qualora non rechino già sull'etichetta l'indicazione che sono controindicati per i bambini (ovvero che «possono essere usati soltanto da persone adulte»), è d'obbligo la seguente etichettatura: «Bambini fino a 6 anni: utilizzare una piccola quantità di dentifricio sotto la supervisione di un adulto per ridurre al minimo l'ingerimento. In caso di assunzione di fluoruro da altre fonti consultare il dentista o il medico»

	.	1						
	b	С	d	e	f	g	h	i
Difluoridra bis(idrossi ammino-p N- idrossi decilammi	ietil) ropil- etilotta-				Prodotti per il cavo orale	0,15 % (in F). In caso di miscela con altri composti fluorurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione massima di F resta stabilita a 0,15 %		Contiene Difluoridrato di bis(idrossietil)ammino-propil-N-idrossietilottadecilammina Per i dentifrici contenenti tra 0,1 e 0,15 % di fluoruro, qualora non rechino già sull'etichetta l'indicazione che sono controindicati per i bambini (ovvero che «possono essere usati soltanto da persone adulte»), è d'obbligo la seguente etichettatura: «Bambini fino a 6 anni: utilizzare una piccola quantità di dentifricio sotto la supervisione di un adulto per ridurre al minimo l'ingerimento. In caso di assunzione di fluoruro da altre
8 Difluoridr di N,N',N' tri(polioss: - N- esadecilpre endiammin	'- ietilene) opil-				Prodotti per il cavo orale	0,15 % (in F). In caso di miscela con altri composti fluorurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione massima di F resta stabilita a 0,15 %		minimo l'ingerimento. In caso di assunzione di fluoruro da altre fonti consultare il dentista o il medico» Contiene Difluoridrato di N,N',N'- tri(poliossietilene)-N-esadecilpropilendiammina Per i dentifrici contenenti tra 0,1 e 0,15 % di fluoruro, qualora non rechino già sull'etichetta l'indicazione che sono controindicati per i bambini (ovvero che «possono essere usati soltanto da persone adulte»), è d'obbligo la seguente

a	b	c	d	e	f	g	h	i
								«Bambini fino a 6 anni: utilizzare una piccola quantità di dentifricio sotto la supervisione di un adulto per ridurre al minimo l'ingerimento. In caso di assunzione di fluoruro da altre fonti consultare il dentista o il medico»
39	Fluoridrato di ottadecenilammin a	Octadecenyl- ammonium fluoride	2782-81-2		Prodotti per il cavo orale	0,15 % (in F). In caso di miscela con altri composti fluorurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione massima di Fresta stabilita a 0,15 %		Contiene fluoridratodi ottadecenilammina Per i dentifrici contenenti tra 0,1 e 0,15 % di fluoruro, qualora non rechino già sull'etichetta l'indicazione che sono controindicati per i bambini (ovvero che «possono essere usati soltanto da persone adulte»), è d'obbligo la seguente etichettatura: «Bambini fino a 6 anni: utilizzare una piccola quantità di dentifricio sotto la supervisione di un adulto per ridurre al minimo l'ingerimento. In caso di assunzione di fluoruro da altre fonti consultare il dentista o il medico»
40	Fluosilicato di sodio	Sodium fluorosili- cate	16893-85-9	240-934-8	Prodotti per il cavo orale	0,15 % (in F). In caso di miscela con altri composti fluorurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione massima di F resta stabilita a 0,15 %		Contiene fluosilicato di sodio

a	b	c	d	e	f	g	h	i
								Per i dentifrici contenenti tra 0,1 e 0,15 % di fluoruro, qualora non rechino già sull'etichetta l'indicazione che sono controindicati per i bambini (ovvero che «possono essere usati soltanto da persone adulte»), è d'obbligo la seguente etichettatura: «Bambini fino a 6 anni: utilizzare una piccola quantità di dentifricio sotto la supervisione di un adulto per ridurre al minimo l'ingerimento. In caso di assunzione di fluoruro da altre fonti consultare il dentista o il medico»
1	Fluosilicatodi potassio	Potassium fluorosilicate	16871-90-2	240-896-2	Prodotti per il cavo orale	0,15 % (in F). In caso di miscela con altri composti fluorurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione massima di F resta stabilita a 0,15 %		Contiene fluosilicato di potassio Per i dentifrici contenenti tra 0,1 e 0,15 % di fluoruro, qualora non rechino già sull'etichetta l'indicazione che sono controindicati per i bambini (ovvero che «possono essere usati soltanto da persone adulte»), è d'obbligo la seguente etichettatura: «Bambini fino a 6 anni: utilizzare una piccola quantità di dentifricio sotto la supervisione di un adulto per ridurre al minimo l'ingerimento. In caso di assunzione di fluoruro da altre fonti consultare il dentista o il medico»

a	b	С	d	e	f	g	h	i
42	Fluosilicato di ammonio	Ammonium fluorosilicat e	16919-19-0	240-968-3	Prodotti per il cavo orale	0,15 % (in F). In caso di miscela con altri composti fluorurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione massima di F resta stabilita a 0,15 %		Contiene fluosilicato di ammonio Per i dentifrici contenenti tra 0,1 e 0,15 % di fluoruro, qualora non rechino già sull'etichetta l'indicazione che sono controindicati per i bambini (ovvero che «possono essere usati soltanto da persone adulte»), è d'obbligo la seguente etichettatura: «Bambini fino a 6 anni: utilizzare una piccola quantità di dentifricio sotto la supervisione di un adulto per ridurre al minimo l'ingerimento. In caso di assunzione di fluoruro da altre fonti consultare il dentista o il medico»
43	Fluosilicato di magnesio	Magnesium fluoro- silicate	16949-65-8	241-022-2	Prodotti per il cavo orale	0,15 % (in F). In caso di miscela con altri composti fluorurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione massima di Fresta stabilita a 0,15 %		Contiene fluosilicato di magnesio Per i dentifrici contenenti tra 0,1 e 0,15 % di fluoruro, qualora non rechino già sull'etichetta l'indicazione che sono controindicati per i bambini (ovvero che «possono essere usati soltanto da persone adulte»), è d'obbligo la seguente etichettatura: «Bambini fino a 6 anni: utilizzare una piccola quantità di dentifricio sotto la supervisione di un adulto per ridurre al minimo l'ingerimento. In caso di assunzione di fluoruro da altre fonti consultare il dentista o il medico»

a	b	С	d	e	f	g	h	i
14	1,3-bis(idrossi- metil)-2- imidazolidintion	Dimethylol ethylene thiourea	15534-95-9	239-579-1	a) Prodotti per capelli/barba e baffi	a) 2%	a) Da non utilizzare negli aerosol (spray)	Contiene 1,3-bis(idrossimetil)- 2- imidazolidintione
	е				b) Prodotti per le unghie	b) 2 %	b) pH < 4	
45	Alcool benzilico (⁷)	Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9	Solventi, profumi e composizioni profumanti		Per scopi diversi dall'inibizione dello sviluppo di microrganismi nel prodotto. Questo scopo deve essere apparente dalla presentazione del prodotto	
16	Metil-6-cumarina	6-Methylcoumarin	92-48-8	202-158-8	Prodotti per il cavo orale	0,003 %		
47	Fluoridrato di nicometanolo	Nicomethanol hydrofluoride	62756-44-9		Prodotti per il cavo orale	0,15 % (in F) In caso di miscela con altri composti fluorurati autorizzati dal presente allegato, la concentra- zione massima di F resta stabilita a 0,15 %		Contiene fluoridrato di nicometanolo Per i dentifrici contenenti tra 0,1 e 0,15 % di fluoruro, qualora non rechino già sull'etichetta l'indicazione che sono controindicati per i bambini (ovvero che «possono essere usati soltanto da persone adulte»), è d'obbligo la seguente etichettatura: «Bambini fino a 6 anni: utilizzare una piccola quantità di dentifricio sotto la supervisione di un adulto per ridurre al minimo l'ingerimento. In caso di assunzione di fluoruro da altre fonti consultare il dentista o il medico»
48	Nitrato d'argento	Silver nitrate	7761-88-8	231-853-9	Solo per la colorazione delle ciglia e sopracciglia	4 %		Contiene nitrato d'argento Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, sciacquarli immediatamente

a	b	с	d	e	f	g	h	i
49	Disolfuro di selenio	Seleniumdi sulphideo	7488-56-4	231-303-8	Shampoo antiforfora	1 %		Contiene disolfuro di selenio Evitare il contatto con gli occhi e la pelle lesa
	Idrossicloruro di alluminio e di zirco- nio idrati Al _x Zr(OH) Cl _z e loro compless i con la glicina				•	20 % di idrossicloruro di alluminio e di zirco nio anidro 5,4 % di zirconio	 Il rapporto tra il numero di atomi di alluminio e di zirconio deve essere compreso tra 2 e 10 Il rapporto tra il numero di atomi di (Al + Zr) e di cloro deve essere compreso tra 0,9 e 2,1 Da non utilizzare negli aerosol (spray) 	Non applicare sulla cute irritata o lesa
51	8-idrossichinolina e suo solfato	Oxyquinoline and oxyquinoline sulfate	148-24-3/134-31-6	205-711-1/205-137-1	Stabilizzante dell'acqua ossigenata nei prodotti per capelli/barba e baffi, da sciacquare	0,3 % in base		
					Stabilizzante dell'acqua ossigenata nei prodotti per capelli/barba e baffi, da non sciacquare	0,03 % in base		
52	Alcool metilico	Methyl alcohol	67-56-1	200-659-6	Denaturante per l'alcool etilico e l'alcool isopro- pilico	5 % in % dell'alcool etilico e isopropilico		

a	b	c	d	e	f	g	h	i
53	Acido etidronico e i suoi sali (acido-1-idrossi- etilidendi- fosfonico e suoi sali)	Etidronic acid	2809-21-4	220-552-8	a) Prodotti per capelli/barba e baffi	1,5 % in acido etidronico		
					b) Sapone	0,2 % (acido etidronico)		
54	1 fenossipropan 2-olo (⁸)	Phenoxyisopropano l	770-35-4	212-222-7	Da utilizzare solo nei prodotti da sciacquare Da non utilizzare neiprodotti per il cavo orale	2 %	Per scopi diversi dall'inibizione dello sviluppo di microrganismi nel prodotto. Questo scopo deve essere apparente dalla presentazione del prodotto	
55	Spostato o soppress	0						
56	Fluoruro di magnesio	Magnesium fluoride	7783-40-6	231-995-1	Prodotti per il cavo orale	0,15 % (in F.) In caso di miscela con altri composti fluorurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione massima di F resta stabilita a 0,15 %		Contiene fluoruro di magnesio Per i dentifrici contenenti tra 0,1 e 0,15 % di fluoruro, qualora non rechino già sull'etichetta l'indicazione che sono controindicati per i bambini (ovvero che«possono essere usati soltanto da persone adulte»), è d'obbligo la seguente etichettatura: «Bambini fino a 6 anni: utilizzare una piccola quantità di dentifricio sotto la supervisione di un adulto per ridurre al minimo l'ingerimento. In caso di assunzione di fluoruro da altre fonti consultare il dentista o il medico»

a	b	С	d	e	f	g	h	i
57	Cloruro di stronzio (esaidrato)	Strontium chloride	10476-85-4	233-971-6	orale	3,5 % (in stronzio). In caso di miscela con altri composti di stronzio autorizzati da questo allegato, la concentrazione massima di stronzio resta fissata a 3,5 %.		Contiene cloruro di stronzio. Se ne sconsiglia l'impiego frequente per i bambini.
					viso	2,1 % (in stronzio). In caso di miscela con altri composti di stronzio autorizzati da questo allegato, la concentrazione massima di stronzio resta fissata a 2,1 %.		
58	Acetato di stronzio (semi- idrato)	Strontium acetate	543-94-2	208-854-8	cavo orale	3,5 % (in stronzio). In caso di miscela con altri composti di stronzio autorizzati da questo allegato, la concentrazione massima di stronzio resta fissata a 3,5 %.		Contiene acetato di stronzio. Se ne sconsiglia l'impiego frequente per i bambini.
59	Talco: silicato di magnesio idrato	Tale	14807-96-6	238-877-9	a) Prodotti polverulentiper bambini di età inferiore a 3 anni b) Altri prodotti			a)Tenere lontano dal naso e dalla bocca del bambino

a	b	c	d	e	f	g	h	i
60	Dialchilamidi e dialcanolamidi di acidi grassi					Tenore massimo di amine secondarie: 0,5 %	Non impiegare con sistemi nitrosanti Tenore massimo di amine secondarie: 5 % (per le materie prime) Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg/kg Conservare in recipienti esenti da nitriti	
61	Monoalchilamine, monoalcanolamin e e loro sali					Tenore massimo di amine secondarie: 0,5 %	Non impiegare con sistemi nitrosanti Purezza minima: 99 % Tenore massimo di amine secondarie: 0,5 % (per le materie prime) Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg/kg Conservare in reci pienti esenti da nitriti	

a	b	c	d	e	f	g	h	i
62	Trialchilamine, trialcanolamine e loro sali				(a) Prodotti da non sciacquare	a) 2,5 %	a) b) Non impiegare con sistemi nitrosanti	
					b)prodotti da sciacquare		— Purezza minima: 99%	
							— Tenore massimo di amine secondarie: 0,5 % (per le materie prime)	
							— Tenore massimo di nitrosamine: 50 μg/kg	
							Conservare in reci pienti esenti da nitriti	
63	Idrossido di stron- zio	Strontiumhydro xide	18480-07-4	242-367-1	Regolatore del pH nei prodotti per la depilazione	3,5 % (in stronzio)	pH ≤ 12,7	Tenere lontano dalla portata dei bambini
					с ертиглопе			Evitare il contatto con gli occhi.
64	Perossido di	Strontium peroxide	1314-18-7	215-224-6	Prodotti bei	4,5 % (in stronzio)	Tutti i prodotti devono ottemperare	Evitare il contatto con gli occhi
	stronzio				capelli/barba e baffi, da sciacquare		la agracamera in magtaria	Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, sciacquarli immediatamente.
							Uso professionale	Per uso esclusivamente professionale
								Portare guanti adeguati

a	b	c	d	e	f	g	h	i
65	Cloruro, bromuro e saccarinato di benzalconio	Benzalkonium bromide	91080-29-4	293-522-5	Prodotti per capelli, da sciacquare	3 % (in clorurodi benzalconio)	Nel prodotto finito le concentrazioni di cloruro, bromuro e saccarinato di benzalconio, con catena alchilica pari o inferiore a C14, non non devono superare lo 0,1 % (espresso in benzalconio)	
		Benzalkonium chloride Benzalkonium saccharinate	63449-41-2/ 68391-01-5/ 68424-85-1/ 85409-22-9	264-151-6/ 269-919-4/ 270-325-2/ 287-089-1 273-545-7			Per scopi diversi dall'inibizione dello sviluppo di microrganismi nel prodotto. Questo scopo deve essere apparente dalla presentazione del prodotto.	
66	Polyacrylamides				a) Prodotti per il corpo, da non sciacquare		a)Tenore massimo residuo d'acrilammide 0,1 mg/kg	
					b) Altri prodotti		b)Tenore massimo residuo d'acrilammide 0,5 mg/kg	
67	2- Benzilideneptanale	Amyl cinnamal	122-40-7	204-541-5			La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 14, se la sua concentrazione supera i seguenti valori:	
							0,001 % nei prodotti da non sciacquare, 0,01 % nei prodotti da sciacquare	

a	b	с	d	e	f	σ	h	i
68		Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9			La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti se la sua concentrazione supera i seguenti valori: - 0,001 % nei prodotti da non sciacquare, - 0,01 % nei prodotti da sciacquare	
69	Alcool cinnamilico	Cinnamyl alcohol	104-54-1	203-212-3			La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti , se la sua concentrazione supera i seguenti valori: - 0,001 % nei prodotti da non sciacquare, - 0,01 % nei prodotti da sciacquare	
70	3,7-dimetil- 2,6- ottadienale	Citral	5392-40-5	226-394-6			La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti se la sua concentrazione supera i seguenti valori: - 0,001 % nei prodotti da non sciacquare, - 0,01 % nei prodotti da sciacquare	

a	b	c	d	e	f	g	h	i
71	Eugenolo	Eugenol	97-53-0	202-589-1			La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti se la sua concentrazione supera i seguenti valori: — 0,001 % nei prodotti da non sciacquare, — 0,01 % nei prodotti da sciacquare	
72	Idrossicitronellale	Hydroxy-citronellal	107-75-5	203-518-7			La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti se la sua concentrazione supera i seguenti valori: — 0,001 % nei prodotti da non sciacquare, — 0,01 % nei prodotti da sciacquare	
73	Isoeugenolo	Isoeugenol	97-54-1	202-590-7			La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti se la sua concentrazione supera i seguenti valori: — 0,001 % nei prodotti da non sciacquare, — 0,01 % nei prodotti da sciacquare	

a	b	С	d	e	f	g	h	i
74	Alcool beta- pentilcinnamilic o	Amylcinnamy l alcohol	101-85-9	202-982-8			La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli se la sua concentrazione supera i seguenti valori: — 0,001 % nei prodotti da non sciacquare, — 0,01 % nei prodotti da sciacquare	
75	Salicilato di benzile	Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9			La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti se la sua concentrazione supera i seguenti valori: — 0,001 % nei prodotti da non sciacquare, — 0,01 % nei prodotti da sciacquare	
76	3-fenil 2- propenale (cinnamaldeide)	Cinnamal	104-55-2	203-213-9			La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti se la sua concentrazione supera i seguenti valori: — 0,001 % nei prodotti da non sciacquare, — 0,01 % nei prodotti da sciacquare	

a	b	c	d	e	f	g	h	i
77	2H-1- benzopiran- 2- one	Coumarin	91-64-5	202-086-7			La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti se la sua concentrazione supera i seguenti valori: — 0,001 % nei prodotti da non sciacquare, — 0,01 % nei prodotti da sciacquare	
78	Geraniolo	Geraniol	106-24-1	203-377-1			La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti se la sua concentrazione supera i seguenti valori: — 0,001 % nei pro dotti da non sciacquare, — 0,01 % nei pro dotti da sciacquare	
79	3 e 4-(4-idrossi-4- metilpentil)cicloe s- 3-encarbaldeide	Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene car- boxaldehyde	51414-25-6/ 31906-04-4	257-187-9/ 250-863-4			La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli se la sua concentrazione supera i seguenti valori: — 0,001 % nei pro dotti da non sciacquare, — 0,01 % nei pro dotti da sciacquare	

a	b	С	d	e	f	g	h	i
80	Alcool 4- metossibenzilico	Anise alcohol	105-13-5	203-273-6			La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti se la sua concentrazione supera i seguenti valori: — 0,001 % nei pro dotti che non vengono risciacquati, — 0,01 % nei prodotti destinati ad essere risciacquati	
81	Cinnamato di ben zile	Benzyl cinnamate	103-41-3	203-109-3			La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti se la sua concentrazione supera i seguenti valori: — 0,001 % nei prodotti da non sciacquare, — 0,01 % nei prodotti da sciacquare	
82	Farnesolo	Farnesol	4602-84-0	225-004-1			La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti se la sua concentrazione supera i seguenti valori: — 0,001 % nei prodotti da non sciacquare, — 0,01 % nei prodotti da sciacquare	

a	b	c	d	e	f	g	h	i
83	2-(4-terz- butil- benzil) propionaldeide	Butylphenyl methylpropional	80-54-6	201-289-8			La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti se la sua concentrazione supera i seguenti valori: — 0,001 % nei prodotti da non sciacquare — 0,01 % nei prodotti da sciacquare	
84	Linalolo	Linalool	78-70-6	201-134-4			La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti se la sua concentrazione supera i seguenti valori: — 0,001 % nei prodotti da non sciacquare — 0,01 % nei prodotti da sciacquare	
85	Benzoato di benzile	Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9			La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti se la sua concentrazione supera i seguenti valori: — 0,001 % nei prodotti da non sciacquare, — 0,01 % nei prodotti da sciacquare	

a	b	c	d	e	f	g	h	i
86	Citronellolo(±)- 3,7- dimetilott-6- en- 1-olo	Citronellol	106-22-9/ 26489-01-0	203-375-0/ 247-737-6			La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti se la sua concentrazione supera i seguenti valori: — 0,001 % nei prodotti da non sciacquare, — 0,01 % nei prodotti da sciacquare	
87	2-benzilidenottanale	Hexyl cinnamal	101-86-0	202-983-3			La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli se la sua concentrazione supera i seguenti valori: — 0,001 % nei prodotti da non sciacquare, — 0,01 % nei prodotti da sciacquare	
88	R-(+)-4- isopropenil- 1- metil-1-cicloesene	Limonene	5989-27-5	227-813-5			La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti se la sua concentrazione supera i seguenti valori: — 0,001 % nei prodotti da non sciacquare, — 0,01 % nei prodotti da sciacquare	

a	b	С	d	e	f	g	h	i
89	Ott-2-inoato di metile	Methyl 2-octynoate	111-12-6	203-836-6			La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti se la sua concentrazione supera i seguenti valori: — 0,001 % nei prodotti da non sciacquare, — 0,01 % nei prodotti da sciacquare	
90	3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen- 1-il)-3-buten-2-one	alpha- Isomethyl ionone	127-51-5	204-846-3			La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti se la sua concentrazione supera i seguenti valori: — 0,001 % nei prodotti da non sciacquare, — 0,01 % nei prodotti da sciacquare	
91	Estratto di Evernia prunastri	Evernia prunastri extract	90028-68-5	204-846-3			La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti se la sua concentrazione supera i seguenti valori: — 0,001 % nei prodotti da non sciacquare, — 0,01 % nei prodotti da sciacquare	

a	b	С	d	e	f	g	h	i
2	Estratto di Evernia furfuracea	Evernia furfuracea extract	90028-67-4	289-860-8			La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti se la sua concentrazione supera i seguenti valori: — 0,001 % nei prodotti da non sciacquare, — 0,01 % nei prodotti da sciacquare	
3	2,4-diamino- pirimidina-3 ossido	Diaminopyrimidi ne oxide	74638-76-9	_	a) Prodotti per capelli/barba e baffi	1,5 %		
4	Perossido di ben- zoile	Benzoyl peroxide	94-36-0	202-327-6	Kit di unghie finte	0,7 % (dopo miscela- zione per l'uso)	Uso professionale	Solo per uso professionale Evitare il contatto con la pelle Leggere accuratamente le istruzioni per l'uso
5	Idrochinone dimetiletere / Mechinolo	p-Hydroxyanisole	150-76-5	205-769-8	Kit di unghie finte	0,02 % (dopo miscela- zione per l'uso)	Uso professionale	Solo per uso professionale Evitare il contatto con la pelle Leggere accuratamente le istruzioni per l'uso
6	5-terz-butil- 2,4,6- trinitro-m- .xilene	Musk xylene	81-15-2	201-329-4	tici, eccetto quelli per il cavo orale	a) 1,0 % nel «parfum» b) 0,4 % nell'«eau detoilette» c) 0,03 % negli altri prodotti	1	

a	b	c	d	e	f	g	h	i
7	4-terz-butil-2,6- dimetil-3,5- .dini- troacetofenone	Musk ketone	81-14-1	201-328-9	cosmetici, eccetto quelli per il cavo orale	 a) 1,4 % nel «parfum» b) 0,56 % nell'«eau detoilette» c) 0,042 % negli altri prodotti 		
98	Acido 2- idrossi benzoico (¹⁰)	Salicylic acid	69-72-7	200-712-3	a) Prodotti per capelli/barba e baffi, da sciacquare b) Altri prodotti	a) 3,0 % b) 2,0%	Da non usare nei prepa- rati destinati ai bambini di età inferiore ai 3 anni, ad eccezione degli shampoo. Per scopi diversi dall'inibizione dello sviluppo di microrganismi nel prodotto. Questo scopo deve essere apparente dalla presentazione del prodotto	
9	Solfiti e bisolfiti non organici (¹²)				a) Prodotti di ossidazione per la tintura dei capelli/di barba e baffi	a) 0,67 % in SO2 libero	Per scopi diversi dall'inibizione dello sviluppo di microrganismi nel prodotto.	
					b) Prodotti per la stiratura dei capelli	b) 6,7 % in SO2 libero	Questo scopo deve essere apparente dalla presentazione del prodotto	
					c) Prodotti autoabbronzanti per il viso	c) 0,45 % in SO2 libero		
					d) Altri prodotti autoabbronzanti	d) 0,40 % in SO2 libero		

a b	c	d	e	f	g	h	i
100 Triclocarban (13)	Triclocarban	101-20-2	202-924-1	Prodotti da sciacquare	1,5 %	Criteri di purezza: 3,3',4,4'- tetracloroazobenzene 1 ppm 3,3',4,4'- tetracloroazossibenzen ≤ 1 ppm Per scopi diversi dall'inibizione dello sviluppo di microrganismi nel prodotto. Questo scopo deve essere apparente dalla presentazione del prodotto	
Zinco piritione (14)	Zinc pyrithione	13463-41-7	236-671-3	Prodotti per capelli/barba e baffi, da non sciacquare	0,1%	Per scopi diversi dall'inibizione dello sviluppo di microrganismi nel prodotto. Questo scopo deve essere apparente dalla presentazione del prodotto	
1,2-dimetossi-4- (2- propenil)- benzene	Methyl eugenol	93-15-2	202-223-0	«Parfum» «Eau de toilette» Creme profumanti In altri prodotti da non sciacquare e in prodotti per il cavo orale Prodotti da sciacquare			

a	b	c	d	e	f	g	h	i
215	4-Amino-3- nitrofenolo e suoi sali	4-amino-3- nitrophenol	610-81-1	210-236-8	a) Coloranti di ossidazione per tinture per capelli b) Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	a) 3,0 % b) 3,0 %	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,5 %	a) b)Può causare una reazione allergica
216	2,7-Naftalendiolo e suoi sali	Naphthalene- 2,7- diol	582-17-2	209-478-7	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	1,0 %	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 0,5 %	
217	m-Aminofenolo e suoi sali	3-Aminophenol	591-27-5	209-711-2	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	2,0 %		Può causare una reazione allergica
218	2,6- Diidrossi3,4- dimetilpiridina e suoi sali	2,6-Dihydroxy- 3,4- dimethylpyridine	84540-47-6	283-141-2	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	2,0 %	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,0 %	

_	1.	Γ	1 1	T	f		1.	
a 219	b 1-idrossi-3-nitro- 4- (3-idrossipro- pilammino) benzene e suoi sali	c Hydroxypro - pylamino- 3- nitrophenol	d 92952-81-3	e 406-305-9	=	a) 5,2 %	h In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione mas- sima di impiego all'atto	i a) b) Può causare una reazione allergica
		,			b) Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	b) 2,6 %	dell'applicazione è 2,6	
20	1-[(2'-metossietil) ammino]-2-nitro- 4- [di-(2'- idrossietil)ammino] benzene e suoi	HC Blue n. 11	23920-15-2	459-980-7	a) Coloranti di ossida- zione per tinture per capelli	a) 3,0 %	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto	a) b) Può causare una reazione allergica
	1:				b) Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	b) 2,0 %	dell'annlicazione è 1.5	
21	1-metil-3-nitro-4- (.beta-idrossietil) amminobenzene e suoi sali	Hydroxyethyl- 2- nitro-p- toluidine	100418-33-5	408-090-7	a) Coloranti di ossida- zione per tinture per capelli	a) 2,0 %	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,0	a) b) Può causare una reazione allergica
					b) Coloranti non di ossidazione per tin- ture per capelli	b) 1,0 %		
22	1-idrossi-2beta idrossietilammino - 4,6- dinitrobenzene e suoi sali	2-Hydroxy- ethylpicramic acid	99610-72-7	412-520-9	a) Coloranti di ossida- zione per tinture per capelli	a) 3,0 %	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,5	-
					b) Coloranti non di ossidazione per tin- ture per capelli	b) 2,0 %	" ∕o	

a	b	С	d	e	f	g	h	i
223	4-metilammino- fenolo e suoi sali	p- Methylamino- phenol	150-75-4	205-768-2	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	3,0 %	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione mas- sima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,5 %	
224	1-(3-idrossipro- pilammino)-2- nitro- 4-bis(2- idrossietilammino) benzene e suoi sali	HC Violet No. 2	104226-19-9	410-910-3	Coloranti non di ossida zione per tinture per capelli	2,0 %		
225	1-(.beta idrossietil) ammino-2-nitro- 4- N-etil-N- (.beta idrossietil) amminobenzene e suoi sali	HC Blue No. 12	104516-93-0	407-020-2	ossidazione per tinture per capelli b) Coloranti non	a) 1,5 % b) 1,5 %	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 0,75 %	a) b)Può causare una reazione allergica
226	4,4'-[1,3- propanediilbis (ossi)]bis-, benzene- 1,3- diamina e suoi sali	1,3-Bis-(2,4- diaminophenox y) propane	81892-72-0	279-845-4	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	2,0 %	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione mas- sima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,0 %	Può causare una reazione allergica
227	3-Amino-2,4- diclorofenolo e suoi sali	3-Amino-2,4- dichloropheno l	61693-43-4	262-909-0	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	2,0 %	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione mas- sima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,0 %	Può causare una reazione allergica

a	b	С	d	e	f	g	h	i
228	3-Metil-1-fenil5- pirazolone e suoi sali	Phenyl methyl pyrazolone	89-25-8	201-891-0	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	0,5 %	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 0,25%	
229	5-[(2-idrossietil) ammino]-o- cresolo e suoi sali	2-Methyl-5- hydroxyethylami - nophenol	55302-96-0	259-583-7	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	2,0 %	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione mas- sima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,0 %	Può causare una reazione allergica
230	3,4-diidro-2H- 1,4- benzoxazin- 6-olo e suoi sali	Hydroxybenzomo r- pholine	26021-57-8	247-415-5	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	2,0 %	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione mas- sima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,0 %	
231	1,5-bis(.beta idrossietil) ammino-2-nitro-4- clorobenzene e suoi sali	HC Yellow No. 10	109023-83-8	416-940-3	Coloranti non di ossida zione per tinture per capelli	0,2 %		
232	3,5-diammino- 2,6- dimetossipiridina e suoi sali	2,6-Dimethoxy- 3,5- pyridinediamine HCl	85679-78-3/ 56216-28-5	-260-062-1	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	0,5 %	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 0,25%	Può causare una reazione allergica

a	b	с	d	e	f	g	h	i
233	1-(2-amminoetil) ammino-4- (2- idrossietil) ossi-2- nitrobenzene e suoi sali	HC Orange No. 2	85765-48-6	416-410-1	Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	1,0 %		
234	Etanolo, 2-[(4- ammino- 2-metil- 5-nitrofenil) ammino]-e suoi sali	HC Violet No. 1	82576-75-8	417-600-7	ossidazione per tinture per capelli	b) 05%	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 0,25 %	
35	(metilammino)- 4-	3-Methylamino- 4- nitro- phenoxyethanol	59820-63-2	261-940-7	Coloranti non di ossida zione per tinture per capelli	1,0 %		
36	nitrofenil)ammi-	2-Hydroxy- ethylamino-5- nitro- anisole	66095-81-6	266-138-0	Coloranti non di ossida zione per tinture per capelli	1,0 %		
237	2,2'-[(4-ammino- 3- nitrofenil) immino]bisetanol o idrocloruro e altri sali	HC Red No. 13	94158-13-1	303-083-4	a) Coloranti di ossida zione per tinture per capelli b) Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli		In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,25 %	
238	Naftalene-1,5- diolo e suoi sali.	1,5-Naphthalenediol	83-56-7	201-487-4	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	1,0 %		

a	b	С	d	e	f	g	h	i
239	Idrossipropil-bis- (N-idrossietil-p- fenilendiammina) e suoi sali	Hydroxypropyl bis(N- hydroxyethyl- p- phenyldiamine) HCl	128729-30-6	416-320-2	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	3,0 %	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione mas- sima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,5 %	
240	o-Aminofenolo e suoi sali	o-Aminophenol	95-55-6	202-431-1	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	2,0 %	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,0 %	
241	5-ammino-o- cresolo e suoi sali	4-Amino-2- hydroxytoluen e	2835-95-2	220-618-6	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	3,0 %	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione mas- sima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,5 %	
242	2,4- Diamminofenossie tanolo e suoi sali	2,4- Diaminopheno xyethanol HCl	66422-95-5	266-357-1	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	4,0 %	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione mas- sima di impiego all'atto dell'applicazione è 2,0 %	

a	b	С	d	e	f	g	h	i
243	1,3- benzenediolo, 2- metil e suoi sali	2-Methylresorcinol	608-25-3	210-155-8	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	2,0 %	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione mas- sima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,0 %	
244	4-Amino-m- cresolo e suoi sali	4-Amino-m-cresol	2835-99-6	220-621-2	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	3,0 %	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione mas- sima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,5 %	
245	metossifenil)amm	2-Amino-4- hydroxyethylami noanisole	83763-47-7	280-733-2	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	3,0 %	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,5 %	
246	Idrossietil-3,4- metilendiossianilin a 2-(1,3- benzodiossol-5- ilammino)etanolo, cloridrato e altri sali	Hydroxyethyl- 3,4- methylenedioxyan i- line HCI	81329-90-0	303-085-5	Coloranti di ossidazione per tinture per capelli	3,0 %	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,5 %	
247	2,2'-[[4-[(2- idrossietil) ammino]-3- nitrofenil]immino]bisetanolo e suoi sali	HC Blue No. 2	33229-34-4	251-410-3	Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli	2,8 %		

a	b	С	d	e	f	g	h	i
248	ammino]-3-	3-Nitro-p- hydroxyethylami nophenol	65235-31-6	265-648-0	a) Coloranti di ossidazione per tinture per capelli b) Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli		In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 3,0	
249	1-(.beta Ureidoetil) ammino-4- nitrobenzene e suoi sali	4-Nitrophenyl aminoethylurea	27080-42-8	410-700-1	a) Coloranti di ossida- zione per tinture per capelli		In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 0,25%	
					b)Coloranti non di ossidazione per tin- ture per capelli	b) 0,5 %		
250	1-ammino-2-nitro-	HC Red No. 10 +	95576-89-9	_	Coloranti di ossida-	2,0 % a)	In combinazione con il	
	4-(2',3'- diidrossipropil) ammino-5- clorobenzene e 1,4- bis-(2', 3'- diidrossipropil) ammino-2-nitro-5- clorobenzene e suoi sali	HC Red No. 11	e 95576-92-4		zione per tinture per capelli b)Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli		perossido d'idrogeno la concentrazione mas- sima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,0 %	
251								
231	6- (etilammino)- 4- nitro- e suoi	2-Chloro-6- ethylamino- 4- nitrophenol	131657-78-8	411-440-1	a) Coloranti di ossida- zione per tinture per capelli	u) 5,0 70	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,5 %	
					b)Coloranti non di ossidazione per tin- ture per capelli	b) 3,0 %		

a	b	c	d	e	f	g	h	i
252	2-Amino-6-cloro- 4-nitrofenolo e suoi sali	2-Amino-6- chloro- 4- nitrophenol	6358-09-4	228-762-1	a) Coloranti di ossidazione per tinture per capelli b) Coloranti non diossidazione per tinture per capelli	a) 2,0 % b) 2,0 %	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione mas- sima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,0 %	
253	[4-[[4-anilino- 1- naftil] [4- (dimetilammino) fenil]metilene] cicloesa-2,5-dien- 1- ilidene] dimetilammonio cloruro (CI 44045). e altri sali	Basic Blue 26 (CI 44045)	2580-56-5	219-943-6	a) Coloranti di ossidazione per tinture per capelli b)Coloranti non diossidazione per tinture per capelli	a) 0,5 % b) 0,5 %	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 0,25 %	
254	Disodio 5- ammino- 4-idrossi- 3- (fenilazo)naftalene - 2, 7-disolfonato (CI 17200). e altri sali	Acid Red 33 (CI 17200)	3567-66-6	222-656-9	Coloranti non di ossida zione per tinture per capelli	2,0 %		
255	Disodio 3- [(2,4- dimetil- 5- solfonatofenil) azo]-4- idrossinaftalene-1- solfonato (14700). e altri sali	Ponceau SX (CI 14700)	4548-53-2	224-909-9	Coloranti non di ossida zione per tinture per capelli	2,0 %		

a	b	С	d	e	f	g	h	i
	(4-(4-amminofenil) (4- imminocicloesa- 2,5-dienilidene) metil)-2- metilanilina idrocloruro (CI 42510) e altri sali	Basic Violet 14 (CI 42510)	632-99-5		a) Coloranti di ossidazione per tinture per capelli b) Coloranti non diossidazione per tinture per capelli	a) 0,3 % b) 0,3 %	In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 0,15%	

- (1) Queste sostanze possono essere impiegate da sole o mescolate tra loro in quantità tale che la somma dei rapporti tra il tenore di ciascuna delle sostanze stesse nel prodotto cosmetico e il tenore massimo autorizzato per ciascuna di esse non sia superiore a 1.
- (2) Come conservante, cfr. Allegato V, n. 5.
- (3) Solo se la concentrazione è superiore a 0,05 %.
 - (4) Queste sostanze possono essere impiegate da sole o mescolate tra loro in quantità tale che la somma dei rapporti tra il tenore di ciascuna delle sostanze stesse nel prodotto cosmetico e il tenore massimo autorizzato per ciascuna di esse non sia superiore a 2
- (5) La quantità d'idrossido di sodio, di potassio o di litio è espressa in peso di idrossido di sodio. In caso di miscela la somma non deve superare il limite dato nella colonna "g"
- (6) La concentrazione d'idrossido di sodio, potassio o litio è espressa come peso di idrossido di sodio. In caso di miscele la somma dei composti non deve superare il limite dato nella colonna g
- (7) Come conservante, cfr. Allegato V, n. 34
- (8) Come conservante, cfr. Allegato V, n. 43.
- (9) Come conservante, cfr. Allegato V, n. 54.
- (10) Come conservante, cfr. allegato V, n. 3.
- (11) Soltanto per i prodotti che potrebbero eventualmente essere utilizzati per l'igiene dei bambini al di sotto di 3 anni e che restano a contatto prolungato con la pelle.
- (12) Come conservante, cfr. allegato V, n. 9.
- (13) Come conservante, cfr. allegato V, n. 23.
- (14) Come conservante, cfr. allegato V, n. 8.

ALLEGATO IV

ELENCO DEI COLORANTI CHE POSSONO ESSERE CONTENUTI NEI PRODOTTI COSMETICI

Premessa

Ferme restando le altre disposizioni della presente Legge , un colorante comprende i suoi sali e lacche e quando è espresso in un sale specifico comprende anche i suoi altri sali e lacche.

Nume	Id	dentificazione della sostar	nza				Condizioni		Testo
ro d'ordi ne	Denominazione chimica	Numero di Color Index/ Denominazione comune nel glossario degli ingredienti	Numero CAS	Numero EC	Colorazione	Tipo di prodotto, parti del corpo	Concentrazione massima nella preparazione pronta per l'uso	Altre	relativo alle modalità d'impiego e avvertenze
a	b	С	d	e	f	g	h	i	j
1	Tris(1,2-naftochinone-1-ossimato- O,O')ferrato(1-) di sodio	10006			Verde	Prodotti da sciacquare			
2	Tris[5,6-diidro-5- (idrossiimmino)-6- ossonaftalen- 2-solfonato(2-)- N5,O6]ferrato(3-) di trisodio	10020			Verde	Da non usare nei prodotti da applicare sulle membrane mucose			
3	5,7-dinitro-8-ossidonaftalen-2- solfonato di disodio e sue lacche, sali e pigmenti di bario, stronzio e zirconio, insolubili	10316			Giallo	Da non usare nei prodotti per gli occhi			
4	2-[(4-metil-2-nitrofenil)azo]-3- osso-N- fenilbutirrammide	11680			Giallo	Da non usare nei prodotti da applicare sulle membrane mucose			
5	2-[(4-cloro-2-nitrofenil)azo]-N- (2- clorofenil)-3- ossobutirramide	11710			Giallo	Da non usare nei prodotti da applicare sulle membrane mucose			
6	2-[(4-metossi-2-nitrofenil)azo]-3- osso-N- (o-tolil)butirrammide	11725			Arancione	Prodotti da sciacquare			
7	4-(fenilazo)resorcinolo	11920			Arancione				
8	4-[(4-etossifenil)azo]naftolo	12010			Rosso	Da non usare nei prodotti da applicare sulle membrane mucose			

a	b	с	d	e	f	g	h	i	j
9	1-[(2-cloro-4-nitrofenil)azo]-2-naftolo e sue lacche, sali e pigmenti di bario, stronzio e zirconio, insolubili	12085			Rosso		3%		
10	1-[(4-metil-2-nitrofenil)azo]-2-naftolo	12120			Rosso	Prodotti da sciacquare			
11	3-idrossi-N-(o-tolil)-4- [(2,4,5- triclorofenil)azo]naftalen- 2- carbossammide	12370			Rosso	Prodotti da sciacquare			
12	N-(4-cloro-2-metilfenil)-4-[(4-cloro-2- metilfenil)azo]-3-idrossinaftalen-2- carbossammide	12420			Rosso	Prodotti da sciacquare			
13	4-[(2,5-diclorofenil)azo]-N-(2,5-dimetossifenil)-3-idrossinaftalen-2-carbossammide	12480			Bruno	Prodotti da sciacquare			
14	N-(5-cloro-2,4-dimetossifenil)-4- [[5- [(dietilammino)solfonil]-2- metossifenil]azo]-3- idrossinaftalen-2- carbossammide	12490			Rosso				
15	2,4-diidro-5-metil-2-fenil-4-(fenilazo)- 3H- pirazol-3-one	12700			Giallo	Prodotti da sciacquare			
16	2-ammino-5-[(4- solfonatofenil)azo]benzensolfonato di disodio	13015			Giallo				
17	4-(2,4-diidrossifenilazo)benzensolfonato di sodio	14270			Arancione				
18	3-[(2,4-dimetil-5- solfonatofenil)azo]-4- idrossinaftalen-1-solfonato di disodio	14700			Rosso				
19	4-idrossi-3-[(4- solfonatonaftil)azo]naftalensolfonat o di disodio	14720		222-657-4	Rosso			I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE della Com- missione (E 122)	

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
20	6-[(2,4-dimetil-6- solfonatofenil)azo]-5- idrossinaftalen-1-solfonato di disodio	14815			Rosso				
21	4-[(2-idrossi-1- naftil)azo]benzensolfonato di sodio e sue lacche, sali e pigmenti di bario, stronzio e zirconio, insolubili	15510			Arancione	Da non usare nei prodotti per gli occhi			
22	Bis[2-cloro-5-[(2-idrossi-1-naftil)azo]-4- solfonatobenzoato] di calcio e disodio	15525			Rosso				
23	Bis[4-[(2-idrossi-1- naftil)azo]-2- metilbenzensolfonato] di bario.	15580			Rosso				
24	4(-2-idrossi-1- naftilazo)naftalensolfonato di sodio	15620			Rosso	Prodotti da sciacquare			
25	2-[(2- idrossinaftil)azo]naftalensolfonato di sodio e sue lacche, sali e pigmenti di bario, stronzio e zirconio, insolubili	15630			Rosso		3 %		
26	Bis[3-idrossi-4-(fenilazo)-2- naftoato] di calcio	15800			Rosso	Da non usare nei prodotti da applicare sulle membrane mucose			
27	3-idrossi-4-[(4-metil-2-solfonatofenil)azo]- 2-naftoato di disodio e sue lacche, sali e pigmenti di bario, stronzio e zirconio, insolubili	15850		226-109-5	Rosso			I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE della Commissione (E 180)	
28	4-[(5-cloro-4-metil-2-solfonatofenil)azo]- 3-idrossi-2-naftoato di disodio e sue lacche, sali e pigmenti di bario, stronzio e zirconio, insolubili	15865			Rosso				

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
29	3-idrossi-4-[(1-solfonato-2- naftil)azo]-2- naftoato di calcio	15880			Rosso				
30	6-idrossi-5-[(3- solfonatofenil)azo]naftalen- 2-solfonato di disodio	15980			Arancione				
31	6-idrossi-5-[(4- solfonatofenil)azo]naftalen- 2-solfonato di disodio e sue lacche, sali e pigmenti di bario, stronzio e zirconio, insolubili	15985		220-491-7	Giallo			I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE della Commissione (E 110)	
32	6-idrossi-5-[(2-metossi-4-solfonato- m- tolil)azo]naftalen-2-solfonato di disodio	16035		247-368-0	Rosso			I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE della Commissione (E 129)	
33	3-idrossi-4-[(4'- solfonatonaftil)azolnaftalen- 2,7- disolfonato di trisodio	16185		213-022-2	Rosso			I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE della Commissione (E 123)	
34	7-idrossi-8-fenilazonaftalen- 1,3- disolfonato di disodio	16230			Arancione	Da non usare nei prodotti da applicare sulle membrane mucose			
35	1-(1-naftilazo)-2-idrossinaftalen- 4',6,8- trisolfonato di trisodio e sue lacche, sali e pigmenti di bario, stronzio e zirconio, insolubili	16255		220-036-2	Rosso			I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE della Commissione (E 124)	
36	7-idrossi-8-[(4-solfonato-1-naftil)azo]naftalen-1,3,6-trisolfonato di tetrasodio	16290			Rosso				
37	5-ammino — 4-idrossi-3- (fenilazo)naftalen-2,7-disolfonato di disodio e sue lacche, sali e pigmenti di bario, stronzio e zirconio, insolubili	17200			Rosso				

a	b	С	d	e	f	g	h	i	j
38	5-acetilammino-4-idrossi-3- (fenilazo)naftalen-2,7-disolfonato di diso- dio	18050		223-098-9	Rosso	Da non usare nei prodotti da applicare sulle membrane mucose		I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE della Commissione (E 128)	
39	Acido 2,7-naftalendisolfonico, 3-((4-cicloesil-2-metilfenil)azo)-4-idrossi-5-(((4-metilfenil)solfonil)ammino)-, sale di disodio	18130			Rosso	Prodotti da sciacquare			
40	Bis[2-[(4,5-diidro-3-metil-5-osso-1-fenil- 1 H-pirazol-4-il)azo]benzoato (2-)]cromato(1-) di idrogeno	18690			Giallo	Prodotti da sciacquare			
41	Bis[5-cloro-3-[(4,5-diidro-3-metil-5-osso- 1-fenil-1 H-pirazol-4-il)azo]-2-idrossibenzensolfonato(3-)]cromato(3-) di disodio e idrogeno	18736			Rosso	Prodotti da sciacquare			
42	4-(3-idrossi-5-metil-4- fenilazopirazol-2- il)benzensolfonato di sodio	18820			Giallo	Prodotti da sciacquare			
43	2,5-dicloro-4-(5-idrossi-3-metil-4- (solfofenilazo)pirazol-1- il)benzensolfonato di disodio	18965			Giallo				
44	5-idrossi-1-(4-solfofenil)-4-(4- solfofenilazo)pirazol-3-carbossilato di trisodio e sue lacche, sali e pigmenti di bario, stronzio e zirconio, insolubili	19140		217-699-5	Giallo			I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE della Commissione (E 102)	
45	N,N'-(3,3'-dimetil[1,1'-bifenil]- 4,4'- diil)bis[2-[(2,4- diclorofenil)azo]-3- ossobutirrammide]	20040			Giallo	Prodotti da sciacquare		Tenore massimo in 3,3'-dimetilbenzidina nel colorante: 5 pppm	
46	4-ammino-5-idrossi-3-(4- nitrofenilazo)-6- (fenilazo)naftalen-2,7- disolfonato di sodio	20470			Nero	Prodotti da sciacquare			

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
47	2,2'-[(3,3'-dicloro[1,1'-bifenil]- 4,4'- diil)bis(azo)]bis[N-(2,4- dimetilfenil)-3- ossobutirrammide]	21100			Giallo	Prodotti da sciacquare		Tenore massimo in 3,3'-dimetilbenzidina nel colorante: 5 ppm	
48	2,2'-[(3,3'-dicloro[1,1'-bifenil]- 4,4'- diil)bis(azo)]bis[N-(4-cloro- 2,5- dimetossifenil)-3- ossobutirrammide]	21108			Giallo	Prodotti da sciacquare		Tenore massimo in 3,3'-dimetilbenzidina nel colorante: 5 ppm	
49	2,2'-[cicloesilidenbis[(2-metil- 4,1- fenilen)azo]]bis[4- cicloesilfenolo]	21230			Giallo	Da non usare nei prodotti da applicare sulle membrane mucose			
50	4,6-diidrossi-3-[[4-[1-[4-[[1-idrossi-7- [(fenilsolfonil) ossi]- 3-solfonato-2- naftil]azo]fenil] cicloesil]fenil]azo]naftalen2-solfonato di disodio	24790			Rosso	Prodotti da sciacquare			
51	1-(4-(fenilazo)fenilazo)-2-naftolo	26100			Rosso	Da non usare nei prodotti da applicare sulle membrane mucose		Criteri di urezza: anilina $\leq 0,2 \%$ - 2 naftolo $\leq 0,2 \%$ 4-mminoazobenzene $\leq 0,1\%$ 1-(fenilazo)-2- naftolo $\leq 3\%$ 1-[[2-(fenilazo) fenilazo]-2 naftalenolo $\leq 2 \%$	
52	6-ammino-4-idrossi-3-[[7-solfonato-4- [(4- solfonatofenil)azo]-1- naftil]azo]naftalen2,7-disolfonato di tetrasodio	27755			Nero				
53	1-acetammido-2-idrossi-3-(4-((4-solfonatofenilazo)-7-solfonato-1-naftilazo))naftalen-4,6-disolfonato di tetrasodio	28440		219-746-5	Nero			I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE della Commissione (E 151)	

a	b	С	d	e	f	g	h	i	j
54	Acido benzensolfonico, 2,2'-(1,2-etendiil)bis[5-nitro-, sale di disodio, prodotti di reazione con acido 4-[(4-amminofenil)azo]benzensolfonico, sali di sodio	40215			Arancione	Prodotti da sciaquare			
55	β-carotene	40800		230-636-6	Arancione			I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE (E 160a)	
56	8'-apo-β-caroten-8'-ale	40820			Arancione			I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE (E 160c)	
57	8'-apo-β-caroten-8'-oato di etile	40825		214-173-7	Arancione			I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE (E 160f)	
58	Cantaxantina	40850		208-187-2	Arancione			I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE (E 161g)	
59	Idrogeno[4-[4-(dietilammino)-2',4'-disolfobenzidriliden]cicloesa-2,5-dien-1-iliden]dietilammonio, sale di sodio	42045			Blu	Da non usare nei prodotti da applicare sulle membrane mucose			
60	Bis[idrogeno[4-[4-(dietilammino)-5'- idrossi-2',4'-disolfonatobenzidriliden]cicloesa-2,5-dien-1-iliden]dietilammonio], sale di calcio e sue lacche, sali e pigmenti di bario, stron- zio e zirconio, insolubili	42051		222-573-8	Blu			I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE (E 131)	
61	Diidrogeno (etil)[4-[4-[etil(3-solfonatobenzil)ammino] (4-idrossi-2-solfonatobenzidriliden] cicloesa-2, 5-dien1-iliden](3-solfonatobenzil)ammonio, sale di disodio	42053			Verde				

a	b	С	d	e	f		h	i	
	-		u	е —		g Double this decrease and	11	1	J
62	Idrogeno (benzil)[4-[[4- [benziletilammino]fenil] (2,4- disolfonatofenil)metilen] cicloesa-2, 5- dien1-iliden](etil)ammonio, sale di sodio	42080			Blu	Prodotti da sciacquare			
63	Diidrogeno (etil)[4-[4-[etil(3-solfonatobenzil)]ammino]-2'-solfonatobenzidriliden]cicloesa-2,5-dien- 1-iliden](3-solfonatobenzil)ammonio, sale di disodio	42090		223-339-8	Blu			I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE (E 133)	
64	Idrogeno [4-[(2-clorofenil)[4-[etil(3-solfonatobenzil)ammino]fenil]metile n] cicloesa-2, 5-dien-1-iliden] (etil) (3-solfonatobenzil)ammonio, sale di sodio	42100			Verde	Prodotti da sciacquare			
65	Idrogeno [4-[(2-clorofenil)[4-[etil(3-solfonatobenzil)ammino]-o-tolil]metilen]- 3-metilcicloesa-2, 5-dien-1-iliden] (etil) (3-solfonatobenzil)ammonio, sale di sodio	42170			Verde	Prodotti da sciacquare			
66	(4-(4-amminofenil)(4-imminocicloesa- 2,5- dieniliden)metil)-2-metilanilina, cloridrato	42510			Violetto	Da non usare nei prodotti da applicare sulle membrane mucose			
67	4-[(4-ammino-m-tolil)(4-immino-3-metilcicloesa-2, 5-dien-1-iliden)metil]-otoluidina, monocloridrato	42520			Violetto	Prodotti da sciacquare	5 ppm		
68	Idrogeno [4-[[4- (dietilammino)fenil][4- [etil[(3- solfonatobenzil)ammino]-o- tolil]metilen]-3-metilcicloesa-2, 5- dien-1- iliden] (etil) (3- solfonatobenzil)ammonio, sale di sodio	42735			Blu	Da non usare nei prodotti da applicare sulle membrane mucose			

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
69	Cloruro di [4-[[4-anilino-1-naftil][4-(dimetilammino)fenil]metilen]cicloesa-2,5- dien-1-iliden]dimetilammonio	44045			Blu	Da non usare nei prodotti da applicare sulle membrane mucose			
70	Idrogeno [4-[4-(dimetilammino)-α-(2-idrossi-3,6-disolfonato-1-naftil)benziliden]cicloesa-2,5-dien-1-iliden]dimetilammonio, sale di monosodio	44090		221-409-2	Verde			I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE (E 142)	
71	Idrogeno 3,6-bis(dietilammino)-9- (2,4- disolfonatofenil)xantilio, sale di sodio	45100			Rosso	Prodotti da sciacquare			
72	Idrogeno 9-(2-carbossilatofenil)-3- (2- metilanilino)-6-(2-metil-4- solfoanilino) xantilio, sale di monosodio	45190			Violetto	Prodotti da sciacquare			
73	Idrogeno 9-(2,4-disolfonatofenil)-3,6-bis(etilammino)-2,7-dimetilxantilio, sale di monosodio	45220			Rosso	Prodotti da sciacquare			
74	2-(3-osso-6-ossidoxanten-9-il)benzoato di disodio	45350			Giallo		6 %		
75	4',5'-dibromo-3',6'-diidrossispiro [isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]- 3- one e sue lacche, sali e pigmenti di bario, stronzio e zirconio, insolubili	45370			Arancioe			Tenore massimo dell' 1 % in fluoresceina e del 2 % in monobro- mofluoresceina	
76	2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-ossido-3-ossoxanten-9-il)benzoato di disodio e sue lacche, sali e pigmenti di bario, stronzio e zirconio, insolubili	45380			Rosso			Tenore massimo dell' 1 % in fluoresceina e del 2 % in monobro- mofluoresceina	
77	3', 6'-diidrossi-4', 5'-dinitrospiro[isobenzofuran-1(3H),9'- [9H]xanten]-3-one	45396			Arancione		Quando viene usato in pro- dotti per le labbra l %	Solo sotto forma di acido libero, quando viene usato nei prodotti per le labbra	

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
78	3,6-dicloro-2-(2,4,5,7-tetrabromo- 6- ossido-3-ossoxanten-9- il)benzoato di dipotassio	45405			Rosso	Da non usare nei prodotti per gli occhi		Tenore massimo dell' 1 % in fluoresceina e del 2 % in monobromofluoresceina	
79	Acido 3,4,5,6-tetracloro-2-(1,4,5,8-tetrabromo-6-idrossi-3-ossoxanten-9-il)benzoico e sue lacche, sali e pigmenti di bario, stronzio e zirconio, insolubili	45410			Rosso			Tenore massimo dell' 1 % in fluoresceina e del 2 % in monobro- mofluoresceina	
80	2-(2,4,5,7-tetraiodo-6-ossido-3-ossoxanten-9-il)benzoato di disodio e sue lacche, sali e pigmenti di bario, stronzio e zirconio, insolubili	45430		240-474-8	Rosso			I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE (E 127)	
81	1,3-Isobenzofurandione, prodotti di reazione con metilchinolina e chinolina	47000			Giallo	Da non usare nei prodotti da applicare sulle membrane mucose			
82	1H-indene-1,3(2H)-dione, 2-(2-chinolinil)-, solfonato, sali di sodio	47005		305-897-5	Giallo			I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE (E 104)	
83	Idrogeno 9-[(3-metossifenil)ammino]-7- fenil- 5-(fenilammino)-4,10-disolfonatobenzo[a]fenazinio, sale di sodio	50325			Violetto	Prodotti da sciacquare			
84	CI Acid Black 2, essenza di nigrosina sol- fonato solubile	50420			Nero	Da non usare nei prodotti da applicare sulle membrane mucose			
85	8,18-dicloro-5,15-dietil- 5,15- diidrodiindolo [3, 2- b: 3',2'- m]trifenodiossazina	51319			Violetto	Prodotti da sciacquare			
86	1,2-diidrossiantrachinone	58000			Rosso				
87	8-idrossipirene-1,3,6-trisolfonato di triso- dio	59040			Verde	Da non usare nei prodotti da applicare sulle membrane mucose			

a	b	С	d	e	f	g	h	i	j
88	1-anilino-4-idrossiantrachinone	60724			Violetto	Prodotti da sciacquare			
89	1-idrossi-4-(p-toluidino)antrachinone	60725			Violetto				
90	4-[(9,10-diidro-4-idrossi-9,10-diosso- 1- antril)ammino]toluene-3-solfonato di sodio	60730			Violetto	Da non usare nei prodotti da applicare sulle membrane mucose			
91	1,4-bis(p-tolilammino)antrachinone	61565			Verde				
92	2,2'-(9,10-diossoantracene-1,4-diildiimmino)bis(5-metilsolfonato) di disodio	61570			Verde				
93	3,3'-(9,10-diossoantracene-1,4-diildiimmino)bis(2,4, 6-trimetilbenzensolfonato) di sodio	61585			Blu	Prodotti da sciacquare			
94	1-ammino-4-(cicloesilammino)-9,10- diidro-9,10-diossoantracene-2- solfonato di sodio	62045			Blu	Prodotti da sciacquare			
95	6,15-diidroantrazina-5,9,14,18-tetrone	69800			Blu				
96	7,16-dicloro-6,15- diidroantrazina- 5,9,14,18- tetrone	69825			Blu				
97	Bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]fenantrolin-8,17-dione	71105			Arancione	Da non usare nei prodotti da applicare sulle membrane mucose			
98	2-(1,3-diidro-3-osso-2H-indazol-2- iliden)- 1, 2-diidro-3H-indol-3-one	73000			Blu				
99	5,5'-(2-(1,3-diidro-3-osso-2H-indazol-2- iliden)-1,2-diidro-3H-indol-3- one)disolfonato di disodio	73015		212-728-8	Blu			I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE (E 132)	
100	6-cloro-2-(6-cloro-4-metil-3- ossobenzo [b]tien-2 (3H)- iliden)-4- metilbenzo [b]tiofen- 3(2H)-one	73360			Rosso				

a	b	С	d	e	f	g	h	i	j
101	5-cloro-2-(5-cloro-7-metil-3- ossobenzo [b]tien-2(3H)- iliden)-7- metilbenzo [b]tiofen- 3 (2H)-one	73385			Violetto				
102	5,12-diidrochino[2,3-b]acridin-7,14-dione	73900			Violetto	Prodotti da sciacquare			
103	5,12-diidro-2,9- dimetilchino[2,3- b]acridin- 7,14-dione	73915			Rosso	Prodotti da sciacquare			
104	29H,31H-ftalocianina	74100			Blu	Prodotti da sciacquare			
105	29H,31H-ftalocianinato(2-)- N29,N30,N31,N32 di rame	74160			Blu				
106	[29H,31H-ftalocianindisolfonato(4-)-N29,N30,N31,N32]cuprato(2-) di disodio	74180			Blu	Prodotti da sciacquare			
107	Policloro-ftalocianina di rame	74260			Verde	Da non usare nei prodotti per gli occhi			
108	Acido 8,8'-diapo-ψ,ψ-carotendioico	75100			Giallo				
109	Annatto	75120		215-735-4/ 289-561-2/ 230-248-7	Arancione			I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE (E 160b)	
110	Licopene	75125			Giallo			I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE (E 160a)	
111	CI arancia da tavola 5	75130		214-171-6	Arancione			I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva (E 161e)	
112	β,T-caroten-3-olo	75135			Giallo				
113	2-Amino-1,7-diidro-6H-purin-6-one	75170			Bianco				

a	b	С	d	e	f	g	h	i j
114	Curcumina	75300		207-280-5	Giallo			I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE (E 100)
115	Carminio	75470		215-680-6/ 215-023-3/ 215-724-4	Rosso			I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE (E 120)
116	(2S-trans)-[18-carbossi-20- (carbossimetil)- 13-etil-2,3-diidro- 3,7,12,17-tetrametil-8- vinil-21H,23H- porfina-2-propionato(5-)- N21,N22,N23,N24]cuprato(3-) di trisodio (Chlorophylls)	75810		215-800-7/ 207-536-6/ 208-272-4/ 287-483-3/ 239-830-5/ 246-020-5	Verde			I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/ (E 140,E 141)
117	Alluminio	77000		231-072-3	Bianco			I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE (E 173)
18	Idrossisolfato d'alluminio	77002			Bianco			
119	Silicato d'alluminio naturale idrato, Al2O3.2SiO2.2H2O, contenente carbonati di calcio, magnesio o ferro, idrossido ferrico, sabbie di quarzo, mica, ecc.sotto forma di impurità	77004			Bianco			
120	Lazurite	77007			Blu			
121	Silicato d'alluminio colorato da ossido ferrico	77015			Rosso			
22	Solfato di bario	77120			Bianco			
23	Ossicloruro di bismuto	77163			Bianco			

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
124	Carbonato di calcio	77220		207-439-9/ 215-279-6	Bianco			I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE (E 170)	
125	Solfato di calcio	77231			Bianco				
126	Nerofumo (carbon black)	77266		215-609-9	Nero			I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE (E 153)	
127	Nero animale (carbone d'ossa). Sottile polvere nera ottenuta tramite combustione di ossa di animali in recipiente chiuso. Costituito principalmente da fosfato di calcio e carbonio	77267			Nero				
128	Carbo vegetabilis (nero di coke)	77268:1			Nero				
129	Ossido di cromo (III)	77288			Verde			Esente da ioni cromato	
130	Idrossido di cromo (III)	77289			Verde			Esente da ioni cromato	
131	Ossido di cobalto-alluminio	77346			Verde				
132	Rame	77400			Bruno				
133	Oro	77480		231-165-9	Bruno			I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE (E175)	
134	Ossido di ferro	77489			Arancione				
135	Ossido di ferro rosso	77491		215-168-2	Rosso			I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE (E 172)	

a	b	с	d	e	f	g	h	i	j
136	Ossido di ferro giallo	77492	51274-00-1	257-098-5	Giallo			I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva95/45/CE (E172)	
137	Ossido di ferro nero	77499		235-442-5	Nero			I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva95/45/CE (E 172)	
138	Ferrocianuro ferrico (Blu di Prussia)	77510			Blu			Esente da ioni di cianuro	
139	Carbonato di magnesio	77713			Bianco				
140	Difosfato di ammonio e manganese (3+)	77742			Violetto				
141	Bis(ortofosfato) di trimanganese	77745			Rosso				
142	Argento	77820		231-131-3	Bianco			I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE E 174)	
143	Biossido di titanio (¹)	77891		236-675-5	Bianco			I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE E 171)	
144	Ossido di zinco	77947			Bianco				
145	Riboflavina	Lactoflavin		201-507-1/ 204-988-6	Giallo			I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE (E 101)	
146	Caramello(colorante)	Caramel		232-435-9	Bruno			I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva95/45/CE (E 150a-d)	

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
147	Estratto di paprika, capsantina, capsorubina	Capsanthin, capsorubin		207-364-1/ 207-425-2	Arancione			I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE (E 160c)	
148	Barbabietola rossa	Beetroot Red	7659-95-2	231-628-5	Rosso			I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE (E 162)	
149	Antociani	Anthocyanins	528-58-5	208-438-6	Rosso			I requisiti relativi alla	
	(Cianidina		134-01-0	205-125-6				purezza sono stabiliti dalla direttiva	
	Peonidina		528-53-0	211-403-8				95/45/CE (E 163)	
	Malvidina		643-84-5	208-437-0					
	Delfinidina		134-04-3						
	Petunidina			205-127-7					
	Pelargonidina								
150	Stearati di alluminio, di zinco, di magne- sio e di calcio	stea- rate;	7047-84-9	230-325-5	Bianco				
		Zinc stearate:	557-05-1	209-151-9					
		Magnesium	557-04-0	209-150-3					
		Calcium stearate	216-472-8	216-472-8					
151	Fenolo, 4,4'-(3H-2,1- benzossatiol-3- ilidene)bis[2- bromo-3-metil-6-(1- metiletil)- S,S-diossido	Bromothymol blue	76-59-5	200-971-2	Blu	Prodotti da sciacquare			
152	Fenolo, 4,4'-(3H-2,1-benzossatiol-3- ilidene)bis[2,6-dibromo-3-metil-, S, S-diossido	Bromocresol green	76-60-8	200-972-8	Verde	Prodotti da sciacquare			
153	Sodio 4-[(4,5-diidro-3-metil-5-oxo- l- fenil-1H-pirazol-4-il)azo]-3- idrossinaftalene-1-sulfonato	Acid red 195	12220-24-5		Rosso	Da non usare nei prodotti da applicare sulle membrane mucose			

⁽¹⁾ Come filtro UV, cfr. Allegato VI, n. 27.

ALLEGATO V

ELENCO DEI CONSERVANTI AUTORIZZATI NEI PRODOTTI COSMETICI

Premessa

- 1. Nel presente elenco si intendono per:
 - sali: i sali dei cationi sodio, potassio, calcio, magnesio, ammonio ed etanolammine; i sali degli· anioni cloruro, bromuro, solfato, acetato.
 - esteri: gli esteri di metile, etile, propile, isopropile, butile, isobutile, fenile.
- 2. Tutti i prodotti finiti contenenti formaldeide o sostanze che figurano nel presente allegato e che liberano formaldeide devono obbligatoriamente indicare sull'etichetta la dicitura: «contiene formaldeide», qualora la concentrazione di formaldeide nel prodotto finito superi lo 0,05 %.

		Identificazione della s	ostanza			Condizioni		Testo relativo	
Numero d'ordine	Denominazione chimica/INN	Denominazione comune nel glossario degli ingredienti	Numero CAS	Numero CE	Tipo di prodotto, parti del corpo	Concentrazione massima nei preparati pronti per l'uso	Altre	alle modalità d'impiego e avvertenze	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	
1	Acido benzoico e il suo sale di sodio	Benzoic acid Sodium benzoate	65-85-0 532-32-1	200-618-2 208-534-8	Prodotti da sciac- quare, tranne i dotti per il cavo orale Prodotti per il cavo orale Prodotti da non sciacquare	2 ,5 % (acido) 1,7 % (acido) 0,5 % (acido)			
la	Sali di acido benzoico diversi da quelli elencati al numero d'ordine 1 e esteri di acido	Magnesium benzoate, MEA-	1863-63-4, 2090-05-3, 582-25- 2, 553-70-8, 4337-66-0, 93-58-3, 93-89-0, 2315-68-6, 136-60-7, 120-50-3, 939-48-0, 93-99-2	217-468-9, 213-361-6, 218-235-4, 209-481-3, 209-045-2, 224-387-2, 202-259-7, 202-284-3, 219-020-8, 205-252-7, 204-401-3, 202-293-2		0,5 % (acido)			

		Identificazione della s	ostanza			Condizioni		Testo relativo
Numero d'ordine	Denominazione chimica/INN	Denominazione comune nel glossario degli ingredienti	Numero CAS	Numero CE	Tipo di prodotto, parti del corpo	Concentrazione massima nei preparati pronti per l'uso	Altre	alle modalità d'impiego e avvertenze
a	b	c	d	e	f	g	h	i
2	Acido propionico e suoi sali	r represent were, r minimentalin	79-09-4, 17496-08-1, 4075- 81-4, 557-27-7, 327-62-8, 137- 40-6	201-176-3, 241-503-7, 223-795-8, 209-166-0, 206-323-5, 205-290-4		2 % (acido)		
3	Acido salicilico (¹)e suoi sali	Salicylic acid, Calcium salicylate, Magnesium salicylate, MEA-	69-72-7, 824-35-1, 18917- 89-0, 59866-70-5, 54-21-7, 578-36-9, 2174-16-5	200-712-3, 218-531-3 212-525-4, 242-669-3, 261-963-2, 200-198-0, 209-421-6,		0,5 % (acido)	Da non utiliz zare nei pro dotti per bambini al di sotto dei 3 anni esclusi gli shampoo	Da non usare per i bambini al di sotto dei 3 anni (²)
4	Acido sorbico e suoi sali	Sorbic acid, Calcium sorbate, Sodium sorbate, Potassium sorbate	110-44-1, 7492-55-9, 7757- 81-5, 24634-61-5	203-768-7, 231-321-6, 231-819-3, 246-376-1		0,6 % (acido)		
5	Formaldeide e paraformaldei- de (³)	Formaldehyde Paraformaldehyde	50-00-0, 30525-89-4	200-001-8	Prodotti per il cavo orale Altri prodotti	0,1 % in formal- deide 0,2 % in formaldeide libera	Da non usare negli aerosol (spray)	
6	Spostato o rimosso				•			
7	Bifenil-2-olo, e suoi sali	o-Phenylphenol, Sodium	90-43-7, 132-27-4, 13707- 65-8, 84145-04-0	201-993-5, 205-055-6, 237-243-9, 282-227-7		0,2 % in fenolo		
8	Piritione zinco (⁴)	Zinc pyrithione	13463-41-7	236-671-3	Prodotti per capelli/barba e baffi: Altri prodotti:	1,0% 0,5%	Solo prodotti da sciacquare. Da non usare nei prodotti per il cavo orale.	

		Identificazione della s	ostanza			Condizioni		Testo relativo
Numero d'ordine	Denominazione chimica/INN	Denominazione comune nel glossario degli ingredienti	Numero CAS	Numero CE	Tipo di prodotto, parti del corpo	Concentrazione massima nei preparati pronti per l'uso	Δltre	alle modalità d'impiego e avvertenze
a	b	c	d	e	f	g	h	i
9	Solfiti e bisolfiti inorganici (5)	bisulfite, Ammonium sulfite,	7757-83-7, 10192-30-0, 10196-04-0, 10117-38-1, 7773-03-7, 7631-90-5, 7681- 57-4, 16731-55-8	231-821-4, 233-469-7, 233-484-9, 233-321-1, 231-870-1, 231-548-0, 231-673-0, 240-795-3		0,2 % in SO2 libero		
10	Spostato o rimosso							
11	Clorobutanolo	Chlorbutanol	57-15-8	200-317-6		0,5 %	Da non usare negli aerosol (spray)	Contiene clorobutanolo
12	sali ed esteri	Methyl- paraben, Butylparaben, Potas- sium ethylparaben, Potassium paraben, Propylparaben, Isobu- tylparaben, Sodium	36457-20-2, 84930-15-4, 120- 47-8, 114-63-6, 4191-73-5, 2611-07-2, 38566-94-8, 84930-17-4, 35285-69-9.	202-804-9, 202-785-7, 202-318-7, 253-048-1, 240-830-2, 202-307-7, 224-208-8, 225-714-1, 252-488-1, 253-049-7, 284-595-4, 204-051-1, 224-069-3, 247-464-2, 254-009-1, 284-597-5, 252-488-1, 274-235-4, 241-698-9		0,4 % (in acido) per un singolo estere, 0,8 % (in acido) per le miscele di esteri		
13	Acido deidroacetico e suoi sali	Denydroacetic acid, Sodium	520-45-6, 4418-26-2, 16807- 48-0	208-293-9, 224-580-1		0,6 % (in acido)	Da non usare negli aerosol (spray)	
14	Acido formico e il suo sale di sodio	Formic acid, Sodium formate	64-18-6, 141-53-7	200-579-1, 205-488-0		0,5 % (in acido)		

		Identificazione della	sostanza			Testo relativo		
Numero d'ordine	Denominazione chimica/INN	Denominazione comune nel glossario degli ingredienti	Numero CAS	Numero CE	Tipo di prodotto, parti del corpo	Concentrazione massima nei preparati pronti per l'uso	Altre	alle modalità d'impiego e avvertenze
a	b	c	d	e	f	g	h	i
15	l,6-di (4-amidino-2- bromofenossi)-n-esano e suoi sali (compreso l'isetionato)	Dibromohexamidine Isethionate	93856-83-8	299-116-4		0,1%		
16	Tiosalicilato di etilmercurio, sale iodico (tiomersale)	Thimerosal	54-64-8	200-210-4	Prodotti per gli occhi	0,007 % (in Hg). In caso di miscela con altri composti mercuriali autorizzati dalla presente legge, la concentrazione massima di Hg resta stabilita allo 0,007 %		Contiene tiomer- sale
17	Fenilmercurio e suoi sali (compreso il borato)	Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate	62-38-4, 94-43-9	200-532-5, 202-331-8	Prodotti per gli occhi	0,007 % (in Hg). In caso di miscela con altri composti mercuriali autorizzati dallla presente legge, la concentrazione massima di Hg resta stabilita allo 0,007 %		Contiene com posti di fenilmercuri o
18	Acido undecilenico e suoi sali	Undecylenic acid, Potassium undecylenate, Sodium nate, TEA-undecylenate, undecylenate	112-38-9, 6159-41-7, 3398- 33-2, 1322-14-1, 84471-25-0, 56532-40-2	203-965-8, 222-264-8, 215-331-8, 282-908-9, 260-247-7		0,2 % (in acido)		
19	Ammino-5-bis(etil-2-esil)- 1,3 metil-5- peridropirimidina	Hexetidine	141-94-6	205-513-5		0,1%		

		Identificazione della	sostanza				Testo relativo	
Numero d'ordine	Denominazione chimica/INN	Denominazione comune nel glossario degli ingredienti	Numero CAS	Numero CE	Tipo di prodotto, parti del corpo	Concentrazione massima nei preparati pronti per l'uso	Altro	alle modalità d'impiego e avvertenze
a	b	С	d	e	f	g	h	i
20	5-bromo-5-nitro-1,3-diossano	5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane	30007-47-7	250-001-7	Prodotti da sciacquare	0,1 %	Evitare la formazione di nitrosammine	
21		2-Bromo-2-nitropropane- 1,3- diol	52-51-7	200-143-0		0,1 %	Evitare la formazione di nitrosammine	
22	Alcool 2,4-e diclorobenzilico	Dichlorobenzyl Alcohol	1777-82-8	217-210-5		0,15 %		
23	(3,4-diclorofenil)urea (⁶)	Triclocarban p-Chloro-m-Cresol	101-20-2 59-50-7	202-924-1	Da non usare nei prodotti da appli-		Criteri di purezza: 3,3',4,4'- tetracloroazo benzene < 1 ppm 3,3',4,4'- tetracloroazossi- benzene < 1 ppm	
					care sulle mem- brane mucose			
25	5-cloro-2-(2,4- diclorofenossi)fen olo	Triclosan	3380-34-5	222-182-2		0,3 %		
26	Paraclorometaxilenolo	Chloroxylenol	88-04-0	201-793-8		0,5 %		
27	N,N'-metilenbis [N'-(3- idrossimetil)-2,5-diosso-4 Imidazolidinil]urea	Imidazolidinyl urea	39236-46-9	254-372-6		0,6 %		
28	Poli(metilene), α,ω-bis[[[(amminoimminometil) ammino]imminometil]ammino]-, diidrocloruro	Polyaminopropyl biguanide	70170-61-5, 28757-47-3, 133029-32-0			0,3 %		
29	2-fenossietanolo	Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7		1,0 %		
30	Metenamina	Methenamine	100-97-0	202-905-8		0,15 %		

		Identificazione della	ı sostanza			Condizioni		Testo relativo
Numero d'ordine	Denominazione chimica/INN	Denominazione comune nel glossario degli ingredienti	Numero CAS	Numero CE	Tipo di prodotto, parti del corpo	Concentrazione massima nei preparati pronti per l'uso	Altre	alle modalità d'impiego e avvertenze
a	b	c	d	e	f	g	h	i
31	Cloruro di 1-(3-cloroallil)- 3,5,7- triaza-1 azonia adamantano	Quaternium-15	4080-31-3	223-805-0		0,2%		
32	1-imidazolil-1-(4- clorofenossi)- 3, 3-dimetil- butan-2-one	Climbazole	38083-17-9	253-775-4		0,5%		
33	1,3-bis(idrossimetil)-5,5- dimetilimidazolidina-2,4- dione	DMDM Hydantoin	6440-58-0	229-222-8		0,6%		
34	Alcool benzilico (⁷)	Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9		1,0%		
35	1-idrossi-4-metil-6-(2,4,4- trimetilpentil)piridin-2(1H)- one, composto con 2-amminoetanolo (1:1), e il	1-Hydroxy-4-methyl-6- (2,4,4- trimethylpentyl) 2- pyridon, Piroctone olamine	50650-76-5, 68890-66-4	272-574-2	Prodotti da sciac quare	1,0%		
	suo sale monoetanolaminico				Altri prodotti:	0,5%		
36	Spostato o rimosso							
37	2,2'-metilenbis(6- bromo-4- clorofenolo)	Bromoclorophene	15435-29-7	239-446-8		0,1%		
38	Isopropil-m-cresolo	o-Cymen-5-ol	3228-02-2	221-761-7		0,1%		
39	Miscela di 5-Cloro-2-metil- isotiazol-3(2H)-one e 2- metiliso- tiazol-3(2H)-one con cloruro di magnesio e nitrato di magnesio	Methylchloroisothiazolinon e and Methylisothiazolinone	26172-55-4, 2682-20- 4, 55965-84-9	247-500-7, 220-239-6		0,0015 %(di una miscela 3:1 di 5-cloro- 2- metilisotiazol 3(2H)-one e 2- metilisotiazol- 3 (2H)-one		
40	2-Benzil-4-clorofenolo (cloro- fene)	Chlorophene	120-32-1	204-385-8		0,2%		
41	2-Cloroacetammide	Chloroacetamide	79-07-2	201-174-2		0,3%		Contiene cloroacetammi de

		Identificazione della s	sostanza			Condizioni		Testo relativo
Numero d'ordine	Denominazione chimica/INN	Denominazione comune nel glossario degli ingredienti	Numero CAS	Numero CE	Tipo di prodotto, parti del corpo	Concentrazione massima nei preparati pronti per l'uso	Altre	alle modalità d'impiego e avvertenze
a	b	c	d	e	f	g	h	i
42	N,N"-bis(4-clorofenil)-3,12-diimmino-2,4,11,13-tetraazatetradecandiammidina, suo diacetato, gluconato e diclo- ridrato	*	55-56-1, 56-95-1, 18472-51-0, 3697-42-5	200-238-7, 200-302-4, 242-354-0, 223-026-6		0,3 % (in clorexidina)		
43	Fenossiisopropanolo (8)	Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	Solamente per i prodotti da sciacquare	1,0 %		
44	Bromuro e cloruro di alchil	Behentrimonium chloride, Cetrimoniumbromide,	17301-53-0, 57-09-0, 112-	241-327-0,		0,1 %		
	(C12-22) trimetil-ammonio	Cetrimonium chloride, Laurtrimonium bro- mide, Laurtrimonium chloride, Steartrimonium bromide, Stear- trimonium chloride	02-7, 1119-94-4, 112-00-5, 1120-02-1, 112-03-8	200-311-3, 203-928-6, 214-290-3, 203-927-0, 214-294-5, 203-929-1				
45	4,4-dimetil-1,3-ossazolidina	Dimethyl Oxazolidine	51200-87-4	257-048-2		0,1 %	pH > 6	
46	N-(idrossimetil)-N-(1,3-diidrossimetil2, 5-diosso-4-N(idrossimetil)urea	Diazolidinyl Urea	78491-02-8	278-928-2		0,5 %		
47	Benzencarbossimidammide,	Hexamidine, Hexamidine dii-	3811-75-4, 659-40-5, 93841-	211-533-5,		0,1 %		
	4,4'-(1,6-esandiilbis(ossi)bis- e suoi sali (compreso l'isetionato e il p- idrossibenzoato)	sethionate, Hexamidine paraben	83-9	299-055-3				
48	Glutaraldeide (1,5-pentandiale)	Glutaral	111-30-8	203-856-5		0,1 %	Da non usare negli aerosol (sprays)	Contiene glutaral (⁹)
49	5-etil-3,7-diossa-1- azabiciclo [3.3.0] ottano	7- Ethylbicyclooxazolidine	7747-35-5	231-810-4		0,3 %	Da non usare nei prodotti per il cavo orale e nei prodotti da applicare sulle membrane mucose	

	Identificazione della sostanza					Testo relativo		
Numero d'ordine	Denominazione chimica/INN	Denominazione comune nel glossario degli ingredienti	Numero CAS	Numero CE	Tipo di prodotto, parti del corpo	Concentrazione massima nei preparati pronti per l'uso	Altro	alle modalità d'impiego e avvertenze
a	b	c	d	e	f	g	h	i
50	3-(p-clorofenossi)-propano- 1,2 diol (clorfenesina)	Clorphenesin	104-29-0	203-192-6		0,3%		
51	Idrossimetilamminoacetato di sodio (idrossimetilglicinato di sodio)	Sodium Hydroxymethylglycinate	70161-44-3	274-357-8		0,5%		
52	Cloruro d'argento deposto su biossido di titanio	Silver chloride	7783-90-6	232-033-3		(in AgCl)	20 % AgCl (p/p) su TiO ₂ . Da non usare nei prodotti destinati ai bambini di età inferiore ai 3 anni, nei prodotti per il cavo orale e nei prodotti per gli occhi o per le labbra	
53	Benzenmetanamminio, cloruro di N,N-dimetil-N-[2- (1,1, 3, 3- tetrametilbutil) fenossi]etossi]etil]-	Benzethonium Chloride	121-54-0	204-479-9	a) Prodotti da sciacquar b) Prodotti da non sciacquare, esclusi quelli per il cavo orale	0,1%		
54	Cloruro, bromuro e saccarinato di benzalconio (10)	zalkonium bromide, Benzalko- nium saccharinate	8001-54-5, 63449-41-2, 91080-29-4, 68989-01-5, 68424-85-1, 68391-01-5, 61789-71-7, 85409-22-9	264-151-6, 293-522-5, 273-545-7, 270-325-2, 269-919-4, 263-080-8, 287-089-1		0,1 % in cloruro di benzalconio		Evitare il con- tatto con gli occhi.

Numero d'ordine	Identificazione della sostanza					Testo relativo		
	Denominazione chimica/INN	Denominazione comune nel glossario degli ingredienti	Numero CAS	Numero CE	Tipo di prodotto, parti del corpo	Concentrazione massima nei preparati pronti per l'uso	Altre	alle modalità d'impiego e avvertenze
55	Benzilemiformale Metanolo, (fenilmetossi)-	Benzylhemiformal	14548-60-8	238-588-8	Prodotti da sciac- quare	0,15%		
56	Iodopropinilbutilcarbamm ato 3-iodo-2-propinilbutilcarbammato	Iodopropynyl butylcarbamate	55406-53-6	259-627-5	a) Prodotti da sciacquare b) Prodotti da non sciacquare c) deodoranti/ antitraspiranti	a) 0,02 % b) 0,01 % c) 0,0075	il cavo orale e per le labbra a) Da non usarsi in pro- dotti	usarsi per bam- bini di meno di
57	2-metil-2H-isotiazol-3-one	Methylsothiazolinone	2682-20-4	220-239-6		0,01%		

- (1) Per usi diversi dal conservante, cfr. Allegato III, n.101.
- 2) Per usi diversi dal conservante, cfr. Allegato III, n. 99.
- (3) Per usi diversi dal conservante, cfr. Allegato III, n. 100.
- (4) Per usi diversi dal conservante, cfr. Allegato III, nn. 45, 68.
- (5) Per usi diversi dal conservante, cfr. Allegato III, n. 54.
- (6) Solo se la concentrazione supera lo 0,05 %. Per usi diversi dal conservante, cfr. Allegato III, n. 98.
- (7) Soltanto per i prodotti che potrebbero eventualmente essere utilizzati per l'igiene dei bambini al di sotto di tre anni e che restano a contatto prolungato con la pelle.
- (8) Per usi diversi dal conservante, cfr. Allegato III, n. 13.
- 9) Solo se la concentrazione supera lo 0,05%
- (10) Per usi diversi dal conservante, cfr. Allegato III, n. 65.
- (11) Soltanto per prodotti, diversi da prodotti per il bagno/gel da doccia e shampoo, che potrebbero essere usati per bambini di meno di 3 anni.
- (12) Soltanto per prodotti che potrebbero essere utilizzati per bambini di età inferiore a 3 anni.
- (13)Riguarda i prodotti destinati a essere applicati su un'ampia superficie del corpo.

ALLEGATO VI ELENCO DEI FILTRI UV AUTORIZZATI NEI PRODOTTI COSMETICI

	Identific	Condizioni			Testo			
Numero d'ordine	Denominazione chimica/INN~XAN	Denominazione comune nel glossario degli ingredienti	Numero CAS	Numero CE	Tipo di prodotto, parti del corpo	Concentrazione massima nei preparati pronti per l'uso	Altre	relativo alle modalità d'impiego e avvertenze
a	b	c	d	e	f	g	h	i
1	Acido 4-amminobenzoico	PABA	150-13-0	205-753-0		5 %		
2	N,N,N-trimetil-[(2-cheto-3-bornilidene) metil]4-anilina metilsolfato	Camphor Benzalkonium Methosulfate	52793-97-2	258-19 -8		6%		
3	Acido benzoico, 2-idrossi-, 3,3,5- trimetilcicloesil estere/Homosalato	Homosalate	118-56-9	204-260-8		10%		
4	2-idrossi-4-metossibenzofenone/Ossibenzone	Benzophenone-3	131-57-7	205-031-5		10%		Contiene Benzo- phenone-3
5	Spostato o rimosso							
6	Acido 2-fenil-benzimidazolo 5 solfonico e suoi sali di potassio, sodio e trietanolammina/Ensulizole	Phenylbenzimidazole Sulfonic Aci	d27503-81-7	248-502-0		8% (in acido)		
7	3,3'-(1,4-fenilenedimetilene) bis [7,7-dimetil-2-ossibiciclo-(2,2,1) epta-l-ilmetanosolfonico acido] a suoi sali/Ecamsule	Terephthalylidene Dicamphor Sulfonic Acid	92761-26-7, 90457-82-2	410-960-6		10% (in acido)		
8	1-(4-ter-butil-fenil)-3-(4-metossifenil)propano-1,3-dione	Butyl Methoxydibenzoylmethane	70356-09-1	274-581-6		5%		
9	Acido alfa (ossi-2-bornilidene-3-)-toluene-4- solfonico e suoi sali/Avobenzone	Benzylidene Camphor Sulfonic Acid	56039-58-8			6 % (in acido)		
10	Acido 2-ciano-3,3-difenilacrilico, estere 2 etilesile/Octocrilene	Octocrylene	6197-30-4	228-250-8		10% (in acido)		
11	Polimero di N-{} {(2 e 4)-[2-ossoborn-3-ilidene)metil]benzil}}acrilammide	Polyacrylamidomethyl Benzylidene Camphor	113783-61-2			6%		
12	4-metossicinnamato di 2-etilesile/Octinossato	Ethylhexyl Methoxycinnamate	5466-77-3	226-775-7		10%		
13	Etossilato etil-4-amminobenzoato	PEG-25 PABA	116242-27-4			10%		
14	Isopentil-4-metossicinnamato/Amiloxate	Isoamyl p-Methoxycinnamate	71617-10-2	275-702-5		10%		

	Identii	Condizioni			Testo			
Numero d'ordine	Denominazione chimica/INN/XAN	Denominazione comune nel glossario degli ingredienti	Numero CAS	Numero CE	Tipo di prodotto, parti del corpo	Concentrazione massima nei preparati pronti per l'uso	Altre	relativo alle modalità d'impiego e avvertenze
a	b	С	d	e	f	g	h	i
15	2,4,6-trianilino-(p-carbo-2'-etilessil-1'ossi)-1,3,5-triazina	Ethylhexyl Triazone	88122-99-0	402-070-1		5 %		
16	Fenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-metil-6-(2-metil-3-(1, 3, 3, 3-tetrametil-1-(trimetilsilil) ossi)-disilossanil)propil)	Drometrizole Trisiloxane	155633-54-8			15 %		
17	Acido benzoico, 4,4-((6-((4-(((1,1-dimetiletil)ammino)carbonil)fenil)ammino)1,3, 5-trianzin-2,4-diil)diimmino)bis-, bis(2-etilesil)estere/Iscotrizinol (USAN)	Diethylhexyl Butamido Triazone	154702-15-5			10 %		
18	3-(4-metilbenziliden)-dl canfora/Enzacamene	4-Methylbenzylidene Camphor	38102-62- 4/36861-47-9	- / 253-242-6		4 %		
19	3-Benziliden canfora	3-Benzylidene Camphor	15087-24-8	239-139-9		2 %		
20	2-etilesil salicitato/Octisalato	Ethylhexyl Salicylate	118-60-5	204-263-4		5 %		
21	4-(dimetilammino)benzoato di 2-etilesile/Padimato-O (USAN:BAN)	Ethylhexyl Dimethyl PABA	21245-02-3	244-289-3		8 %		
22	Acido-2-idrossi-4-metossibenzofenone-5-sulfonico [benzofenone-5] e il suo sale sodico/Sulisobenzone	Benzophenone-4, Benzophen one-5	4065-45-6, 6628-37-1	223-772-2 /		5 % (in acido)		
23	2,2'-metilene-bis-6(2H-benzotriazolo-2-il)-4-(1,1,3,3- tetrametilbutile)fenolo/Bisoctrizole	Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetra- methylbutylphenol	103597-45-1	403-800-1		10 %		
24	Sale dell'acido 2-2'-bis-(1,4-fenilene)1H-benzimidazolo- 4,6-disulfonico/Bisdisulizole disodium (USAN)	Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate	180898-37-7	429-750-0		10 % (in acido)		
25	2,2'-(6-(4-Metossifenil)-1,3,5-triazina-2,4-diil)bis(5-((2-etilesil)ossi)fenolo)/Bemotrizinol	Bis-Ethylhexyloxyphenol Metho- xyphenyl Triazine	187393-00-6			10 %		
26	Dimeticodietilbenzalmalonato	Polysilicone-15	207574-74-1	426-000-4		10 %		
27	Biossido di titanio (²)	Titanium dioxide	13463-67- 7/1317-70- 0/1317-80-2	236-675-5205- 280-1/215- 282-2		25 %		
28	4-(dietilamino)-2- idrossibenzoil]- benzoato di esile	Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate	302776-68-7	443-860-6		10 % nei pro dotti per la protezione solare		

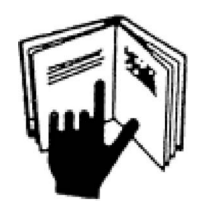
⁽¹⁾La prescrizione non si applica se la concentrazione è pari o inferiore allo 0,5 % quando la sostanza è usata per proteggere il prodotto.

(2)Per usi diversi dal colorante, cfr Allegato IV, n. 143

ALLEGATO VII

SIMBOLI IMPIEGATI SULL'IMBALLAGGIO/SUL RECIPIENTE

1. Riferimento alle informazioni allegate o fissate al prodotto



2. Periodo post apertura



3 Durata minima



ALLEGATO VIII

CRITERI DI MASSIMA IN ORDINE ALLA IDONEITA' DEI LOCALI E DELLE ATTREZZATURE DI OFFICINE DI PRODUZIONE DI COSMETICI.

1. LOCALI.

- 1.1 Le officine di produzione e di confezionamento dei prodotti cosmetici devono essere provviste dei seguenti locali od aree distinte:
 - a) locali od aree destinati al ricevimento delle materie prime e dei materiali di confezionamento;
- b) locali od aree di produzione destinati alla fabbricazione del prodotto cosmetico in massa (e allo stoccaggio delle materie prime necessitanti alla produzione);
 - c) locali od aree di confezionamento;
- d) locali od aree adibiti al deposito del prodotto finito nei quali siano individuabili i prodotti pronti per la distribuzione;
- e) locali od aree dove vengono stoccati prodotti diversi dagli ingredienti impiegati nella produzione dei prodotti cosmetici, quali quelli utilizzati per la pulizia e sanitizzazione dei locali ed attrezzature.
- 1.2 Nel caso di officine di produzione in cui si effettui anche la vendita al dettaglio, gli ambienti destinati alla vendita non devono essere in diretta comunicazione con i locali di produzione e confezionamento.
- 1.3 Le sostanze comburenti, infiammabili ed esplosive (solide, liquide, gassose) devono essere stoccate in locali idonei, conformi alle norme vigenti.
- 1.4 E' vietato detenere nei locali od aree adibiti allo stoccaggio, alla produzione ed al confezionamento dei prodotti cosmetici le sostanze di cui all'allegato II della presente Legge.
- 1.5 I locali destinati alla produzione e al confezionamento dei prodotti cosmetici devono in particolare essere:
- a) costruiti in modo tale da permettere, in funzione delle attività svolte, una facile ed adeguata pulizia. Le pareti ed i pavimenti devono avere superfici lisce, prive di connessioni, costituite da idonei materiali di facile pulizia e sanitizzazione;
- b) sufficientemente ampi per consentire una corretta installazione delle attrezzature ed una razionale organizzazione del lavoro;
- c) ben illuminati ed aerati e con valori microclimatici tali da assicurare idonee condizioni ambientali;
 - d) rispondenti alle norme inerenti alla sicurezza e all'igiene del lavoro,
- e) provvisti di idonee canalizzazioni di raccolta delle acque reflue e/o di lavaggio, da destinare al successivo specifico sistema di smaltimento.
- 1.6 Le aree di deposito del prodotto finito devono possedere caratteristiche di costruzione e condizioni ambientali (temperatura, umidità, ventilazione), tali da assicurare una buona conservazione del prodotto cosmetico.

2. ATTREZZATURE.

2.1 Le officine di produzione dei prodotti cosmetici devono essere provviste di impianti, macchinari ed attrezzature realizzati in modo da garantire il prodotto sotto il profilo igienico-sanitario e costruiti in modo tale da consentirne una agevole, rapida e completa pulizia.

- 2.2 Gli impianti, i macchinari e le attrezzature utilizzati in lavorazioni che potrebbero dar luogo ad emissioni inquinanti devono essere realizzate in modo da garantire la salubrità degli ambienti di lavoro. Gli stessi impianti, macchinari ed attrezzature devono essere, altresì, realizzati nel rispetto delle norme di sicurezza anche in relazione delle caratteristiche di pericolosità delle sostanze utilizzate.
- 2.3 Gli impianti, i macchinari e le attrezzature devono essere installati in modo da poterne effettuare la corretta manutenzione e da poter provvedere facilmente alla pulizia degli stessi, nonché delle pareti e dei pavimenti circostanti.
- 2.4 I serbatoi ed i contenitori di stoccaggio delle materie prime, semilavorati e prodotti in massa devono essere costruiti con materiali idonei a non alterare le sostanze contenute, provvisti di opportune aperture per consentire i prelievi, e realizzati in modo da permettere le operazioni di pulizia e sanitizzazione.
- 2.5 Tutti i materiali che vengono a diretto contatto con il prodotto cosmetico, nelle varie fasi di produzione e confezionamento, devono essere idonei a garantire il prodotto da alterazioni o contaminazioni.

3. ACQUA.

- 3.1 Le officine di produzione devono avere un sufficiente approvvigionamento d'acqua, da utilizzare per il ciclo produttivo del prodotto cosmetico e per la pulizia di locali, attrezzature ed utensili.
- 3.2 L'acqua, prima dell'utilizzo, deve essere opportunamente controllata, al fine di verificarne l'adeguatezza chimica-fisica e microbiologica agli scopi cui e' destinata. Nel caso di trattamenti in impianti di deionizzazione, demineralizzazione, addolcimento e distillazione, questi devono essere dotati di adeguati sistemi di abbattimento della carica microbica.
- 3.3 Allorché coesistano, nell'officina di produzione, reti di distribuzione interna per acque potabili e non potabili, queste devono essere mantenute separate ed indipendenti e rese riconoscibili, in modo da evitare possibilità di miscelazione.

4. STRUTTURE IGIENICO-SANITARIE.

- 4.1 Le officine di produzione dei prodotti cosmetici devono essere dotate di strutture igienico-sanitarie, servizi igienici, docce e spogliatoi, proporzionali al numero degli operatori, costruiti in modo tale da essere facilmente lavabili e sanitizzabili e con adeguata aerazione.
- 4.2 Tali strutture devono essere ben distinte e separate dai locali adibiti a magazzino, produzione, confezionamento e vendita dei prodotti cosmetici.
- 4.3 Gli spogliatoi devono essere forniti di armadietti individuali lavabili e sanitizzabili per il deposito degli indumenti personali e di quelli usati per il lavoro. I due tipi di indumenti, se necessario, devono essere fra loro separati.
- 4.4 Nei singoli reparti delle officine di produzione devono essere predisposti idonei mezzi di allontanamento di rifiuti solidi e liquidi, per evitare problemi di contaminazione chimica e microbiologica nei prodotti in lavorazione.

5. PERSONALE.

140

- 5.1 Tutto il personale addetto alle officine di produzione di prodotti cosmetici deve essere dotato di abiti da lavoro; tali indumenti devono essere settimanalmente cambiati, tranne in caso di lavorazioni particolari in cui tale frequenza deve essere maggiore.
- 5.2 E' vietata la detenzione e il consumo di alimenti e bevande nei reparti di produzione e confezionamento.
- 5.3 Tutto il personale delle officine di produzione deve essere opportunamente sensibilizzato ai problemi igienico-sanitari e di qualità, relativi alla produzione e al confezionamento del prodotto cosmetico. Dovrà essere inoltre istruito sui rischi connessi con le lavorazioni e sull'eventuale utilizzo dei relativi mezzi personali di protezione, nonché sulle modalità di impiego, in condizioni di sicurezza, degli impianti, dei macchinari e delle attrezzature.

6. ORGANIZZAZIONE DELL'OFFICINA DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO.

- 6.1 Il lavoro nelle officine di produzione deve essere idoneamente organizzato in funzione delle esigenze produttive. Al fine di verificare lo stato di pulizia e di igiene dei reparti delle officine di produzione devono essere previsti monitoraggi periodici. Tali controlli indicheranno i piu' appropriati metodi di pulizia e sanitizzazione ordinaria e straordinaria.
- 6.2 Il fabbricante e' responsabile della corretta esecuzione delle operazioni di produzione e confezionamento, nonché delle condizioni generali di igiene e salubrità dei reparti di produzione e confezionamento e dei reparti di deposito del prodotto finito, in conformita' alle prescrizioni contenute nella presente legge.
- 6.3 A tal fine, il fabbricante deve organizzare la produzione in modo tale da garantire la corretta esecuzione di tutte le operazioni svolte nei singoli reparti, tenendo conto delle specifiche caratteristiche chimico-fisiche e microbiologiche del prodotto, nonché dell'attività' del personale preposto.

141