

Regolamento (CE) n. 1223/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009 sui prodotti cosmetici

(rifusione)

(Testo rilevante ai fini del SEE)

IL PARLAMENTO EUROPEO E IL CONSIGLIO DELL'UNIONE EUROPEA,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea, in particolare l'articolo 95,

vista la proposta della Commissione,

visto il parere del Comitato economico e sociale europeo [1],

deliberando secondo la procedura di cui all'articolo 251 del trattato [2],

considerando quanto segue:

(1) La direttiva 76/768/CEE del Consiglio, del 27 luglio 1976, concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative ai prodotti cosmetici [3], ha subito diverse e sostanziali modificazioni. In occasione di nuove modificazioni della suddetta direttiva è opportuno, in questo caso specifico, per ragioni di chiarezza, procedere alla sua rifusione in un testo unico.

(2) Il regolamento è lo strumento giuridico adeguato, dato che prevede norme chiare e dettagliate, che non lasciano spazio a divergenze nel recepimento da parte degli Stati membri. Il regolamento garantisce inoltre che le prescrizioni giuridiche siano attuate contemporaneamente in tutta la Comunità.

(3) Il presente regolamento intende semplificare le procedure e snellire la terminologia, riducendo gli oneri amministrativi e le ambiguità. Inoltre rafforza taluni elementi del quadro normativo sui cosmetici, quali il controllo all'interno del mercato, al fine di garantire un elevato livello di tutela della salute umana.

(4) Il presente regolamento armonizza in modo esauriente le regole all'interno della Comunità al fine di creare un mercato interno dei prodotti cosmetici garantendo un livello elevato di tutela della salute umana.

(5) Le preoccupazioni di ordine ambientale cui possono dar origine le sostanze impiegate nei prodotti cosmetici sono considerate tramite l'applicazione del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche [4], che consente di valutare la sicurezza ambientale a livello intersettoriale.

(6) Il presente regolamento riguarda soltanto i prodotti cosmetici ad esclusione dei medicinali, dei dispositivi medici e dei biocidi. La distinzione risulta soprattutto dalla definizione particolareggiata dei prodotti cosmetici, la quale fa riferimento sia alle aree di applicazione dei prodotti stessi, sia ai fini perseguiti con il loro impiego.

(7) Per stabilire se un prodotto debba essere considerato prodotto cosmetico è opportuno basarsi sulla valutazione caso per caso, tenendo conto di tutte le caratteristiche del prodotto in questione. I prodotti cosmetici possono comprendere creme, emulsioni, lozioni, gel e oli per la pelle, maschere di bellezza, fondotinta (liquidi, paste, ciprie), cipria, talco per il dopobagno e per l'igiene corporale, saponi di bellezza, saponi deodoranti, profumi, acque da toeletta ed acqua di Colonia, preparazioni per bagni e docce (sali, schiume, oli, gel), prodotti per la depilazione, deodoranti e antitraspiranti, tinture per capelli, prodotti per l'ondulazione, la stiratura e il fissaggio, prodotti per la messa in piega, prodotti per pulire i capelli (lozioni, polveri, shampoo), prodotti per mantenere i capelli in forma (lozioni, creme, oli), prodotti per l'acconciatura dei capelli (lozioni, lacche, brillantine), prodotti per la rasatura (creme, schiume, lozioni), prodotti per il trucco e lo strucco, prodotti destinati ad essere applicati sulle labbra,

prodotti per l'igiene dei denti e della bocca, prodotti per la cura delle unghie e lacche per le stesse, prodotti per l'igiene intima esterna, prodotti solari, prodotti autoabbronzanti, prodotti per schiarire la pelle e prodotti antirughe.

(8) La Commissione dovrebbe definire le categorie di prodotti cosmetici che sono rilevanti ai fini dell'applicazione del presente regolamento.

(9) I prodotti cosmetici dovrebbero essere sicuri nelle condizioni normali o ragionevolmente prevedibili di uso. In particolare, i rischi per la salute umana non dovrebbero essere giustificati attraverso un'analisi rischi-benefici.

(10) La presentazione di un prodotto cosmetico e, in particolare, la forma, l'odore, il colore, l'aspetto, l'imballaggio, l'etichettatura, il volume o le dimensioni dello stesso non dovrebbero mettere a repentaglio la salute e la sicurezza dei consumatori creando confusione con i prodotti alimentari, a norma della direttiva 87/357/CEE del Consiglio, del 25 giugno 1987, concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative ai prodotti che, avendo un aspetto diverso da quello che sono in realtà, compromettono la salute o la sicurezza dei consumatori [5].

(11) Per stabilire responsabilità chiare, ogni prodotto cosmetico dovrebbe essere collegato ad un responsabile all'interno della Comunità.

(12) Garantire la rintracciabilità di un prodotto cosmetico in tutta la catena di fornitura contribuisce a semplificare la vigilanza sul mercato e a migliorarne l'efficienza. Un sistema efficiente di tracciabilità agevola alle autorità di vigilanza del mercato il compito di rintracciare gli operatori economici.

(13) È necessario determinare a quali condizioni un distributore debba essere considerato la persona responsabile.

(14) Tutti i grossisti, siano essi persone fisiche o giuridiche, e i dettaglianti che vendono direttamente al consumatore sono coperti dal riferimento al distributore. È quindi opportuno adattare gli obblighi del distributore al rispettivo ruolo e alla parte di attività di ognuno di tali operatori.

(15) Il settore europeo dei cosmetici è una delle attività industriali vittime della contraffazione, con rischi sempre maggiori per la salute umana. Gli Stati membri dovrebbero prestare particolare attenzione all'applicazione della legislazione comunitaria orizzontale e delle misure riguardanti i prodotti contraffatti nel settore dei prodotti cosmetici, come ad esempio il regolamento (CE) n. 1383/2003 del Consiglio, del 22 luglio 2003, relativo all'intervento dell'autorità doganale nei confronti di merci sospettate di violare taluni diritti di proprietà intellettuale e alle misure da adottare nei confronti di merci che violano tali diritti [6], e la direttiva 2004/48/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 29 aprile 2004, sul rispetto dei diritti di proprietà intellettuale [7]. I controlli all'interno del mercato rappresentano uno strumento efficiente per l'identificazione dei prodotti che non sono conformi ai requisiti del presente regolamento.

(16) Per garantirne la sicurezza, i prodotti cosmetici che vengono commercializzati dovrebbero essere fabbricati nel rispetto delle buone pratiche di fabbricazione.

(17) Ai fini di un'efficace sorveglianza del mercato, la documentazione informativa sul prodotto dovrebbe essere tenuta ad immediata disposizione dell'autorità competente dello Stato membro in cui si trova la documentazione presso un indirizzo unico all'interno della Comunità.

(18) Per essere comparabili e di qualità elevata, i risultati degli studi non clinici sulla sicurezza eseguiti al fine di valutare la sicurezza dei prodotti cosmetici dovrebbero essere conformi alla legislazione comunitaria pertinente.

(19) È opportuno precisare le informazioni che devono essere a disposizione delle autorità competenti. Tali informazioni dovrebbero includere tutti gli elementi necessari relativi

all'identità, alla qualità, alla sicurezza per la salute umana e agli effetti attribuiti al prodotto cosmetico. In particolare tali informazioni sul prodotto dovrebbero includere una relazione sulla sicurezza del prodotto cosmetico, dalla quale risulti che è stata effettuata una valutazione della sicurezza del prodotto.

(20) Per garantire l'applicazione ed il controllo uniformi delle restrizioni applicabili a determinate sostanze, il campionamento e l'analisi d effettuati in modo riproducibile e standardizzato.

(21) Ai sensi del presente regolamento il termine "miscela" dovrebbe avere lo stesso significato del termine "preparato" precedentemente utilizzato nella legislazione comunitaria.

(22) Per ragioni di efficace sorveglianza del mercato, è opportuno che venga stabilito l'obbligo di notifica all'autorità competente di determinate informazioni riguardanti il prodotto cosmetico immesso sul mercato.

(23) Per consentire un intervento medico rapido ed adeguato nei casi di alterazione della salute, le informazioni necessarie sulla formulazione del prodotto dovrebbero essere presentate ai centri antiveneno e agli organismi analoghi istituiti dagli Stati membri.

(24) Per ridurre al minimo gli oneri amministrativi, le informazioni notificate alle autorità competenti, ai centri antiveneno e agli organismi analoghi dovrebbero essere presentate centralmente per l'intera Comunità facendo ricorso ad un'interfaccia elettronica.

(25) Al fine di garantire un'agevole transizione alla nuova interfaccia elettronica, è opportuno consentire agli operatori economici di notificare le informazioni richieste a norma del presente regolamento anteriormente alla sua data di applicazione.

(26) Il principio generale di responsabilità del fabbricante o importatore per la sicurezza del prodotto dovrebbe essere sostenuto da restrizioni applicabili a determinate sostanze degli allegati II e III. Inoltre le sostanze destinate ad essere impiegate come coloranti, conservanti e filtri UV dovrebbero essere elencate negli allegati IV, V e VI rispettivamente, affinché possano essere autorizzate per tali impieghi.

(27) Per evitare ambiguità dovrebbe essere chiarito che l'elenco dei coloranti autorizzati di cui all'allegato IV comprende unicamente sostanze che agiscono attraverso l'assorbimento o la riflessione e non sostanze che agiscono attraverso la fotoluminescenza, l'interferenza o la reazione chimica.

(28) Per affrontare le tematiche sollevate riguardanti la sicurezza l'allegato IV, che si limita attualmente alle sostanze coloranti per la pelle, dovrebbe comprendere anche le sostanze coloranti per capelli, dopo che il Comitato scientifico della sicurezza dei consumatori (CSSC), istituito dalla decisione 2008/721/CE della Commissione, del 5 settembre 2008, che istituisce una struttura consultiva di comitati scientifici ed esperti nel settore della sicurezza dei consumatori, della sanità pubblica e dell'ambiente [8] avrà ultimato la valutazione dei rischi relativa a tali sostanze. A tal fine la Commissione dovrebbe avere la possibilità di includere le sostanze coloranti per capelli nel campo d'applicazione del suddetto allegato attraverso la procedura di comitatologia.

(29) L'uso di nanomateriali in prodotti cosmetici può aumentare con l'ulteriore sviluppo della tecnologia. Al fine di assicurare un livello elevato di protezione dei consumatori, la libera circolazione delle merci e la certezza giuridica per i produttori, è necessario elaborare una definizione uniforme di nanomateriali a livello internazionale. La Comunità dovrebbe adoperarsi per pervenire a un accordo sulla definizione nelle pertinenti sedi internazionali. Qualora fosse raggiunto un siffatto accordo, la definizione di nanomateriali nel presente regolamento dovrebbe essere adattata di conseguenza.

(30) Attualmente vi sono informazioni inadeguate sui rischi associati ai nanomateriali. Per poterne valutare meglio la sicurezza, il CSSC dovrebbe fornire linee guida, in cooperazione con gli organi competenti, sulle metodologie per i test che tengano conto delle caratteristiche specifiche dei nanomateriali.

(31) La Commissione dovrebbe rivedere regolarmente le disposizioni sui nanomateriali alla luce dei progressi scientifici.

(32) Considerate le proprietà pericolose delle sostanze classificate come cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione (CMR), di categoria 1A, 1B e 2, ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele [9], il loro utilizzo nei prodotti cosmetici dovrebbe essere vietato. Tuttavia, poiché una proprietà pericolosa di una determinata sostanza non comporta necessariamente sempre rischi, dovrebbe sussistere la possibilità di autorizzare l'impiego di sostanze classificate come CMR 2 qualora, in considerazione dell'esposizione e della concentrazione, esse siano state ritenute sicure per l'impiego nei prodotti cosmetici dal CSSC e siano regolamentate dalla Commissione negli allegati del presente regolamento. Per quanto riguarda le sostanze classificate come CMR 1A o 1B, dovrebbe sussistere la possibilità, nei casi eccezionali in cui tali sostanze siano conformi ai requisiti relativi alla sicurezza alimentare, anche a causa della loro naturale presenza nei prodotti alimentari e in cui non esistano sostanze alternative adeguate, di impiegarle nei prodotti cosmetici a condizione che tale impiego sia stato ritenuto sicuro dal CSSC. Qualora tali condizioni siano soddisfatte, la Commissione dovrebbe modificare i pertinenti allegati del presente regolamento entro 15 mesi dalla classificazione delle sostanze come CMR 1A o 1B ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008. Tali sostanze dovrebbero essere sottoposte a continue revisioni da parte del CSSC.

(33) Una valutazione della sicurezza delle sostanze, in particolare di quelle classificate come sostanze CMR 1A o 1B, dovrebbe tenere conto dell'esposizione complessiva a tali sostanze provenienti da tutte le fonti. Al contempo è essenziale che quanti partecipano alle valutazioni della sicurezza adottino un approccio armonizzato all'elaborazione e all'utilizzo delle stime relative all'esposizione complessiva. Di conseguenza, è opportuno che la Commissione, in stretta cooperazione con il CSSC, l'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA), l'Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA) e altre parti interessate, proceda con urgenza a una revisione e metta a punto linee guida riguardanti la produzione e l'utilizzo delle stime relative all'esposizione complessiva a tali sostanze.

(34) La valutazione da parte del CSSC concernente l'impiego di sostanze classificate come CMR 1A e 1B nei prodotti cosmetici dovrebbe tener conto anche dell'esposizione a tali sostanze dei gruppi di popolazione vulnerabili, come bambini di età inferiore a tre anni, persone anziane, donne incinte e che allattano nonché persone con un sistema immunitario compromesso.

(35) Il CSSC dovrebbe esprimere pareri, ove opportuno, sulla sicurezza dell'impiego di nanomateriali nei prodotti cosmetici. I pareri dovrebbero basarsi sulle informazioni complete messe a disposizione dalla persona responsabile.

(36) Le azioni della Commissione e degli Stati membri relative alla protezione della salute umana dovrebbero essere basate sul principio di precauzione.

(37) Per garantire la sicurezza dei prodotti, le sostanze vietate dovrebbero essere ammesse solo sotto forma di tracce se tecnicamente inevitabili anche osservando procedimenti corretti di fabbricazione e a condizione che il prodotto in questione sia sicuro.

(38) Il protocollo sulla protezione e il benessere degli animali allegato al trattato stabilisce che la Comunità e gli Stati membri devono tenere pienamente conto delle esigenze in materia di benessere degli animali nell'attuazione delle politiche comunitarie, segnatamente nel settore del mercato interno.

(39) La direttiva 86/609/CEE del Consiglio, del 24 novembre 1986, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati membri relative alla protezione degli animali utilizzati a fini sperimentali o ad altri fini scientifici [10] ha stabilito regole comuni per l'utilizzo degli animali a fini sperimentali nella Comunità e ha fissato le condizioni alle quali tali esperimenti devono essere condotti nel territorio degli Stati membri.

In particolare, l'articolo 7 di tale direttiva prescrive che gli esperimenti su animali siano sostituiti da metodi alternativi, laddove essi esistano e siano scientificamente validi.

(40) È possibile garantire la sicurezza dei prodotti cosmetici e dei loro ingredienti attraverso metodi alternativi non necessariamente applicabili a tutti gli usi dei componenti chimici. Occorre dunque promuovere l'utilizzo di tali metodi nell'industria cosmetica nel suo insieme e assicurarne l'adozione a livello comunitario se essi offrono ai consumatori un grado di protezione equivalente.

(41) È oggi possibile garantire la sicurezza dei prodotti cosmetici finiti sulla base delle conoscenze in materia di sicurezza degli ingredienti che essi contengono. Disposizioni che vietano la realizzazione di sperimentazione animale per i prodotti cosmetici finiti dovrebbero pertanto essere stabilite. L'applicazione, segnatamente da parte delle piccole e medie imprese, sia di metodi di sperimentazione sia di procedure di valutazione dei dati pertinenti disponibili, compreso l'uso del metodo del nesso esistente e del metodo del peso dell'evidenza, che consentono di evitare il ricorso alla sperimentazione animale per la valutazione della sicurezza dei prodotti cosmetici finiti, potrebbe essere agevolata da linee guida della Commissione.

(42) La sicurezza degli ingredienti utilizzati nei prodotti cosmetici potrà essere garantita progressivamente applicando metodi alternativi che non comportino l'impiego di animali, convalidati a livello comunitario, oppure approvati in quanto scientificamente validi dal Centro europeo per la convalida di metodi alternativi (ECVAM) e tenendo nel debito conto lo sviluppo della convalida in seno all'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici (OCSE). Dopo aver consultato il CSSC circa la possibilità di applicare i metodi alternativi convalidati al settore dei prodotti cosmetici, la Commissione dovrebbe pubblicare immediatamente i metodi convalidati o approvati ritenuti applicabili a detti ingredienti. Per raggiungere il livello di tutela degli animali più elevato possibile occorre fissare un termine entro il quale introdurre un divieto definitivo.

(43) La Commissione ha fissato un calendario delle scadenze sino all' 11 marzo 2009 in relazione al divieto di commercializzare prodotti cosmetici la cui formulazione finale, i cui ingredienti o combinazioni di ingredienti siano stati testati su animali, ed in relazione al divieto di tutti i test attualmente effettuati usando animali. Per quanto riguarda tuttavia gli esperimenti concernenti la tossicità da uso ripetuto, la tossicità riproduttiva e la tossicocinetica è opportuno che il termine finale per il divieto della commercializzazione di prodotti cosmetici per i quali tali test sono effettuati sia l' 11 marzo 2013. Sulla base di relazioni annuali, la Commissione dovrebbe essere autorizzata ad adattare il calendario entro i termini massimi di cui sopra.

(44) Un migliore coordinamento delle risorse a livello comunitario contribuirà all'approfondimento delle conoscenze scientifiche indispensabili allo sviluppo di metodi alternativi. È fondamentale al riguardo che la Comunità prosegua ed aumenti i suoi sforzi e prenda le misure necessarie, segnatamente attraverso i programmi quadro di ricerca, per promuovere la ricerca e la messa a punto di nuovi metodi alternativi che non comportino l'impiego di animali.

(45) Il riconoscimento, da parte dei paesi terzi, dei metodi alternativi elaborati nella Comunità dovrebbe essere incoraggiato. A tal fine, la Commissione e gli Stati membri dovrebbero adoperarsi al massimo per facilitare l'accettazione di questi metodi da parte dell'OCSE. La Commissione dovrebbe inoltre cercare di ottenere, nel quadro degli accordi di cooperazione della Comunità europea, il riconoscimento dei risultati dei test di sicurezza effettuati nella Comunità attraverso metodi alternativi, al fine di garantire che le esportazioni dei prodotti cosmetici per i quali sono stati utilizzati siffatti metodi non siano ostacolate e per prevenire o evitare che i paesi terzi esigano la ripetizione di test ricorrendo alla sperimentazione animale.

(46) È necessario pervenire a una situazione di trasparenza riguardo agli ingredienti utilizzati nei prodotti cosmetici. Tale trasparenza dovrebbe essere ottenuta indicando sull'imballaggio

gli ingredienti impiegati nei prodotti cosmetici. Ove non sia possibile per ragioni pratiche indicare gli ingredienti sull'imballaggio, le relative indicazioni dovrebbero essere allegate, di modo che il consumatore disponga di tali informazioni.

(47) La Commissione dovrebbe compilare un glossario delle denominazioni comuni degli ingredienti al fine di garantire un'etichettatura uniforme e di agevolare l'identificazione degli ingredienti cosmetici. Tale glossario non dovrebbe essere inteso a costituire un elenco limitativo di sostanze impiegate nei prodotti cosmetici.

(48) Allo scopo di informare i consumatori, è opportuno che i prodotti cosmetici rechino un'indicazione precisa e facilmente comprensibile sulla loro durata di utilizzo. Poiché i consumatori dovrebbero essere informati in merito alla data fino alla quale il prodotto cosmetico continuerà a svolgere la sua funzione iniziale e resterà sicuro, è importante conoscere la durata di conservazione minima, vale a dire la data entro la quale è meglio utilizzare il prodotto. Se la conservazione minima è superiore a trenta mesi, il consumatore dovrebbe essere informato sul periodo di tempo in cui il prodotto cosmetico, una volta aperto, può essere utilizzato senza effetti nocivi per il consumatore. Tuttavia, tale requisito non dovrebbe applicarsi se il concetto di durata dopo l'apertura non è rilevante, vale a dire per i prodotti monouso, i prodotti che non rischiano di deteriorarsi o i prodotti che non si aprono.

(49) Il CSSC ha stabilito che un certo numero di sostanze può provocare reazioni allergiche, per cui è necessario limitarne l'uso e/o assoggettarle a talune condizioni. Al fine di garantire che i consumatori siano adeguatamente informati, la presenza di tali sostanze dovrebbe essere indicata nell'elenco degli ingredienti ed è opportuno richiamare l'attenzione dei consumatori sulla presenza di tali ingredienti. Tale informazione dovrebbe migliorare la diagnosi delle allergie da contatto per i consumatori e dovrebbe consentire loro di evitare l'utilizzo di prodotti cosmetici che non tollerano. Per le sostanze che possono provocare reazioni allergiche ad una parte consistente della popolazione è opportuno considerare altre misure restrittive, come un divieto o una limitazione della concentrazione.

(50) Nel valutare la sicurezza di un prodotto cosmetico dovrebbe essere possibile tenere conto dei risultati delle valutazioni del rischio effettuate in altri ambiti pertinenti. L'utilizzo di tali dati dovrebbe essere debitamente sostanziato e giustificato.

(51) I consumatori dovrebbero essere protetti da dichiarazioni ingannevoli in merito all'efficacia e ad altre caratteristiche dei prodotti cosmetici. Si applica, in particolare, la direttiva 2005/29/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, dell' 11 maggio 2005, relativa alle pratiche commerciali sleali tra imprese e consumatori nel mercato interno [11]. La Commissione, in cooperazione con gli Stati membri, dovrebbe inoltre definire criteri comuni relativi a dichiarazioni specifiche per i prodotti cosmetici.

(52) Dovrebbe essere possibile dichiarare, per determinati prodotti cosmetici, che non sono stati ottenuti attraverso sperimentazioni su animali. La Commissione ha elaborato, di concerto con gli Stati membri, una serie di linee guida al fine di assicurare l'applicazione di criteri comuni all'uso delle dichiarazioni sulla sperimentazione animale e la loro interpretazione univoca, in particolare per evitare che esse traggano in inganno il consumatore. Nell'elaborare tali linee guida, la Commissione ha tenuto conto anche dell'opinione delle numerose piccole e medie imprese che costituiscono la maggioranza dei fabbricanti che non ricorrono alla sperimentazione animale, delle pertinenti organizzazioni non governative nonché della necessità per i consumatori di poter operare una distinzione pratica tra i prodotti in base al criterio della sperimentazione animale.

(53) Oltre alle informazioni contenute nell'etichetta, ai consumatori dovrebbe essere data la possibilità di chiedere determinate informazioni riguardanti il prodotto al responsabile, al fine di effettuare scelte documentate.

(54) Per garantire il rispetto delle prescrizioni del presente regolamento è necessaria un'efficace vigilanza sul mercato. A tal fine gli effetti indesiderabili gravi dovrebbero essere notificati e le autorità competenti dovrebbero avere la possibilità di chiedere al responsabile

un elenco dei prodotti cosmetici contenenti sostanze in merito alle quali sussistono seri dubbi in termini di sicurezza.

(55) Il presente regolamento non pregiudica la possibilità degli Stati membri di disciplinare, conformemente al diritto comunitario, la notifica da parte dei professionisti del settore sanitario di gravi effetti indesiderati alle competenti autorità degli Stati membri.

(56) Il presente regolamento non pregiudica la possibilità degli Stati membri di disciplinare, conformemente al diritto comunitario, l'insediamento di operatori economici nel settore dei prodotti cosmetici.

(57) Nei casi di mancato rispetto del presente regolamento può essere necessaria una procedura chiara ed efficace per il ritiro ed il richiamo dei prodotti. Tale procedura dovrebbe basarsi, ove possibile, sulle regole comunitarie esistenti per i prodotti non sicuri.

(58) Per quanto riguarda i prodotti cosmetici che, pur essendo conformi alle prescrizioni del presente regolamento, potrebbero rivelarsi pericolosi per la salute umana, occorre prevedere una procedura di salvaguardia.

(59) La Commissione dovrebbe fornire indicazioni circa l'interpretazione e l'applicazione uniformi del concetto di rischi gravi, per facilitare l'applicazione coerente del presente regolamento.

(60) Per uniformarsi ai principi delle buone prassi amministrative, le decisioni delle autorità competenti adottate nel quadro della sorveglianza del mercato dovrebbero essere debitamente motivate.

(61) Per garantire un controllo efficace all'interno del mercato è necessario un elevato livello di cooperazione amministrativa tra le autorità competenti. Questo riguarda soprattutto l'assistenza reciproca nella verifica di documentazione informativa relativa ad un prodotto che si trova in un altro Stato membro.

(62) La Commissione dovrebbe essere assistita dal CSSC, un organismo indipendente di valutazione del rischio.

(63) Le misure necessarie per l'attuazione del presente regolamento dovrebbero essere adottate secondo la decisione 1999/468/CE del Consiglio, del 28 giugno 1999, recante modalità per l'esercizio delle competenze di esecuzione conferite alla Commissione [12].

(64) In particolare, la Commissione dovrebbe avere il potere di adeguare al progresso tecnico gli allegati del presente regolamento. Tali misure di portata generale e intese a modificare elementi non essenziali del presente regolamento devono essere adottate secondo la procedura di regolamentazione con controllo di cui all'articolo 5 bis della decisione 1999/468/CE.

(65) Ove, per imperativi motivi d'urgenza, i termini ordinari della procedura di regolamentazione con controllo non possano essere osservati, la Commissione dovrebbe poter applicare la procedura d'urgenza prevista dall'articolo 5 bis, paragrafo 6 della decisione 1999/468/CE ai fini dell'adozione di talune misure relative a CMR, nanomateriali e rischi potenziali per la salute umana.

(66) Gli Stati membri dovrebbero definire le norme concernenti le sanzioni da applicare in caso di violazione delle disposizioni del presente regolamento e garantirne l'effettiva applicazione. Tali sanzioni dovrebbero essere efficaci, proporzionate e dissuasive.

(67) Gli operatori economici, gli Stati membri e la Commissione devono poter disporre del tempo sufficiente ad adeguarsi ai cambiamenti introdotti dal presente regolamento. Per tale motivo è opportuno prevedere un periodo transitorio sufficiente per tale adeguamento. Tuttavia, al fine di garantire un'agevole transizione, è opportuno consentire agli operatori economici di immettere sul mercato prodotti cosmetici conformi al presente regolamento prima della scadenza del periodo transitorio.

(68) Al fine di rafforzare la sicurezza dei prodotti cosmetici e la sorveglianza del mercato, i prodotti cosmetici immessi sul mercato dopo la data di applicazione del presente regolamento dovrebbero adempiere agli obblighi riguardanti la valutazione della sicurezza, la documentazione informativa e la notifica, anche se obblighi analoghi sono già stati adempiuti ai sensi della direttiva 76/768/CEE.

(69) La direttiva 76/768/CE dovrebbe essere abrogata. Tuttavia, al fine di garantire un trattamento medico adeguato in caso di difficoltà e di assicurare la sorveglianza del mercato, le autorità competenti dovrebbero conservare per un determinato periodo di tempo le informazioni pervenute ai sensi dell'articolo 7, paragrafo 3 e dell'articolo 7 bis, paragrafo 4 della direttiva 76/768/CEE concernente i prodotti cosmetici, e le informazioni conservate dalla persona responsabile dovrebbero restare disponibili per lo stesso periodo di tempo.

(70) Il presente regolamento non dovrebbe pregiudicare gli obblighi degli Stati membri relativi ai termini di recepimento nel diritto interno delle direttive di cui all'allegato IX, parte B.

(71) Poiché l'obiettivo del presente regolamento, vale a dire la realizzazione del mercato interno e un livello elevato di protezione della salute umana mediante la conformità dei prodotti cosmetici ai requisiti stabiliti nel presente regolamento, non può essere realizzato in misura sufficiente dagli Stati membri e può dunque, a causa delle dimensioni dell'azione in questione, essere realizzato meglio a livello comunitario, la Comunità può intervenire in base al principio di sussidiarietà sancito dall'articolo 5 del trattato. Il presente regolamento si limita a quanto è necessario per conseguire tale obiettivo, in ottemperanza al principio di proporzionalità enunciato nello stesso articolo,

HANNO ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

CAPO I

AMBITO D'APPLICAZIONE E DEFINIZIONI

Articolo 1

Ambito d'applicazione e obiettivo

Il presente regolamento stabilisce norme che ogni prodotto cosmetico immesso sul mercato deve rispettare, al fine di garantire il corretto funzionamento del mercato interno ed un livello elevato di tutela della salute umana.

Articolo 2

Definizioni

1. Ai fini del presente regolamento si intende per:

- a) "prodotto cosmetico": qualsiasi sostanza o miscela destinata ad essere applicata sulle superfici esterne del corpo umano (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 correggere gli odori corporei;
- b) "sostanza": un elemento chimico e i 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, ma esclusi i solventi che possono essere separati senza compromettere la stabilità della sostanza o modificarne la composizione;
- c) "miscela": una miscela o una soluzione composta di due o più sostanze;
- d) "fabbricante": una 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) "distributore": una persona fisica o giuridica nella catena della fornitura, diversa dal fabbricante o dall'importatore, che mette a disposizione un prodotto cosmetico sul mercato comunitario;
- f) "utilizzatore finale": un consumatore o un professionista che utilizza il prodotto cosmetico;

- g) "messa a disposizione sul mercato": la fornitura di un prodotto cosmetico per la distribuzione, il consumo o l'uso sul mercato comunitario nel corso di un'attività commerciale, a titolo oneroso o gratuito;
- h) "immissione sul mercato": la prima messa a disposizione di un prodotto cosmetico sul mercato comunitario;
- i) "importatore": una persona fisica o giuridica la quale sia stabilita nella Comunità e immetta sul mercato comunitario un prodotto cosmetico originario di un paese terzo;
- j) "norma armonizzata": una norma adottata da uno degli organismi europei di normalizzazione elencati nell'allegato I della direttiva 98/34/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 22 giugno 1998, che prevede una procedura d'informazione nel settore delle norme e delle regolamentazioni tecniche e delle regole relative ai servizi della società dell'informazione [13], sulla base di una richiesta presentata dalla Commissione conformemente all'articolo 6 di tale direttiva;
- k) "nanomateriale": ogni materiale insolubile o biopersistente e fabbricato intenzionalmente avente una o più dimensioni esterne, o una struttura interna, di misura da 1 a 100 nm;
- l) "conservanti": sostanze destinate esclusivamente o prevalentemente ad inibire lo sviluppo di microrganismi nel prodotto cosmetico;
- m) "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;
- n) "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;
- o) "effetto indesiderabile": una reazione avversa per la salute umana derivante dall'uso normale o ragionevolmente prevedibile di un prodotto cosmetico;
- p) "effetto indesiderabile grave": un effetto indesiderabile che induce incapacità funzionale temporanea o permanente, disabilità, ospedalizzazione, anomalie congenite, rischi mortali immediati o decesso;
- q) "ritiro": qualsiasi provvedimento volto ad impedire la messa a disposizione sul mercato di un prodotto cosmetico nella catena della fornitura;
- r) "richiamo": qualsiasi provvedimento volto ad ottenere la restituzione di un prodotto cosmetico che è già stato reso disponibile all'utilizzatore finale;
- s) "formulazione quadro": una 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 ogniqualvolta un prodotto cosmetico non sia coperto da tale formulazione o lo sia solo parzialmente. La Commissione fornisce indicazioni per predisporre la formulazione quadro e le adegua regolarmente al progresso tecnico-scientifico.
2. Ai fini del paragrafo 1, lettera a), una sostanza o miscela destinata ad essere ingerita, inalata, iniettata o impiantata nel corpo umano non è considerata prodotto cosmetico.
3. La Commissione, considerando le varie definizioni di nanomateriali pubblicate da organismi diversi ed i costanti sviluppi tecnico-scientifici nel settore delle nanotecnologie, adegua e adatta il paragrafo 1, lettera k), ai progressi tecnico-scientifici ed alle definizioni successivamente concordate a livello internazionale. Tale misura, intesa a modificare elementi non essenziali del presente regolamento, è adottata secondo la procedura di regolamentazione con controllo di cui all'articolo 32, paragrafo 3.

CAPO II

SICUREZZA, RESPONSABILITÀ, LIBERA CIRCOLAZIONE

Articolo 3

Sicurezza

I prodotti cosmetici messi a disposizione sul mercato sono sicuri per la salute umana se utilizzati in condizioni d'uso normali o ragionevolmente prevedibili, tenuto conto in particolare di quanto segue:

- a) presentazione, compresa la conformità alla direttiva 87/357/CEE,
- b) etichettatura,
- c) istruzioni per l'uso e l'eliminazione,
- d) qualsiasi altra indicazione o informazione da parte della persona responsabile definita dall'articolo 4.

La presenza di avvertenze non dispensa le persone definite agli articoli 2 e 4 dal rispetto degli altri obblighi previsti dal presente regolamento.

Articolo 4

Persona responsabile

1. Sono immessi sul mercato soltanto i prodotti cosmetici per i quali una persona fisica o giuridica è stata designata come "persona responsabile" all'interno della Comunità.
2. Per ogni prodotto cosmetico immesso sul mercato, la persona responsabile ne garantisce il rispetto degli obblighi pertinenti stabiliti dal presente regolamento.
3. Per i prodotti cosmetici fabbricati all'interno della Comunità e successivamente non esportati e reimportati nella Comunità, il fabbricante stabilito all'interno della Comunità è la persona responsabile.

Il fabbricante può designare tramite mandato scritto una persona stabilita all'interno della Comunità quale persona responsabile, che accetta per iscritto.

4. Se il fabbricante di un prodotto cosmetico fabbricato all'interno della Comunità e successivamente non esportato e reimportato nella Comunità è stabilito all'esterno della Comunità, esso designa tramite mandato scritto una persona stabilita all'interno della Comunità quale persona responsabile, che accetta per iscritto.

5. Per i prodotti cosmetici importati il rispettivo importatore è la persona responsabile del prodotto cosmetico specifico che immette sul mercato.

L'importatore può designare tramite mandato scritto una persona stabilita all'interno della Comunità quale persona responsabile, che accetta per iscritto.

6. Il distributore è la persona responsabile quando immette un prodotto cosmetico sul mercato con il suo nome o con il suo marchio o modifica un prodotto già immesso sul mercato in modo tale che possa essere compromessa la conformità con i requisiti applicabili.

La traduzione delle informazioni relative a un prodotto cosmetico già immesso sul mercato non è considerata modifica di tale prodotto di natura tale da poter compromettere la conformità con i requisiti applicabili del presente regolamento.

Articolo 5

Obblighi delle persone responsabili

1. Le persone responsabili garantiscono il rispetto degli articoli 3, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, dell'articolo 19, paragrafi 1, 2 e 5, nonché degli articoli 20, 21, 23 e 24.
2. Le persone responsabili che ritengono o hanno motivo di credere che un prodotto cosmetico che esse hanno immesso sul mercato non sia conforme al presente regolamento adottano immediatamente le misure correttive necessarie per rendere conforme tale prodotto, ritirarlo o richiamarlo, se del caso.

Inoltre, qualora il prodotto cosmetico presenti un rischio per la salute umana, le persone responsabili ne informano immediatamente le competenti autorità nazionali degli Stati membri in cui hanno reso disponibile il prodotto e dello Stato membro nel quale la documentazione informativa è immediatamente disponibile, indicando in particolare i dettagli relativi alla mancata conformità e le misure correttive adottate.

3. Le persone responsabili cooperano con tali autorità, su richiesta di queste ultime, per qualsiasi azione intesa ad evitare i rischi presentati dai prodotti cosmetici che esse hanno reso disponibili sul mercato. In particolare, le persone responsabili, a seguito di una richiesta motivata di un'autorità nazionale competente, forniscono a quest'ultima tutte le informazioni e la documentazione necessarie per dimostrare la conformità di aspetti specifici del prodotto, in una lingua che può essere facilmente compresa da tale autorità.

Articolo 6

Obblighi dei distributori

1. Nel contesto delle loro attività, i distributori, quando rendono disponibile sul mercato un prodotto cosmetico, agiscono con la dovuta attenzione in relazione alle prescrizioni applicabili.

2. Prima di rendere un prodotto cosmetico disponibile sul mercato, i distributori verificano che:

- l'etichetta contenga le informazioni previste dall'articolo 19, paragrafo 1, lettere a), e) e g) e dall'articolo 19, paragrafi 3 e 4;
- siano rispettati i requisiti linguistici di cui all'articolo 19, paragrafo 5;
- non sia decorso il termine di durata minima specificato, ove applicabile, all'articolo 19, paragrafo 1.

3. Qualora i distributori ritengano o abbiano motivo di ritenere che:

- un prodotto cosmetico non è conforme ai requisiti stabiliti nel presente regolamento, non rendono disponibile il prodotto sul mercato finché non è reso conforme ai requisiti applicabili;
- un prodotto cosmetico che hanno reso disponibile sul mercato non è conforme al presente regolamento, verificano che siano adottate le misure correttive necessarie per rendere conforme tale prodotto, ritirarlo o richiamarlo, se del caso.

Inoltre, qualora il prodotto cosmetico presenti un rischio per la salute umana, i distributori ne informano immediatamente la persona responsabile e le competenti autorità nazionali degli Stati membri in cui hanno reso disponibile il prodotto, indicando in particolare i dettagli relativi alla mancata conformità e le misure correttive prese.

4. I distributori garantiscono che, fintantoché un prodotto è sotto la loro responsabilità, le condizioni di stoccaggio o di trasporto non pregiudichino la conformità ai requisiti del presente regolamento.

5. I distributori cooperano con le autorità competenti, su richiesta di queste ultime, per qualsiasi azione intesa ad evitare i rischi presentati dai prodotti che essi hanno reso disponibili sul mercato. In particolare, i distributori, a seguito di una richiesta motivata di un'autorità nazionale competente, forniscono a quest'ultima tutte le informazioni e la documentazione necessarie per dimostrare la conformità del prodotto ai requisiti elencati al paragrafo 2, in una lingua che può essere facilmente compresa da tale autorità.

Articolo 7

Identificazione nella catena di fornitura

Su richiesta di un'autorità competente:

- le persone responsabili identificano i distributori ai quali forniscono il prodotto cosmetico;
- il distributore identifica il distributore o la persona responsabile che ha fornito il prodotto cosmetico e i distributori ai quali detto prodotto è stato fornito.

Il presente obbligo si applica per un periodo di tre anni dopo la data in cui il lotto del prodotto cosmetico è stato messo a disposizione del distributore.

Articolo 8

Buone pratiche di fabbricazione

1. Nella fabbricazione di prodotti cosmetici sono rispettate le buone pratiche di fabbricazione al fine di garantire il raggiungimento degli obiettivi di cui all'articolo 1.
2. Qualora la fabbricazione avvenga conformemente alle pertinenti norme armonizzate, i cui riferimenti sono stati pubblicati nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea, si presume il rispetto delle buone pratiche di fabbricazione.

Articolo 9

Libera circolazione

Gli Stati membri non rifiutano, vietano o limitano, per motivi inerenti alle esigenze contenute nel presente regolamento, rifiutare, la messa a disposizione sul mercato di prodotti cosmetici conformi ai requisiti stabiliti nel presente regolamento.

CAPO III

VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA, DOCUMENTAZIONE INFORMATIVA SUL PRODOTTO, NOTIFICA

Articolo 10

Valutazione della sicurezza

1. Al fine di dimostrare la conformità di un prodotto cosmetico all'articolo 3, la persona responsabile garantisce che i prodotti cosmetici, prima dell'immissione sul mercato, siano stati sottoposti alla valutazione della sicurezza sulla base delle informazioni pertinenti e che sia stata elaborata una relazione sulla sicurezza dei prodotti cosmetici a norma dell'allegato I.

La persona responsabile garantisce che:

- a) l'uso verosimile cui è destinato il prodotto cosmetico e l'esposizione sistemica anticipata ai singoli ingredienti in una formulazione finale siano presi in considerazione nella valutazione della sicurezza;
- b) nella valutazione della sicurezza sia utilizzato un approccio adeguato basato sulla forza probante per rivedere i dati provenienti da tutte le fonti esistenti;
- c) la relazione sulla sicurezza dei prodotti cosmetici sia aggiornata tenendo conto delle informazioni supplementari pertinenti disponibili successivamente all'immissione sul mercato del prodotto.

Il primo comma si applica altresì ai prodotti cosmetici che sono stati notificati a norma della direttiva 76/768/CEE.

La Commissione, in stretta cooperazione con tutte le parti interessate, adotta linee guida adeguate che consentano alle imprese, in particolare alle piccole e medie imprese, di ottemperare ai requisiti figuranti all'allegato I. Tali linee guida sono adottate secondo la procedura di regolamentazione di cui all'articolo 32, paragrafo 2.

2. La valutazione della sicurezza dei prodotti cosmetici di cui all'allegato I, parte B, è eseguita da persone in possesso di diplomi o altri documenti attestanti qualifiche formali ottenute in seguito al completamento di corsi universitari teorici e pratici in campo farmaceutico, tossicologico, medico o in discipline analoghe, o di corsi riconosciuti equivalenti da uno Stato membro.

3. Gli studi non clinici sulla sicurezza eseguiti nell'ambito della valutazione della sicurezza di cui al paragrafo 1, realizzati dopo il 30 giugno 1988 per valutare la sicurezza di un prodotto cosmetico, rispettano la legislazione comunitaria sui principi di buona prassi di laboratorio,

nella versione applicabile al periodo di realizzazione dello studio, o altre norme internazionali riconosciute equivalenti dalla Commissione o dall'ECHA.

Articolo 11

Documentazione informativa sul prodotto

1. Quando un prodotto cosmetico è immesso sul mercato, la persona responsabile tiene una documentazione informativa su di esso. La documentazione informativa sul prodotto è conservata per un periodo di dieci anni dopo la data in cui l'ultimo lotto del prodotto cosmetico è stato immesso sul mercato.
2. La documentazione informativa contiene le seguenti informazioni ed i seguenti dati da aggiornare ove necessario:
 - a) una descrizione del prodotto cosmetico che consenta di collegare chiaramente la documentazione informativa sul prodotto al prodotto cosmetico stesso;
 - b) la relazione sulla sicurezza del prodotto cosmetico di cui all'articolo 10, paragrafo 1;
 - c) una descrizione del metodo di fabbricazione ed una dichiarazione relativa all'osservanza delle buone pratiche di fabbricazione di cui all'articolo 8;
 - d) qualora la natura degli effetti o del prodotto lo giustifichi, le prove degli effetti attribuiti al prodotto cosmetico;
 - e) i dati concernenti le sperimentazioni animali effettuate dal fabbricante, dai suoi agenti o dai suoi fornitori relativamente allo sviluppo o alla valutazione della sicurezza del prodotto cosmetico o dei suoi ingredienti, inclusi gli esperimenti sugli animali effettuati per soddisfare i requisiti legislativi o regolamentari di paesi terzi.
3. La persona responsabile tiene la documentazione informativa sul prodotto ad immediata disposizione delle autorità competenti dello Stato membro in cui tale documentazione viene tenuta, in formato elettronico o di altro tipo presso il proprio indirizzo indicato sull'etichetta. Le informazioni contenute nella documentazione informativa sul prodotto sono disponibili in una lingua facilmente comprensibile per le autorità competenti dello Stato membro.
4. I requisiti previsti ai paragrafi da 1 a 3 del presente articolo si applicano altresì ai prodotti cosmetici che sono stati notificati a norma della direttiva 76/768/CEE.

Articolo 12

Campionamento e analisi

1. Il campionamento e l'analisi dei prodotti cosmetici vanno effettuati in modo affidabile e riproducibile.
2. In assenza di una legislazione comunitaria applicabile, qualora il metodo usato sia conforme alle pertinenti norme armonizzate, i cui riferimenti sono stati pubblicati sulla Gazzetta ufficiale dell'Unione europea, si presumono l'affidabilità e la riproducibilità.

Articolo 13

Notifica

1. Prima di immettere sul mercato il prodotto cosmetico, la persona responsabile trasmette alla Commissione le seguenti informazioni in formato elettronico:
 - a) la categoria del prodotto cosmetico e il nome o i nomi che consentono la sua identificazione specifica;
 - b) il nome e l'indirizzo della persona responsabile presso la quale viene tenuta ad immediata disposizione la documentazione informativa sul prodotto;
 - c) il paese di origine in caso di importazione;
 - d) lo Stato membro in cui deve essere immesso sul mercato il prodotto cosmetico;
 - e) le informazioni che consentano di contattare una persona fisica in caso di necessità;

- f) la presenza di sostanze sotto forma di nanomateriali e:
- i) la loro identificazione compresa la denominazione chimica (IUPAC) e altri descrittori come specificato al punto 2 del preambolo agli allegati da II a VI del presente regolamento;
- ii) le condizioni di esposizione ragionevolmente prevedibili;
- g) il nome e il numero Chemical Abstracts Service (CAS) o il numero CE di sostanze classificate come cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione (CMR), di categoria 1A o 1B, ai sensi dell'allegato VI, parte 3 del regolamento (CE) n. 1272/2008;
- h) la formulazione quadro che consenta di effettuare un trattamento medico pronto ed adeguato in caso di alterazione della salute.

Il primo comma si applica altresì ai prodotti cosmetici notificati a norma della direttiva 76/768/CEE.

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

3. A decorrere dal 11 gennaio 2013, un distributore che rende disponibile in uno Stato membro un prodotto cosmetico già immesso sul mercato di un altro Stato membro e traduce, di propria iniziativa, un qualsiasi elemento dell'etichetta del prodotto in questione al fine di rispettare il diritto nazionale, trasmette alla Commissione le seguenti informazioni in formato elettronico:

- a) la categoria del prodotto cosmetico, il suo nome nello Stato membro di spedizione e il suo nome nello Stato membro in cui il prodotto è stato messo a disposizione, al fine di consentire la sua identificazione specifica;
- b) lo Stato membro in cui il prodotto cosmetico è messo a disposizione;
- c) il suo nome e il indirizzo;
- d) il nome e l'indirizzo della persona responsabile presso la quale è tenuta ad immediata disposizione la documentazione informativa sul prodotto.

4. Se un prodotto cosmetico è stato immesso sul mercato prima del 11 gennaio 2013 ma non è più immesso sul mercato a decorrere da tale data, e un distributore introduce detto prodotto in uno Stato membro dopo la data in questione, tale distributore comunica le seguenti informazioni alla persona responsabile:

- a) la categoria del prodotto cosmetico, il suo nome nello Stato membro in cui è stato spedito e il suo nome nello Stato membro in cui il prodotto è stato messo a disposizione, al fine di consentire la sua identificazione specifica;
- b) lo Stato membro in cui il prodotto cosmetico è messo a disposizione;
- c) il suo nome e il indirizzo.

Sulla base di tale comunicazione la persona responsabile trasmette alla Commissione in formato elettronico le informazioni di cui al paragrafo 1 del presente articolo, qualora le notifiche ai sensi dell'articolo 7, paragrafo 3, e dell'articolo 7 bis, paragrafo 4, della direttiva 76/768/CEE non siano state eseguite nello Stato membro in cui il prodotto cosmetico è messo a disposizione.

5. La Commissione mette immediatamente a disposizione in formato elettronico le informazioni di cui al paragrafo 1, lettere da a) a g), e ai paragrafi 2 e 3 a tutte le autorità competenti.

Tali informazioni possono essere utilizzate esclusivamente dalle autorità competenti a fini di sorveglianza del mercato, dell'analisi del mercato, della valutazione e delle informazioni per i consumatori nell'ambito degli articoli 25, 26 e 27.

6. La Commissione mette immediatamente a disposizione in formato elettronico le informazioni di cui ai paragrafi 1, 2 e 3 ai centri antiveleno o organismi analoghi, qualora tali centri o organismi siano stati istituiti dagli Stati membri.

Le suddette informazioni possono essere utilizzate esclusivamente da tali organismi a fini di trattamento medico.

7. Qualora le informazioni di cui ai paragrafi 1, 3 e 4 subiscano modifiche, la persona responsabile o il distributore forniscono quanto prima il relativo aggiornamento.

8. La Commissione, tenendo conto del progresso tecnico-scientifico e delle specifiche esigenze di sorveglianza del mercato, può modificare i paragrafi da 1 a 7 aggiungendovi altri requisiti.

Tali misure, intese a modificare elementi non essenziali del presente regolamento, sono adottate secondo la procedura di regolamentazione con controllo di cui all'articolo 32, paragrafo 3.

CAPO IV

RESTRIZIONI APPLICABILI A DETERMINATE SOSTANZE

Articolo 14

Restrizioni applicabili alle sostanze elencate negli allegati

1. 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, ad eccezione dei prodotti per la colorazione dei capelli di cui al paragrafo 2;

ii) fatte salve la lettera b), la lettera d), punto i) e la lettera e), punto i), sostanze elencate nell'allegato IV ma 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) fatte salve la 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) fatte salve la 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.

2. In seguito ad una decisione della Commissione relativa all'estensione dell'ambito d'applicazione dell'allegato IV ai prodotti per la colorazione dei capelli, tali prodotti non possono contenere coloranti destinati a colorare i capelli diversi da quelli elencati nell'allegato IV e coloranti destinati a colorare i capelli che sono elencati in tale allegato ma non vengono impiegati in modo conforme alle condizioni ivi indicate.

La decisione della Commissione di cui al primo comma, volta a modificare elementi non essenziali del presente regolamento, è adottata secondo la procedura di regolamentazione con controllo di cui all'articolo 32, paragrafo 3.

Articolo 15

Sostanze classificate come sostanze CMR

1. L'utilizzo, nei prodotti cosmetici, di sostanze classificate come sostanze CMR di categoria 2, ai sensi dell'allegato VI, parte 3 del regolamento (CE) n. 1272/2008 è vietato. Tuttavia, una sostanza classificata nella categoria 2 può essere utilizzata nei prodotti cosmetici se è stata sottoposta alla valutazione del CSSC e dichiarata sicura per l'utilizzo nei prodotti cosmetici. A tal fine, la Commissione adotta le misure necessarie secondo la procedura di regolamentazione con controllo di cui all'articolo 32, paragrafo 3 del presente regolamento.

2. L'utilizzo, nei prodotti cosmetici, di sostanze classificate come sostanze CMR 1A o 1B ai sensi dell'allegato VI, parte 3 del regolamento (CE) n. 1272/2008 è vietato.

Tuttavia le suddette sostanze possono essere eccezionalmente impiegate nei prodotti cosmetici se, successivamente alla loro classificazione come sostanze CMR 1A o 1B ai sensi dell'allegato VI, parte 3 del regolamento (CE) n. 1272/2008, vengono soddisfatte tutte le condizioni seguenti:

a) sono conformi alle prescrizioni relative alla sicurezza di cui al regolamento (CE) n. 178/2002 del Parlamento europeo e del Consiglio che stabilisce i principi e i requisiti generali della legislazione alimentare, istituisce l'Autorità europea per la sicurezza alimentare e fissa procedure nel campo della sicurezza alimentare [14];

b) non sono disponibili sostanze alternative adeguate, come documentato nell'analisi delle alternative;

c) l'applicazione è fatta per un uso particolare della categoria di prodotti con un'esposizione conosciuta; nonché

d) sono state valutate e ritenute sicure dal CSSC per l'impiego nei prodotti cosmetici, in particolare in vista dell'esposizione a detti prodotti e tenendo in considerazione l'esposizione complessiva derivante da altre fonti, tenendo particolarmente conto dei gruppi di popolazione vulnerabili.

Per evitare l'uso improprio del prodotto cosmetico va prevista un'etichettatura specifica a norma dell'articolo 3 del presente regolamento, tenendo conto degli eventuali rischi connessi alla presenza di sostanze pericolose e delle vie di esposizione.

Per attuare il presente paragrafo la Commissione modifica gli allegati del presente regolamento nel rispetto della procedura di regolamentazione con controllo di cui all'articolo 32, paragrafo 3 del presente regolamento entro quindici mesi dall'inserimento delle sostanze in questione nell'allegato VI, parte 3 del regolamento (CE) n. 1272/2008.

Per ragioni imperative di urgenza, la Commissione può avvalersi della procedura d'urgenza di cui all'articolo 32, paragrafo 4 del presente regolamento.

La Commissione incarica il CSSC di eseguire una nuova valutazione delle sostanze in questione non appena emergono preoccupazioni riguardo alla sicurezza e comunque al più tardi cinque anni dopo l'inclusione delle sostanze negli allegati da III a VI del presente regolamento e successivamente almeno ogni cinque anni.

3. Entro il 11 gennaio 2012, la Commissione garantisce che siano elaborate linee guida adeguate al fine di consentire un approccio armonizzato allo sviluppo e all'utilizzo delle stime di esposizione complessiva in sede di valutazione della sicurezza dell'impiego delle sostanze CMR. Tali linee guida sono elaborate in consultazione con il CSSC, l'ECHA, l'EFSA e altre parti interessate facendo ricorso, se del caso, alle migliori prassi pertinenti.

4. Una volta disponibili criteri concordati a livello comunitario o internazionale per l'identificazione delle sostanze alteranti il sistema endocrino, o al più tardi il 11 gennaio 2015,

la Commissione riesamina quest'ultimo per quanto riguarda le sostanze alteranti il sistema endocrino.

Articolo 16

Nanomateriali

1. Per ogni prodotto cosmetico contenente nanomateriali è assicurato un livello elevato di protezione della salute umana.
2. Le disposizioni del presente articolo non si applicano ai nanomateriali utilizzati come coloranti, filtri UV o conservanti disciplinati all'articolo 14, a meno che non sia espressamente specificato.
3. Oltre alla notifica di cui all'articolo 13, i prodotti cosmetici contenenti nanomateriali sono notificati dalla persona responsabile alla Commissione in formato elettronico sei mesi prima dell'immissione sul mercato, tranne quando detti prodotti sono già stati immessi sul mercato dalla medesima persona responsabile prima del 11 gennaio 2013.

In quest'ultimo caso, i prodotti cosmetici contenenti nanomateriali immessi sul mercato sono notificati dalla persona responsabile alla Commissione in formato elettronico tra il 11 gennaio 2013 e il 11 luglio 2013, in aggiunta alla notifica di cui all'articolo 13.

Il primo e il secondo comma non si applicano ai prodotti cosmetici contenenti nanomateriali in conformità ai requisiti di cui all'allegato III.

Le informazioni notificate alla Commissione includono quanto meno i punti seguenti:

- a) l'identificazione del nanomateriale compresi la denominazione chimica (IUPAC) e altri descrittori come specificato al punto 2 del preambolo agli allegati da II a VI;
- b) la descrizione del nanomateriale comprese la dimensione delle particelle e le proprietà fisiche e chimiche;
- c) una stima della quantità di nanomateriale contenuto nei prodotti cosmetici che si prevede di immettere sul mercato per anno;
- d) il profilo tossicologico del nanomateriale;
- e) i dati sulla sicurezza del nanomateriale relativi alla categoria del prodotto cosmetico in cui detto nanomateriale è usato;
- f) le condizioni di esposizione ragionevolmente prevedibili.

La persona responsabile può designare tramite mandato scritto un'altra persona fisica o giuridica per la notifica dei nanomateriali e ne informa la Commissione.

La Commissione fornisce un numero di riferimento per la presentazione del profilo tossicologico, che può sostituire l'informazione da notificare ai sensi della lettera d).

4. Nel caso in cui nutra preoccupazioni riguardo alla sicurezza di un nanomateriale, la Commissione chiede immediatamente al CSSC di esprimere un parere concernente la sicurezza di tali nanomateriali per l'uso nelle pertinenti categorie di prodotti cosmetici e le condizioni di esposizione ragionevolmente prevedibili. La Commissione rende pubbliche tali informazioni. Il CSSC formula il suo parere entro sei mesi dalla richiesta della Commissione. Qualora il CSSC riscontri che mancano dati necessari, la Commissione chiede alla persona responsabile di fornire tali dati entro un termine ragionevole esplicitamente indicato, non prorogabile. Il CSSC formula il suo parere finale entro sei mesi dalla presentazione dei dati aggiuntivi. Il parere del CSSC è messo a disposizione del pubblico.

5. Qualora nutra qualsiasi preoccupazione riguardo alla sicurezza, la Commissione può invocare in qualsiasi momento la procedura di cui al paragrafo 4, ad esempio in seguito a nuove informazioni fornite da terzi.

6. Tenendo conto del parere del CSSC e qualora sussistano rischi potenziali per la salute umana, inclusi i casi in cui i dati sono insufficienti, la Commissione può modificare gli allegati II e III.

7. La Commissione, tenendo conto del progresso tecnico-scientifico, può modificare il paragrafo 3 aggiungendovi altri requisiti.

8. Le misure di cui ai paragrafi 6 e 7, intese a modificare elementi non essenziali del presente regolamento, sono adottate secondo la procedura di regolamentazione con controllo di cui all'articolo 32, paragrafo 3.

9. Per motivi imperativi di urgenza la Commissione può avvalersi della procedura di cui all'articolo 32, paragrafo 4.

10. Le seguenti informazioni sono rese disponibili dalla Commissione:

a) Entro il 11 gennaio 2014, la Commissione mette a disposizione un catalogo di tutti i nanomateriali utilizzati nei prodotti cosmetici immessi sul mercato, compresi quelli utilizzati come coloranti, filtri UV e conservanti in una sezione separata, indicando le categorie dei prodotti cosmetici e le condizioni di esposizione ragionevolmente prevedibili. In seguito detto catalogo è regolarmente aggiornato e messo a disposizione del pubblico.

b) La Commissione trasmette al Parlamento europeo e al Consiglio una relazione di verifica annuale, recante informazioni sull'evoluzione dell'utilizzazione di nanomateriali nei prodotti cosmetici nella Comunità, compresi quelli usati come coloranti, filtri UV e conservanti in una sezione separata. La prima relazione è presentata entro il 11 luglio 2014. L'aggiornamento della relazione riepiloga, in particolare, i nuovi nanomateriali nelle nuove categorie di prodotti cosmetici, il numero di notifiche, i progressi compiuti nella messa a punto di metodi di valutazione specifici per i nanomateriali e di guide alla valutazione della sicurezza, nonché informazioni sui programmi di cooperazione internazionale.

11. La Commissione riesamina periodicamente alla luce dei progressi scientifici le disposizioni del presente regolamento relative ai nanomateriali e, se del caso, propone modifiche appropriate di tali disposizioni.

La prima revisione è effettuata entro il 11 luglio 2018.

Articolo 17

Tracce di sostanze vietate

La presenza involontaria di una quantità ridotta di una sostanza vietata, derivante da impurezze degli ingredienti naturali o sintetici, dal procedimento di fabbricazione, dall'immagazzinamento, dalla migrazione dall'imballaggio e che è tecnicamente inevitabile nonostante l'osservanza di buone pratiche di fabbricazione, è consentita a condizione che tale presenza sia in conformità dell'articolo 3.

CAPO V

SPERIMENTAZIONE ANIMALE

Articolo 18

Sperimentazione animale

1. Fatti salvi gli obblighi generali derivanti dall'articolo 3, è vietato quanto segue:

a) l'immissione sul mercato dei prodotti cosmetici la cui formulazione finale sia stata oggetto, allo scopo di conformarsi alle disposizioni del presente regolamento, di una sperimentazione animale con un metodo diverso da un metodo alternativo dopo che un tale metodo alternativo sia stato convalidato e adottato a livello comunitario, tenendo debitamente conto dello sviluppo della convalida in seno all'OCSE;

b) l'immissione sul mercato dei prodotti cosmetici contenenti ingredienti o combinazioni di ingredienti che siano stati oggetto, allo scopo di conformarsi alle disposizioni del presente regolamento, di una sperimentazione animale con un metodo diverso da un metodo alternativo dopo che un tale metodo alternativo sia stato convalidato e adottato a livello comunitario, tenendo debitamente conto dello sviluppo della convalida in seno all'OCSE;

c) la realizzazione, all'interno della Comunità, di sperimentazioni animali relative a prodotti cosmetici finiti, allo scopo di conformarsi alle disposizioni del presente regolamento;

d) la realizzazione, all'interno della Comunità, di sperimentazioni animali relative a ingredienti o combinazioni di ingredienti allo scopo di conformarsi alle disposizioni del presente regolamento, dopo la data in cui dette sperimentazioni vanno sostituite da uno o più metodi alternativi convalidati che figurano nel regolamento (CE) n. 440/2008 della Commissione, del 30 maggio 2008, che istituisce dei metodi di prova ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) [15], o nell'allegato VIII del presente regolamento.

2. La Commissione, previa consultazione del CSSC e del Centro europeo per la convalida dei metodi alternativi (ECVAM) e tenendo debitamente conto dello sviluppo della convalida in seno all'OCSE, ha stabilito calendari per l'attuazione delle disposizioni di cui al paragrafo 1, lettere a), b) e d), comprese le scadenze per la graduale soppressione dei vari esperimenti. I calendari sono stati messi a disposizione del pubblico il 1o ottobre 2004 e sono stati trasmessi al Parlamento europeo e al Consiglio. Il periodo di attuazione è stato limitato all' 11 marzo 2009 in relazione al paragrafo 1, lettere a), b) e d).

Per quanto riguarda gli esperimenti concernenti la tossicità da uso ripetuto, la tossicità riproduttiva e la tossicocinetica, per i quali non sono ancora allo studio metodi alternativi, il periodo di attuazione è limitato all' 11 marzo 2013 in relazione al paragrafo 1, lettere a) e b).

La Commissione studia le possibili difficoltà tecniche per quanto riguarda il rispetto del divieto in relazione agli esperimenti concernenti, in particolare, la tossicità da uso ripetuto, la tossicità riproduttiva e la tossicocinetica, per i quali non sono ancora allo studio metodi alternativi. Le informazioni sui risultati provvisori e finali di tali studi figurano nelle relazioni annuali di cui all'articolo 35.

Sulla base di tali relazioni annuali, i calendari stabiliti a norma del primo comma hanno potuto essere adeguati fino all' 11 marzo 2009 in relazione al primo comma e possono essere adeguati fino all' 11 marzo 2013 in relazione al secondo comma e previa consultazione degli organismi di cui al primo comma.

La Commissione studia i progressi e il rispetto delle scadenze nonché eventuali difficoltà tecniche che ostacolano il rispetto del divieto. Le informazioni sui risultati provvisori e definitivi dagli studi della Commissione figurano nella relazione annuale di cui all'articolo 35. Qualora tali studi concludano, al più tardi entro due anni prima della scadenza del limite massimo indicato al secondo comma, che, per motivi tecnici, uno o più esperimenti di cui al suddetto comma non saranno messi a punto e convalidati prima della scadenza del periodo di cui al secondo comma, la Commissione informa il Parlamento europeo e il Consiglio e presenta una proposta legislativa conformemente all'articolo 251 del trattato.

In circostanze eccezionali, qualora sorgano gravi preoccupazioni riguardo alla sicurezza di un ingrediente cosmetico esistente, uno Stato membro può chiedere alla Commissione di accordare una deroga al paragrafo 1. La richiesta contiene una valutazione della situazione e indica le misure necessarie. Su tale base la Commissione, previa consultazione del CSSC, può autorizzare con una decisione motivata la deroga. Tale autorizzazione stabilisce le condizioni di tale deroga per quanto riguarda gli obiettivi specifici, la durata e la relazione sui risultati.

Una deroga può essere accordata soltanto se:

a) l'ingrediente è ampiamente utilizzato e non può essere sostituito con un altro ingrediente atto a svolgere una funzione analoga;

b) il problema specifico riguardante la salute umana è dimostrato e la necessità di effettuare esperimenti sugli animali è giustificata e supportata da un protocollo di ricerca dettagliato proposto come base per la valutazione.

La decisione di autorizzazione, le relative condizioni e il risultato finale raggiunto formano parte integrante della relazione annuale presentata dalla Commissione conformemente all'articolo 35.

Le misure di cui al sesto comma, intese a modificare elementi non essenziali del presente regolamento, sono adottate secondo la procedura di regolamentazione con controllo di cui all'articolo 32, paragrafo 3.

3. Ai fini del presente articolo e dell'articolo 20:

- a) "prodotto cosmetico finito" indica il prodotto cosmetico nella sua formulazione finale quale immesso sul mercato e messo a disposizione dell'utilizzatore finale, ovvero il suo prototipo;
- b) "prototipo" indica il primo modello o progetto che non è stato prodotto in lotti e dal quale è stato copiato o sviluppato il prodotto cosmetico finito.

CAPO VI

INFORMAZIONE DEL CONSUMATORE

Articolo 19

Etichettatura

1. Fatte salve le altre disposizioni del presente articolo, i prodotti cosmetici sono messi a disposizione 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 tale persona e il suo indirizzo. Qualora vengano indicati più indirizzi, quello presso cui la persona responsabile tiene ad immediata disposizione la documentazione informativa sul prodotto è messo in evidenza. 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 g 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) la data fino alla quale il prodotto cosmetico, stoccato in condizioni adeguate, continuerà a svolgere la sua funzione iniziale e, in particolare, resterà conforme all'articolo 3 ("data di durata minima").

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 da III a 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 considerate 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, la presenza di sostanze la cui indicazione è prescritta ai sensi della colonna "Altre" dell'allegato III figura nell'elenco degli ingredienti oltre ai termini parfum e 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).

2. Qualora sia impossibile dal punto di vista pratico indicare sull'etichetta le informazioni di cui al paragrafo 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, 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 paragrafo 1, lettera d) e sull'imballaggio per le informazioni di cui al paragrafo 1, lettera g).

3. 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 paragrafo 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.

4. Per i cosmetici non preconfezionati o per i cosmetici confezionati dal venditore su richiesta dell'acquirente o preconfezionati in vista della loro vendita immediata, gli Stati membri stabiliscono le modalità secondo cui vanno indicate le informazioni di cui al paragrafo 1.

5. La lingua nella quale vanno indicate le informazioni di cui al paragrafo 1, lettere b), c), d) ed f), e ai paragrafi 2, 3 e 4, è determinata dalla normativa dello Stato membro in cui il prodotto viene messo a disposizione dell'utilizzatore finale.

6. Nelle informazioni di cui al paragrafo 1, lettera g), va indicata la denominazione comune degli ingredienti contenuta nel glossario di cui all'articolo 33. Qualora non sia disponibile una denominazione comune per un determinato ingrediente, va impiegato un termine contenuto in una nomenclatura generalmente riconosciuta.

Articolo 20

Dichiarazioni relative al prodotto

1. 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 attribuiscono ai prodotti stessi caratteristiche o funzioni che non possiedono.

2. La Commissione, in cooperazione con gli Stati membri, stabilisce un piano d'azione riguardante le dichiarazioni utilizzate e fissa le priorità per determinare criteri comuni che giustificano l'utilizzo di una dichiarazione.

Dopo aver consultato il CSSC o altre autorità pertinenti, la Commissione adotta un elenco di criteri comuni per le dichiarazioni che possono essere utilizzate riguardo ai prodotti cosmetici, secondo la procedura di regolamentazione con controllo di cui all'articolo 32, paragrafo 3 del presente regolamento, tenendo conto delle disposizioni della direttiva 2005/29/CE.

Entro il 11 luglio 2016, la Commissione presenta al Parlamento europeo e al Consiglio una relazione concernente l'uso delle dichiarazioni sulla base dei criteri comuni adottati ai sensi del secondo comma. Se la relazione conclude che le dichiarazioni utilizzate relativamente ai prodotti cosmetici non sono conformi ai criteri comuni, la Commissione adotta misure adeguate per assicurare la conformità in cooperazione con gli Stati membri.

3. 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.

Articolo 21

Accesso del pubblico alle informazioni

Fatta salva la tutela, in particolare, della segretezza commerciale e dei diritti di proprietà intellettuale, la persona responsabile garantisce che le informazioni relative alla composizione qualitativa e quantitativa del prodotto cosmetico e, per i composti odoranti e aromatici, il nome e il numero di codice del composto e l'identità del fornitore, nonché le informazioni esistenti in merito agli effetti indesiderabili e agli effetti indesiderabili gravi derivanti dall'uso del prodotto cosmetico siano rese facilmente accessibili al pubblico con ogni mezzo idoneo.

Le informazioni quantitative relative alla composizione del prodotto cosmetico che devono essere messe a disposizione del pubblico, sono limitate alle sostanze pericolose ai sensi dell'articolo 3 del regolamento (CE) n. 1272/2008.

CAPO VII

SORVEGLIANZA DEL MERCATO

Articolo 22

Controllo all'interno del mercato

Gli Stati membri vigilano sul rispetto del presente regolamento attraverso controlli all'interno del mercato dei prodotti cosmetici messi a disposizione sul mercato. Essi eseguono i dovuti controlli su scala adeguata dei prodotti cosmetici e degli operatori economici, tramite la documentazione informativa del prodotto e, se del caso, mediante test fisici e di laboratorio sulla base di campioni adeguati.

Gli Stati membri vigilano altresì sul rispetto dei principi delle buone pratiche di fabbricazione.

Gli Stati membri conferiscono alle autorità di vigilanza del mercato le competenze, le risorse e le conoscenze necessarie per consentire a tali autorità di espletare i loro compiti in modo adeguato.

Gli Stati membri riesaminano e valutano periodicamente il funzionamento delle loro attività di vigilanza. Tali riesami e valutazioni hanno una periodicità almeno quadriennale e i loro risultati sono comunicati agli altri Stati membri e alla Commissione e sono messi a disposizione del pubblico mediante comunicazione elettronica e, ove opportuno, con altri mezzi.

Articolo 23

Informazioni sugli effetti indesiderabili gravi

1. In caso di effetti indesiderabili gravi, la persona responsabile e i distributori notificano quanto prima alle autorità competenti dello Stato membro nel quale sono stati riscontrati effetti indesiderabili gravi:

- a) tutti gli effetti indesiderabili gravi a lei noti o che si possono ragionevolmente presumere a lei noti;
- b) il nome del prodotto cosmetico in questione, che ne permetta l'identificazione specifica;
- c) le eventuali misure correttive da lei adottate.

2. Qualora la persona responsabile notifichi effetti indesiderabili gravi alle autorità competenti dello Stato membro in cui gli effetti sono stati riscontrati, tali autorità competenti trasmettono immediatamente le informazioni di cui al paragrafo 1 alle autorità competenti degli altri Stati membri.

3. Qualora i distributori notifichino effetti indesiderabili gravi alle autorità competenti dello Stato membro in cui gli effetti sono stati riscontrati, tali autorità competenti trasmettono immediatamente le informazioni di cui al paragrafo 1 alle autorità competenti degli altri Stati membri e alla persona responsabile.

4. Qualora utilizzatori finali o professionisti del settore sanitario notifichino effetti indesiderabili gravi alle autorità competenti dello Stato membro in cui gli effetti sono stati riscontrati, tali autorità competenti trasmettono immediatamente le informazioni sul prodotto cosmetico in questione alle autorità competenti degli altri Stati membri e alla persona responsabile.

5. Le autorità competenti possono fare uso delle informazioni di cui al presente articolo nell'ambito della sorveglianza all'interno del mercato, dell'analisi del mercato, della valutazione e delle informazioni per i consumatori nel quadro degli articoli 25, 26 e 27.

Articolo 24

Informazioni sulle sostanze

Qualora sorgano seri dubbi in merito alla sicurezza di qualsiasi sostanza contenuta nei prodotti cosmetici, le autorità competenti degli Stati membri nei quali sono stati messi a disposizione sul mercato i prodotti contenenti tali sostanze possono chiedere alla persona responsabile, con una domanda motivata, di produrre un elenco di tutti i prodotti cosmetici contenenti tali sostanze per i quali la persona è responsabile. Nell'elenco viene indicata la concentrazione di tali sostanze nei prodotti cosmetici.

Le autorità competenti possono fare uso delle informazioni di cui al presente articolo nell'ambito della sorveglianza all'interno del mercato, dell'analisi del mercato, della valutazione e delle informazioni per i consumatori nel quadro degli articoli 25, 26 e 27.

CAPO VIII

NON CONFORMITÀ, CLAUSOLA DI SALVAGUARDIA

Articolo 25

Non conformità da parte della persona responsabile

1. Fatto salvo il paragrafo 4, le autorità competenti chiedono alla persona responsabile di adottare tutti i provvedimenti adeguati, incluse le misure correttive volte a rendere conforme il prodotto cosmetico, a ritirarlo dal mercato o a renderlo oggetto di richiamo entro un limite di tempo espressamente indicato, in proporzione alla natura del rischio, qualora il prodotto non risulti conforme ad anche uno solo dei seguenti elementi:

- a) buona pratica di fabbricazione di cui all'articolo 8;
- b) valutazione della sicurezza di cui all'articolo 10;
- c) prescrizioni relative alla documentazione informativa sul prodotto di cui all'articolo 11;
- d) disposizioni su campionamento e analisi di cui all'articolo 12,
- e) prescrizioni relative alla notifica di cui agli articoli 13 e 16;
- f) restrizioni applicabili a determinate sostanze, di cui agli articoli 14, 15 e 17;
- g) prescrizioni relative alla sperimentazione animale di cui all'articolo 18;
- h) prescrizioni relative all'etichettatura di cui all'articolo 19, paragrafi 1, 2, 5 e 6;
- i) prescrizioni relative alle dichiarazioni sul prodotto di cui all'articolo 20;
- j) accesso del pubblico alle informazioni di cui all'articolo 21;
- k) informazioni sugli effetti indesiderabili gravi di cui all'articolo 23;
- l) obblighi di informazione sulle sostanze di cui all'articolo 24.

2. Se del caso, un'autorità competente notifica all'autorità competente dello Stato membro nel quale la persona responsabile è stabilita i provvedimenti che hanno chiesto di adottare alla persona responsabile.

3. La persona responsabile deve garantire che i provvedimenti di cui al paragrafo 1 siano adottati per tutti i prodotti in questione che sono stati messi a disposizione sul mercato in tutta la Comunità.

4. In caso di rischi gravi per la salute umana, qualora le autorità competenti ritengano che la non conformità non si limiti al territorio dello Stato membro nel quale il prodotto cosmetico è stato messo a disposizione sul mercato, esse informano la Commissione e le autorità competenti degli altri Stati membri dei provvedimenti che hanno chiesto di adottare alla persona responsabile.

5. Le autorità competenti adottano tutti i provvedimenti adeguati volti a vietare o limitare la messa a disposizione sul mercato del prodotto cosmetico o a ritirare il prodotto dal mercato o a richiamarlo nei casi seguenti:

- a) quando sia necessario intervenire immediatamente nei casi di rischi gravi per la salute umana; oppure
- b) qualora la persona responsabile non adotti tutte le misure necessarie entro i limiti di tempo di cui al paragrafo 1.

Nei casi di rischi gravi per la salute umana, le autorità competenti informano la Commissione e le autorità competenti degli altri Stati membri senza indugio delle misure adottate.

6. In assenza di rischi gravi per la salute umana, qualora la persona responsabile non adotti tutti i provvedimenti adeguati, le autorità competenti informano tempestivamente le autorità competenti dello Stato membro nel quale la persona responsabile è stabilita circa i provvedimenti adottati.

7. Ai fini dei paragrafi 4 e 5 del presente articolo viene utilizzato il sistema di scambio delle informazioni previsto dall'articolo 12, paragrafo 1 della direttiva 2001/95/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 3 dicembre 2001, sulla sicurezza generale dei prodotti [16].

Si applicano inoltre l'articolo 12, paragrafi 2, 3 e 4 della direttiva 2001/95/CE e l'articolo 23 del regolamento (CE) n. 765/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 9 luglio 2008, che pone norme in materia di accreditamento e vigilanza del mercato per quanto riguarda la commercializzazione dei prodotti [17].

Articolo 26

Non conformità da parte dei distributori

Le autorità competenti chiedono ai distributori di adottare tutti i provvedimenti adeguati, incluse le misure correttive volte a rendere conforme il prodotto cosmetico, a ritirarlo dal mercato o a richiamarlo entro un limite di tempo ragionevole, in proporzione alla natura del rischio, qualora il prodotto non risulti conforme agli obblighi di cui all'articolo 6.

Articolo 27

Clausola di salvaguardia

1. Nel caso di prodotti che rispondono ai requisiti di cui all'articolo 25, paragrafo 1, ove un'autorità competente constati, o abbia validi motivi per temere, che uno o più prodotti cosmetici resi disponibili sul mercato presentano o potrebbero presentare rischi gravi per la salute umana, essa adotta tutte le misure temporanee adeguate al fine di garantire che il prodotto o i prodotti in questione siano ritirati, richiamati o ne venga comunque limitata la disponibilità.

2. L'autorità competente comunica immediatamente alla Commissione e alle autorità competenti degli altri Stati membri le misure adottate ed eventuali informazioni che le motivano.

Ai fini del primo comma viene utilizzato il sistema di scambio delle informazioni previsto dall'articolo 12, paragrafo 1 della direttiva 2001/95/CE.

Si applica l'articolo 12, paragrafi 2, 3 e 4 della direttiva 2001/95/CE.

3. La Commissione deve stabilire quanto prima se le misure temporanee di cui al paragrafo 1 siano giustificate o meno. A tal fine la Commissione deve consultare le parti interessate, gli Stati membri e il CSSC, qualora possibile.

4. Se le misure temporanee sono giustificate, si applica l'articolo 31, paragrafo 1.

5. Se le misure temporanee non sono giustificate, la Commissione ne informa gli Stati membri e le autorità competenti interessate abrogano le misure temporanee in questione.

Articolo 28

Buone prassi amministrative

1. Le decisioni adottate a norma degli articoli 25 e 27 devono indicare i motivi esatti sui quali sono basate. Tali decisioni sono notificate senza indugio dalle autorità competenti alla persona responsabile informandola nel contempo dei mezzi di ricorso a sua disposizione in virtù della normativa nazionale in vigore nello Stato membro interessato e dei limiti di tempo cui sono soggetti tali mezzi di ricorso.

2. Ad eccezione di quando sia necessario intervenire immediatamente nei casi di rischi gravi per la salute umana, la persona responsabile ha la possibilità di presentare il proprio parere prima che venga adottata qualsiasi decisione.

3. Se del caso, le disposizioni di cui ai paragrafi 1 e 2 si applicano al distributore per qualsiasi decisione adottata conformemente agli articoli 26 e 27.

CAPO IX

COOPERAZIONE AMMINISTRATIVA

Articolo 29

Cooperazione tra le autorità competenti

1. Le autorità competenti degli Stati membri cooperano tra loro e con la Commissione per garantire l'adeguata applicazione e la debita esecuzione del presente regolamento e si trasmettono tutte le informazioni necessarie per l'applicazione uniforme del presente regolamento.
2. La Commissione provvede all'organizzazione di uno scambio di esperienze tra le autorità competenti al fine di coordinare l'applicazione uniforme del presente regolamento.
3. La cooperazione può avvenire nel quadro di iniziative elaborate a livello internazionale.

Articolo 30

Cooperazione per la verifica della documentazione informativa sul prodotto

Le autorità competenti degli Stati membri nei quali i prodotti cosmetici sono messi a disposizione sul mercato possono chiedere alle autorità competenti degli Stati membri nei quali la documentazione informativa sul prodotto è tenuta ad immediata disposizione di verificare se tale documentazione soddisfi i requisiti di cui all'articolo 11, paragrafo 2 e se le informazioni ivi contenute forniscano le prove della sicurezza del prodotto cosmetico.

Le autorità competenti richiedenti devono motivare la loro richiesta.

In seguito a tale richiesta le autorità competenti eseguono quanto prima e alla luce del grado di urgenza la verifica ed informano l'autorità competente richiedente in merito ai risultati.

CAPO X

MISURE DI ATTUAZIONE, DISPOSIZIONI FINALI

Articolo 31

Modifica degli allegati

1. Qualora sussistano rischi potenziali per la salute umana connessi all'impiego di talune sostanze nei prodotti cosmetici e tali rischi debbano essere affrontati a livello comunitario, la Commissione, dopo aver consultato il CSSC, modifica gli allegati da II a VI di conseguenza.

Tali misure, intese a modificare elementi non essenziali del presente regolamento, sono adottate secondo la procedura di regolamentazione con controllo di cui all'articolo 32, paragrafo 3.

Per motivi imperativi di urgenza la Commissione può avvalersi della procedura d'urgenza di cui all'articolo 32, paragrafo 4.

2. Dopo aver consultato il CSSC la Commissione può modificare gli allegati da III a VI e VIII per adeguarli al progresso tecnico e scientifico.

Tali misure, intese a modificare elementi non essenziali del presente regolamento, sono adottate secondo la procedura di regolamentazione con controllo di cui all'articolo 32, paragrafo 3.

3. Dopo aver consultato il CSSC la Commissione può modificare l'allegato I qualora ciò sia necessario a garantire la sicurezza dei prodotti cosmetici immessi sul mercato.

Tali misure, intese a modificare elementi non essenziali del presente regolamento, sono adottate secondo la procedura di regolamentazione con controllo di cui all'articolo 32, paragrafo 3.

Articolo 32

Procedura di comitato

1. La Commissione è assistita dal comitato permanente per i prodotti cosmetici.
2. Nei casi in cui è fatto riferimento al presente paragrafo, si applicano gli articoli 5 e 7 della decisione 1999/468/CE, tenendo conto delle disposizioni dell'articolo 8 della stessa.

Il periodo di cui all'articolo 5, paragrafo 6, della decisione 1999/468/CE è fissato a tre mesi.

3. Nei casi in cui è fatto riferimento al presente paragrafo, si applicano l'articolo 5 bis, paragrafi da 1 a 4 e l'articolo 7 della decisione 1999/468/CE, tenendo conto delle disposizioni dell'articolo 8 della stessa.

4. Nei casi in cui è fatto riferimento al presente paragrafo, si applicano l'articolo 5 bis, paragrafi 1, 2, 4 e 6 e l'articolo 7 della decisione 1999/468/CE, tenendo conto delle disposizioni dell'articolo 8 della stessa.

Articolo 33

Glossario delle denominazioni comuni degli ingredienti

La Commissione compila e tiene aggiornato un glossario delle denominazioni comuni degli ingredienti. A tale scopo, la Commissione tiene conto delle nomenclature riconosciute a livello internazionale, compresa la nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici (INCI). Il glossario non costituisce un elenco delle sostanze il cui impiego è autorizzato nei prodotti cosmetici.

La denominazione comune degli ingredienti va impiegata nell'etichettatura dei prodotti cosmetici immessi sul mercato al più tardi dodici mesi dopo la pubblicazione del glossario nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea.

Articolo 34

Autorità competenti, centri antiveneno e organismi analoghi

1. Gli Stati membri designano le loro autorità nazionali competenti.

2. Gli Stati membri comunicano alla Commissione gli estremi delle autorità di cui al paragrafo 1 e dei centri veleni o simili organismi di cui all'articolo 13, paragrafo 6. Le modifiche di tali informazioni vanno altresì comunicate alla Commissione, se del caso.

3. La Commissione compila e tiene aggiornato un elenco delle autorità e degli organismi di cui al paragrafo 2 e lo rende accessibile al pubblico.

Articolo 35

Relazione annuale sulla sperimentazione animale

Ogni anno la Commissione presenta al Parlamento europeo e al Consiglio una relazione:

1) sui progressi realizzati in materia di messa a punto, convalida e legalizzazione di metodi alternativi. La relazione contiene dati precisi sul numero e il tipo di sperimentazioni relative a prodotti cosmetici effettuate sugli animali. Gli Stati membri sono tenuti a raccogliere tali dati, in aggiunta alla raccolta di dati statistici imposta loro dalla direttiva 86/609/CEE. La Commissione assicura in particolare la messa a punto, la convalida e la legalizzazione di metodi alternativi di sperimentazione che non utilizzano animali vivi;

2) sui progressi compiuti dalla Commissione nel tentativo di far accettare dall'OCSE metodi alternativi convalidati a livello comunitario e di favorire il riconoscimento, da parte dei paesi terzi, dei risultati di test di sicurezza effettuati nella Comunità con metodi alternativi, segnatamente nel quadro degli accordi di cooperazione fra la Comunità e tali paesi;

3) sul modo in cui le esigenze specifiche delle piccole e medie imprese sono state prese in considerazione.

Articolo 36

Obiezione formale contro le norme armonizzate

1. Se uno Stato membro o la Commissione ritiene che una norma armonizzata non soddisfi interamente i requisiti stabiliti dalle pertinenti disposizioni del presente regolamento, la Commissione o lo Stato membro interessato sottopone la questione al comitato istituito dall'articolo 5 della direttiva 98/34/CE con le relative motivazioni. Il comitato esprime senza indugio il suo parere.

2. A seguito del parere espresso dal comitato la Commissione decide di pubblicare, di non pubblicare, di pubblicare con limitazioni, di mantenere, di mantenere con limitazioni o di ritirare dalla Gazzetta ufficiale dell'Unione europea il riferimento alla norma armonizzata in questione.

3. La Commissione ne informa gli Stati membri e l'organismo europeo di normalizzazione in questione. Se necessario, la Commissione chiede la revisione delle norme armonizzate in questione.

Articolo 37

Sanzioni

Gli Stati membri definiscono le norme concernenti le sanzioni da applicare in caso di violazione delle disposizioni del presente regolamento e adottano tutti i provvedimenti necessari a garantirne l'effettiva applicazione. Le sanzioni devono essere effettive, proporzionate e dissuasive. Gli Stati membri notificano tali disposizioni alla Commissione entro il 11 luglio 2013 e la informano senza indugio di eventuali modifiche successive.

Articolo 38

Abrogazione

La direttiva 76/768/CEE è abrogata a partire dal 11 luglio 2013, ad eccezione dell'articolo 4 ter che è abrogato dal 1o dicembre 2010.

I riferimenti alla direttiva abrogata si intendono fatti al presente regolamento.

Il presente regolamento non pregiudica gli obblighi degli Stati membri relativi ai termini di recepimento nel diritto interno delle direttive di cui all'allegato IX, parte B.

Tuttavia, le autorità competenti continuano a tenere a disposizione le informazioni ricevute a norma dell'articolo 7, paragrafo 3, e dell'articolo 7 bis, paragrafo 4, della direttiva 76/768/CEE e le persone responsabili continuano a tenere ad immediata disposizione le informazioni raccolte a norma dell'articolo 7 bis di tale direttiva fino al 11 luglio 2020.

Articolo 39

Disposizioni transitorie

In deroga alla direttiva 76/768/CEE, i prodotti cosmetici conformi al presente regolamento possono essere immessi sul mercato prima del 11 luglio 2013.

A decorrere dal 11 gennaio 2012, in deroga alla direttiva 76/768/CEE, le notifiche eseguite a norma dell'articolo 13 del presente regolamento sono considerate conformi all'articolo 7, paragrafo 3, e all'articolo 7 bis, paragrafo 4 di tale direttiva.

Articolo 40

Entrata in vigore e data di applicazione

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

2. Esso si applica a decorrere dal 11 luglio 2013, ad eccezione:

- dell'articolo 15, paragrafi 1 e 2, che si applica a decorrere dal 1o dicembre 2010, e degli articoli 14, 31 e 32 se necessari all'applicazione dell'articolo 15, paragrafi 1 e 2; nonché
- dell'articolo 16, paragrafo 3, secondo comma, che si applica a decorrere dal 11 gennaio 2013.

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

Fatto a Bruxelles, il 30 novembre 2009

Per il Parlamento europeo

Il presidente

J. Buzek

Per il Consiglio

La presidente

B. Ask

[1] GU C 27 del 3.2.2009, pag. 34.

[2] Parere del Parlamento europeo del 24 marzo 2009 (non ancora pubblicato nella Gazzetta ufficiale) e decisione del Consiglio del 20 novembre 2009.

[3] GU L 262 del 27.9.1976, pag. 169.

[4] GU L 396 del 30.12.2006, pag. 1.

[5] GU L 192 dell'11.7.1987, pag. 49.

[6] GU L 196 del 2.8.2003, pag. 7.

[7] GU L 157 del 30.4.2004, pag. 45.

[8] GU L 241 del 10.9.2008, pag. 21.

[9] GU L 353 del 31.12.2008, pag. 1.

[10] GU L 358 del 18.12.1986, pag. 1.

[11] GU L 149 dell'11.6.2005, pag. 22.

[12] GU L 184 del 17.7.1999, pag. 23.

[13] GU L 204 del 21.7.1998, pag. 37.

[14] GU L 31 dell'1.2.2002, pag. 1.

[15] GU L 142 del 31.5.2008, pag. 1.

[16] GU L 11 del 15.1.2002, pag. 4.

[17] GU L 218 del 13.8.2008, pag. 30.

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 (incl. 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

Fatto salvo l'articolo 18, 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 19, 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.

Preambolo agli allegati da II a VI

(1) Ai fini degli allegati da II a VI:

- a) "prodotto da sciacquare" significa un prodotto cosmetico destinato a essere rimosso dopo l'applicazione sulla cute, le zone pilifere o le membrane mucose;
- b) "prodotto da non sciacquare" significa 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" significa un prodotto cosmetico destinato all'applicazione sulle zone pilifere della testa o del viso, eccettuate le ciglia;
- d) "prodotto per la pelle" significa un prodotto cosmetico destinato all'applicazione cutanea;
- e) "prodotto per le labbra" significa un prodotto cosmetico destinato all'applicazione sulle labbra;
- f) "prodotto per il viso" significa un prodotto cosmetico destinato all'applicazione sulla cute del viso;
- g) "prodotto per le unghie" significa un prodotto cosmetico destinato all'applicazione sulle unghie;
- h) "prodotto per il cavo orale" significa 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,
- o degli organi genitali esterni;

j) "prodotto per gli occhi" significa un prodotto cosmetico destinato all'applicazione in zona perioculare;

k) "uso professionale" significa 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 di cui all'articolo 33 del presente regolamento.

3) Le sostanze elencate negli allegati da III a VI non comprendono i nanomateriali, salvo dove espressamente indicato.

ALLEGATO II

ELENCO DELLE SOSTANZE VIETATE NEI PRODOTTI COSMETICI

Numero d'ordine | Identificazione della sostanza |

Denominazione chimica/INN | Numero CAS | Numero CE |

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'Aconitumnapellus 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 | Ammino-2 bis-(metossi-4 fenil) 1-2 etanolo e suoi sali | 530-34-7 | |

30 | 1-3-dimetilpentilammina (Ammينو-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 |

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 | Breylii 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 |
71 | Phenprobamatum(INN) | 673-31-4 | 211-606-1 |
72 | Carbazolo (derivati nitrati del) | | |
73 | Carbonio (solfo di) | 75-15-0 | 200-843-6 |
74 | Catalasi | 9001-05-2 | 232-577-1 |
75 | Cefelina e suoi Sali | 483-17-0 | 207-591-6 |
76 | Chenopodium ambrosioides L. (essenza) | 8006-99-3 | |
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 | | |
81 | Cloridrato-citrato di 2-4-diammino-azobenzene (Crizoidina, cloridrato e citrato) | 5909-04-6 | |
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 |
85 | Clofenanidum(INN) | 671-95-4 | 211-588-5 |
86 | Bis-(cloroetil) metilammino-N ossido e suoi sali (Mustina N-ossido) | 126-85-2 | |

87 | 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 | |
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 | Feclamina (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 dibromofenilettil)-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 | Methypylonum (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 |
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 tetraidrogliossalino-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 | Methheptazinum(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 |
 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 epossio-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 | Methocarbamol (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 |
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-Naftilamminae 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 | Nitroferriicianuri alcalini (Nitroprussiat) | 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 |
258 | Noscipinum (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. treolevogyro (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 |
295 | Scopolamina, suoi sali e suoi derivati | 51-34-3 | 200-090-3 |
296 | Sali di oro | | |
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) | | |
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 | Tranylcprominum (INN) e suoi sali | 155-09-9 | 205-841-9 |
325 | Tricloronitrometano | 76-06-2 | 200-930-9 |
326 | Tribromoetano (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 | 613-062-00-4 |
332 | Schoenocaulon officinale Lind, suoi semi e suoi preparati | 84604-18-2 | 283-296-6 |
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 D2 e D3) | 50-14-6 / 67-97-0 | 200-014-9 / 200-673-2 |
336 | Sali degli acidi O-alchiditiocarbonici (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 | Furocumarine (per esempio Trioxysalenum (INN), metossi-8-psoralene, metossi-5-psoralene), salvo tenori normali nelle essenze naturali impiegate Nei prodotti di protezione solare e negli abbronzanti, le furocumarine devono essere presenti in quantità inferiori a 1 mg/kg | 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 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 | 94-59-7 | 202-345-4 |

361 | 4,4'-bis(iodossi)-2,2'-dimetil-5,5'-bis(1-metiletil)-1,1'-bifenile (Iodotimolo) | 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-tetraidro-naftalene (AETT; Versalide) | 88-29-9 | 201-817-7 |

363 | o-Fenilendiammina e suoi sali | 95-54-5 | 202-430-6 |

364 | 4-Metil-m-fenilendiammina (toluene-2,4-diammina) e suoi sali | 95-80-7 | 202-453-1 |

365 | Acido aristolochico e suoi sali; *Aristolochia* Spp. e suoi preparati | 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- (pirtione 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 CI 12140 | 3118-97-6 | 221-490-4 |

379 | Colorante CI 26105 (Solvent Red 24) | 85-83-6 | 201-635-8 |

380 | Colorante CI 42555 (Basic Violet 3) Colorante CI 42555-1 Colorante CI 42555-2 | 548-62-9 467-63-0 | 208-953-6 207-396-6 |

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 CI 42640 ([4-[[4-(dimetilammino)fenil][4-[etil(3-solfonatobenzil)ammino]fenil]metilen]cicloesa-2,5-diene-1-ilidene](etil)(3-solfonatobenzil)ammonio, sale di sodio) | 1694-09-3 | 216-901-9 |

387 | Colorante CI 13065 | 587-98-4 | 209-608-2 |

388 | Colorante CI 42535 (Basic Violet 1) | 8004-87-3 | |

389 | Colorante CI 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 |

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)-(pirtione 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 CI 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 stronzio | | |

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 | Nitrosammine, per es.: dimetilnitrosammmina; nitrosodipropilammmina; 2,2'-nitrosoimmino)bisetanolo | 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-butyl-1,2,3-trimetil-4,6-dinitrobenzene (muschio tibetene) | 145-39-1 | 205-651-6 |

423 | Olio essenziale di radice di enula (*Inula helenium* L.), 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 |

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-butyl-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 sue proprietà odorose | 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 (*Ficus carica* L.), 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 odorose | 104-27-8 | 203-190-5 |

445 | Metil-trans-2-butenato, 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-Pentilidencicloesano 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-isometil-ionone), se impiegato come ingrediente per le sue proprietà odorose | 1117-41-5 | 214-245-8 |

450 | Essenza di verbena (*Lippia citriodora* 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 |

454 | 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 |

464 | Isobutano, con contenuto $\geq 0,1$ % p/p di butadiene | 75-28-5 | 200-857-2 |

465 | Butano, con contenuto $\geq 0,1$ % 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 | 68307-98-2 | 269-617-2 |

468 | Gas di coda (petrolio), nafta di polimerizzazione catalitica, stabilizzante di frazionamento, con contenuto $> 0,1$ % p/p di butadiene | 68307-99-3 | 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 | 68308-00-9 | 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 |

483 | Alcani, C2-3, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene | 68475-58-1 | 270-652-0 |

484 | Alcani, C3-4, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene | 68475-59-2 | 270-653-6 |

485 | Alcani, C4-5, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene | 68475-60-5 | 270-654-1 |

486 | 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 |

491 | Gas di petrolio, liquefatti, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene | 68476-85-7 | 270-704-2 |

492 | Gas di petrolio, liquefatti, addolciti, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene | 68476-86-8 | 270-705-8 |

493 | Gas (petrolio), C3-4, ricchi di isobutano, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene | 68477-33-8 | 270-724-1 |

494 | Distillati (petrolio), C3-6, ricchi di piperilene, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene | 68477-35-0 | 270-726-2 |

495 | Gas (petrolio), carica sistema amminico, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene | 68477-65-6 | 270-746-1 |

496 | Gas (petrolio), dall'idrodesolforatore dell'impianto benzene, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene | 68477-66-7 | 270-747-7 |

497 | Gas (petrolio), riciclo dall'impianto benzene, ricchi di idrogeno, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene | 68477-67-8 | 270-748-2 |

498 | Gas (petrolio), da olio di miscela, ricco in idrogeno-azoto, con contenuto > 0,1 % p/p di butadiene | 68477-68-9 | 270-749-8 |

499 | 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 C4 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 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), 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 C4, 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 |

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 | 68477-93-0 | 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 C4, 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 idrogeno-metano, 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 |

542 | Gas di coda (petrolio), corrente mista impianto di gas saturo, ricco di C4, 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, 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 | 68478-34-2 | 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 deesanicizzazione 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 C4, 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, C3, 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 |

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 | 68952-77-2 | 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 |

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, C1-4, 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 dietanolamina, 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 C4, 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 C4 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 |

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]pirene | 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 |

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 (ossido 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'-bissirano (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-dimetiletil)-4-idrossifenil]metil]tio]acetato di 2-etilesile | 80387-97-9 | 279-452-8 |
681 | Acrilammide, qualora non sia indicato altrimenti nel presente regolamento | 79-06-1 | 201-173-7 |
682 | Acrilonitrile | 107-13-1 | 203-466-5 |
683 | 2-nitropropano | 79-46-9 | 201-209-1 |
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 | Nitrofone | 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 | Bis(idrogenosolfato) di [3,3'-dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diammonio | 64969-36-4 | 265-294-7 |
724 | Solfato di 4,4'-bi-o-toluidina | 74753-18-7 | 277-985-0 |
725 | Sostanze coloranti a base di o-tolidina | | 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-X |
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 dimetilsolfammioile | 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 |

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-metilacriloilamminometossi)propossimetil]-2-metilacrilammide e N-(2,3-diidrossipropossimetil)-2-metilacrilammide | | 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 solvente con 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 |

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, C20-50, 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 |

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, idrodesolfurato, 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 |

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 |

846 | 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 |

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 |

853 | 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 |

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 idrottrattata 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 cancerogena | 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 cancerogena | 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 |

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 |

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 cataliticamente | 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 crackizzati | 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 cataliticamente | 68333-27-7 | 269-783-6 |

942 | Distillati (petrolio), idrodesolforati pesanti crackizzati cataliticamente | 68333-28-8 | 269-784-1 |

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 |

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; DEGME) | 111-77-3 | 203-906-6 |

1001 | (+/-)-2-(2,4-diclorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafluoroetilere (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 |
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'-(4-cloro-o-tolil)-N,N-dimetilformamidina, monocloridrato | 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 | Trifluoriodometano | 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 |
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-butyl-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 (Furmeciclo - 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 |
1090 | 2,2-dibromo-2-nitroetano | 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 | Clozolate | 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-(1H-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-ilammia | 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 |

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 ($\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O} + \text{CaO} + \text{MgO} + \text{BaO}$) superiore al 18 % in peso] | | |

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-eossipropil)fenolo, 4-allil-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-allil-2,6-bis(2,3-eossipropil)fenossi)2-idrossipropil)-4-allil-2-(2,3-eossipropil)fenossi)-2-idrossipropil)-4-allil-2-(2,3-eossipropil)fenossi)-2-idrossipropil)-2-(2,3-eossipropil)fenolo, 4-allil-6-(3-(4-allil-2,6-bis(2,3-eossipropil)fenossi)-2-idrossipropil)-2-(2,3-eossipropil)fenossi)fenolo e 4-allil-6-(3-(6-(3-(4-allil-2,6-bis(2,3-eossipropil)fenossi)-2-idrossipropil)-4-allil-2-(2,3-eossipropil)fenossi)2-idrossipropil)-2-(2,3-eossipropil)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-fenilendiamina | 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-metossietossi)etano; trietilenglicol dimetiletere (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]; | 84777-06-0 [1] | 284-032-2 |
 n-pentilisopentilftalato [2]; | -[2] | |
 di-n-pentilftalato [3]; | 131-18-0 [3] | 205-017-9 |
 Diisopentilftalato [4] | 605-50-5 [4] | 210-088-4 |
 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] | 137-17-7 [1] | 205-282-0 |
 2,4,5-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-(1H,3H,5H)-triazin-1-il]-1,3,5-(1H,3H,5H)-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] | 25154-52-3 [1] | 246-672-0 |
 4-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 |
 1184 | N,N-dimetilanilinio tetrachis(pentafluorofenil)borato | 118612-00-3 | 422-050-6 |
 1185 | O,O'-(etenilmetsililene)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-ossognaftalen-1-solfonato) e 4-(7-idrossi-2,4,4-trimetil-2-cromanil)resorcinolobis(6-diazo-5,6-diidro-5-ossognaftalen -1-solfonato) | 140698-96-0 | 414-770-4 |
 1187 | Miscela di: prodotto di reazione di 4,4'-metilenebis[2-(4-idrossibenzil)-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-naftalensolfonato (1:3) | | 417-980-4 |
 1188 | Verde malachite cloridrato [1] | 569-64-2 [1] | 209-322-8 |
 Verde malachite ossalato [2] | 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-butiril-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-ammino-1-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-solfonato]naft-7-ilammino}-1,3,5-triazin-2-ilammino}-2-aminopropilformiato | | 424-260-3 |
 1195 | 5-nitro-o-toluidina | 99-55-8 [1] | 202-765-8 |
 5-nitro-o-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 |

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 | |

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-idrossietil)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 epicloridrina e monoetanolammina (HC Blue No. 4) e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli | 158571-57-4 | |

1257 | Acido 4-amminobenzenzolfonico (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)benzenzolfonico) 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)Ammينو)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 |

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-etenediil)bis[5-((4-etossifenil)azo)benzenzolfonico) e suoi sali, se usati come sostanze 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-naftalenzolfonico, 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-naftalenzolfonico e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli | 3441-14-3 | 222-384-4 |

1270 | Acido 2-naftalenzolfonico, 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 | 3H-Indolio, 2-[[4-metossifenil]metilidrazono]metil]-1,3,3-trimetil- e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli | 54060-92-3 | 258-946-7 |

1273 | 3H-Indolio, 2-(2-((2,4-dimetossifenil)ammino)etenil)-1,3,3-trimetil- e suoi sali, se usati come sostanze nelle tinture per capelli | 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 | 1-Ammino-4-((4-((dimetilammino)metil)fenil)ammino)antrachinone e suoi sali, se usati come sostanze 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 |

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 |

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 |

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 |

[1] GU L 159 del 29.6.1996, pag. 1.

[2] Denominazione INN modificata.

[3] GU L 273 del 10.10.2002, pag. 1.

[4] Per il singolo ingrediente cfr. il numero di riferimento 364 nell'allegato II.

[5] Per il singolo ingrediente cfr. il numero di riferimento 413 nell'allegato II.

ALLEGATO III

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

Numero di riferimento | Identificazione della sostanza | Restrizioni | Testo relativo alle modalità d'impiego e avvertenze |

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 |

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 anniDa 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 per i bambini al di sotto dei 3 anniDa non usare su pelli escoriate o irritate |

| | | | b)Prodotti per il cavo orale | b)0,1 % (espresso in acido borico) | b)Da non usare nei prodotti destinati ai bambini al di sotto dei 3 anni | b)Non ingerireDa non usare per i bambini al di sotto dei 3 anni |

| | | | c)Altri prodotti (ad eccezione dei prodotti per il bagno e per l'arricciatura dei capelli) | c)3 % (espresso in acido borico) | c)Da non usare nei prodotti destinati ai bambini al di sotto dei 3 anniDa non usare su pelli escoriate o irritate se il tenore di borato solubile libero supera

l'1,5 % (espresso in acido borico) | c)Da non usare per i bambini al di sotto dei 3 anniDa non usare su pelli escoriate o irritate |

1b | Tetraborati (si veda anche 1a) | | | a)Prodotti per il bagno | a)18 % (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 anni |

b)Prodotti per capelli/barba e baffi | b)8 % (espresso in acido borico) | | b)Sciacquare abbondantemente |

2a | Acido tioglicolico e i suoi sali | Thioglycolic acid | 68-11-1 | 200-677-4 | a)barba e baffi | 8 % | Uso generale Pronto per l'uso pH 7-9,5 | Modalità d'impiego: a), b), c): 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) Indossare guanti appropriati Avvertenze: a) b) c) Contiene esteri dell'acido tioglicolico Seguire le istruzioni per l'uso Tenere lontano dalla portata dei bambini a) Per uso esclusivamente professionale |

11 % | Uso professionale Pronto per l'uso pH 7-9,5 |

b)Prodotti per la depilazione | 5 % | Pronto per l'uso pH 7-12,7 |

c)Prodotti per capelli/barba e baffi, da sciacquare | 2 % Le percentuali sopra indicate sono calcolate in acido tioglicolico | Pronto per l'uso pH 7-9,5 |

2b | Esteri dell'acido tioglicolico | | | Prodotti per l'arricciatura o la stiratura dei capelli: | a)8 % pronto per l'uso pH 6-9,5 | Uso generale Pronto per l'uso pH 6-9,5 | Modalità d'impiego: a) b) Può causare una sensibilizzazione da contatto con la pelle 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 Portare guanti adeguati Avvertenze: Contiene esteri dell'acido tioglicolico Seguire le istruzioni per l'uso Tenere lontano dalla portata dei bambini |

b)11 %Le percentuali sopra indicate sono calcolate in acido tioglicolico | Uso professionale Pronto per l'uso pH 6-9,5 | b)Solo per uso professionale |

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 |

5 | Tosylchloramidum natricum (INN) | Chloramine-T | 127-65-1 | 204-854-7 | | 0,2 % | | |

6 | Clorati di metalli alcalini | Sodium chlorate | 7775-09-9 | 231-887-4 | a)Dentifricib)Altri prodotti | 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 %) | Contenuto massimo di impurità: 0,2 % | |

8 | p-fenilendiammina, suoi derivati per sostituzione dell'azoto e suoi sali; derivati per sostituzione dell'azoto dell'o-fenilendiammina [1], ad eccezione di quelli che figurano altrove nel presente allegato e ai numeri d'ordine 1309, 1311 e 1312 nell'allegato II | p-Phenylenediamine | 106-50-3 | 203-404-7 | Coloranti di ossidazione per tinture per capelli | 6 % in base libera | a)uso generaleNon usare per le sopracciglia | a)Può dare una reazione allergica.Contiene fenilendiammine.Da non usare per tingere ciglia e sopracciglia |

b)uso professionale | b)Solo per uso professionale.Contiene fenilendiammine.Può dare una reazione allergica.Portare guanti adeguati. |

9 | Diamminotolueni, loro derivati sostituiti all'azoto e loro sali [1] esclusa la sostanza di cui ai numeri d'ordine 364, 413, 1144, 1310 e 1313 dell'allegato II | 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 |

b) Uso professionale | b) Solo per uso professionale. Contiene fenilendiammine. Può dare una reazione allergica Portare guanti adeguati. |

10 | Diamminofenoli [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. Da non usare per tingere ciglia e sopracciglia |

b) Uso professionale | b) Solo per uso professionale. Può dare una reazione allergica. Portare guanti adeguati. |

11 | Diclorofene | Dichlorophene | 97-23-4 | 202-567-1 | | 0,5 % | | Contiene Dichlorophene |

12 | Acqua ossigenata e altri prodotti o miscele che liberano acqua ossigenata fra cui il carbammide di acqua ossigenata e il perossido di zinco | 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, b), c): Contiene perossido d'idrogeno Evitare il contatto con gli occhi Sciacquare immediatamente gli occhi, in caso di contatto con il prodotto |

b) Prodotti per la pelle | 4 % di H₂O₂, presente o liberata |

c) Prodotti per rinforzare le unghie | 2 % di H₂O₂, presente o liberata |

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 |

| | | | b) kit di unghie finte | 0,02 % (dopo miscelazione per l'uso) | uso professionale | b) Per uso esclusivamente professionale Evitare il contatto con la pelle Leggere accuratamente le istruzioni per l'uso |

15a | Potassa caustica o soda caustica | Potassium hydroxide/Sodium 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 stiratura dei capelli | 2 % [5] | Uso generale | Contiene un agente alcalino Evitare il contatto con gli occhi Pericolo di cecità Tenere lontano dalla portata dei bambini |

| | | | | 4,5 % [5] | Uso professionale | Solo per uso professionale Evitare il contatto con gli occhi Pericolo di cecità |

c) Regolatore del pH per prodotti per la depilazione | | c) pH < 12,7 | c) Tenere lontano dalla portata dei bambini Evitare il contatto con gli occhi |

d) Altri usi come regolatore del pH | | d) pH < 11 | |

15b | Idrossido di litio | Lithium hydroxide | 1310-65-2 | 215-183-4 | a) Prodotti per la stiratura dei capelli | 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 | | pH < 12,7 | b)Contiene un agente alcalinoTenere lontano dalla portata dei bambiniEvitare il contatto con gli occhi |

c)Altri impieghi regolatore del pH (unicamente per prodotti da sciacquare) | | pH < 11 | | 15 c | Idrossido di calcio | Calcium hydroxide | 1305-62-0 | 215-137-3 | a)Prodotti per la stiratura dei capelli contenenti due componenti: idrossido di calcio ed un sale della guanidina | a)7 % in idrossido di calcio | | a)Contiene un agente alcalinoEvitare il contatto con gli occhiTenere lontano dalla portata dei bambiniPericolo di cecità |

b)Regolatore del pH per prodotti per la depilazione | | b)pH < 12,7 | b)Contiene un agente alcalinoTenere lontano dalla portata dei bambiniEvitare 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 | 2,0 % | 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 | 0,2 % | 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 |

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 | a)0,5 % in chinino-base | | |

b)Prodotti per capelli da non eliminare con il risciacquo | b)0,2 % in chinino-base | | |

22 | Resorcina [4] | Resorcinol | 108-46-3 | 203-585-2 | a)Colorante ossidante in tinture per capelli | 5 % | Uso generale Non usare per sopracciglia | 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 |

Uso professionale | Solo per uso professionale Contiene resorcinolo Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, sciacquarli immediatamente |

| | | | b)Lozioni per i capelli e preparati per lavare i capelli (shampoo) | 0,5 % | | Contiene resorcinolo |

23 | a)Solfuri alcalini | | | a)Prodotti per la depilazione | a)2 % in zolfo | pH ≤ 12,7 | a) b)Tenere lontano dalla portata dei bambiniEvitare il contatto con gli occhi |

b)Solfuri alcalino-terrosi | | | b)Prodotti per la depilazione | b)6 % in zolfo |

24 | Sali di zinco idrosolubili, tranne lo zinco solfofenato (n. 25) e lo zinco piritione (n. 101 e Allegato V, n. 8) | Zinc acetate, Zinc chloride, Zinc gluconate, Zinc glutamate | | | 1 % in zinco | | |

25 | Zinco solfofenato | Zinc phenolsulfonate | 127-82-2 | 204-867-8 | Deodoranti, antitraspiranti e lozioni astringenti | 6 % (in percentuale di sostanza anidra) | | Evitare il contatto con gli occhi. |

26 | Monofluorofosfato di ammonio | Ammonium monofluorophosphate | 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" |

27 | Monofluorofosfato di sodio | Sodium monofluorofosphate | 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: "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 | Monofluorofosfato di potassio | Potassium monofluorophosphate | 14104-28-0 | 237-957-0 | 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 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 | Monofluorofosfato di calcio | Calcium monofluorophosphate | 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 stabilita a 0,15 % | | Contiene monofluorofosfato 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" |

30 | Fluoruro di calcio | Calcium fluoride | 7789-75-5 | 232-188-7 | 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 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" |

31 | 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 potassio | 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" |

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 alluminio | 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" |

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 cetilammina | Cetylamine hydrofluoride | 3151-59-5 | 221-588-7 | 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 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" |

37 | Difluoridrato di bis(idrossietil)ammino-propil-N-idrossietilottadecilammina | | — | — | 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 fonti consultare il dentista o il medico" |

38 | Difluoridrato di N,N',N'-tri(poliossietilene)-N-esadecilpropilendiammina | | — | — | 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 N,N',N'-tri(polioossietilene)-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 etichettatura: "Bambini fino a 6 anni: utilizzare una piccola quantità di dentifricio sotto la supervisione di un adulto per ridurre al minimo l'ingerimento. In caso di assunzione di fluoruro da altre fonti consultare il dentista o il medico" |

39 | Fluoridrato di ottadecenilammina | 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 F resta 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 fluorosilicate | 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 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" |

41 | 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" |

42 | Fluosilicato di ammonio | Ammonium fluorosilicate | 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 fluorosilicate | 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 F resta 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" |

44 | 1,3-bis(idrossimetil)-2- imidazolidintione | 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 |

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 | |

46 | 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 concentrazione 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 |

49 | Disolfuro di selenio | Selenium disulphideo | 7488-56-4 | 231-303-8 | Shampoo antiforfora | 1 % | | Contiene disolfuro di selenio Evitare il contatto con gli occhie la pelle lesa |

50 | Idrossicloruro di alluminio e di zirconio idrati $Al_xZr(OH)_yCl_z$ e loro complessi con la glicina | | | Antitranspiranti | 20 % di idrossicloruro di alluminio e di zirconio anidro 5,4 % di zirconio | 1.Il rapporto tra il numero di atomi di alluminio e di zirconio deve essere compreso tra 2 e 102.Il rapporto tra il numero di atomi di (Al + Zr) e di cloro deve essere compreso tra 0,9 e 2,13.Da non utilizzare negli aerosol (spray) | Non applicare sulla cute irritata o lesa |

51 | 8-idrossichinolina e suo solfato | Oxyquinoline and oxyquinoline sulfates | 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 isopropilico | 5 % in % dell'alcool etilico e isopropilico | | |

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] | Phenoxyisopropanol | 770-35-4 | 212-222-7 | Da utilizzare solo nei prodotti da sciacquare Da non utilizzare nei prodotti 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 soppresso |

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" |

57 | Cloruro di stronzio (esaidrato) | Strontium chloride | 10476-85-4 | 233-971-6 | a)Prodotti per il 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 cloruro di stronzio. Se ne sconsiglia l'impiego frequente per i bambini. |

b)Shampoo e prodotti per il 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 | Prodotti per il 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 | Talc | 14807-96-6 | 238-877-9 | a)Prodotti polverulenti per bambini di età inferiore a 3 anni)Altri prodotti | | | a)Tenere lontano dal naso e dalla bocca del bambino |

60 | Dialchilamidi e dialcanolamidi di acidi grassi | | | | Tenore massimo di amine secondarie: 0,5 % | Non impiegare con sistemi nitrosantiTenore massimo di amine secondarie: 5 % (per le materie prime)Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg/kgConservare in recipienti esenti da nitriti | |

61 | Monoalchilamine, monoalcanolamine 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/kgConservare in recipienti esenti da nitriti | |

62 | Trialchilamine, trialcanolamine e loro sali | | | | (a)Prodotti da non sciacquareb)Prodotti da sciacquare | a)2,5 % | a) b)Non impiegare con sistemi nitrosantiPurezza minima: 99 %Tenore massimo di amine secondarie: 0,5 % (per le materie prime)Tenore massimo di nitrosamine: 50 µg/kgConservare in recipienti esenti da nitriti | |

63 | Idrossido di stronzio | Strontium hydroxide | 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 Evitare il contatto con gli occhi. |

64 | Perossido di stronzio | Strontium peroxide | 1314-18-7 | 215-224-6 | Prodotti per capelli/barba e baffi, da sciacquare | 4,5 % (in stronzio) | Tutti i prodotti devono ottemperare le esigenze in materia di perossido di idrogeno Uso professionale | Evitare il contatto con gli occhi Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, sciacquarli immediatamente. Per uso esclusivamente professionale Portare guanti adeguati |

65 | Cloruro, bromuro e saccarinato di benzalconio [9] | Benzalkonium bromide | 91080-29-4 | 293-522-5 | Prodotti per capelli, da sciacquare | 3 % (in cloruro di benzalconio) | Nel prodotto finito le concentrazioni di cloruro, bromuro e saccarinato di benzalconio, con catena alchilica pari o inferiore a C14, non devono superare lo 0,1 % (espresso in benzalconio) | Evitare il contatto con gli occhi |

| | | | | Per scopi diversi dall'inibizione dello sviluppo di microrganismi nel prodotto. Questo scopo deve essere apparente dalla presentazione del prodotto. | |

Benzalkonium chloride | 63449-41-2/68391-01-5/68424-85-1/85409-22-9 | 264-151-6/269-919-4/270-325-2/287-089-1 |

Benzalkonium saccharinate | 68989-01-5 | 273-545-7 |

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 19, paragrafo 1, lettera g), se la sua concentrazione supera i seguenti valori: 0,001 % nei prodotti da non sciacquare,0,01 % nei prodotti da sciacquare | |

68 | Alcool benzilico | Benzyl alcohol | 100-51-6 | 202-859-9 | | | La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 19, paragrafo 1, lettera g), se la sua concentrazione supera i seguenti valori: 0,001 % nei prodotti da non sciacquare,0,01 % nei prodotti da sciacquare | |

69 | Alcool cinnamilico | Cinnamyl alcohol | 104-54-1 | 203-212-3 | | | La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 19, paragrafo 1, lettera g), se la sua concentrazione supera i seguenti valori: 0,001 % nei prodotti da non sciacquare,0,01 % nei prodotti da sciacquare | |

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 di cui all'articolo 19, paragrafo 1, lettera g), se la sua concentrazione supera i seguenti valori: 0,001 % nei prodotti da non sciacquare,0,01 % nei prodotti da sciacquare | |

71 | Eugenolo | Eugenol | 97-53-0 | 202-589-1 | | | La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 19, paragrafo 1, lettera g), se la sua concentrazione supera i seguenti valori: 0,001 % nei prodotti da non sciacquare,0,01 % nei prodotti da sciacquare | |

72 | Idrossicitronellale | Hydroxy-citronellal | 107-75-5 | 203-518-7 | | | La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 19, paragrafo 1, lettera g), se la sua concentrazione supera i seguenti valori: 0,001 % nei prodotti da non sciacquare,0,01 % nei prodotti da sciacquare | |

73 | Isoeugenolo | Isoeugenol | 97-54-1 | 202-590-7 | | | La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 19, paragrafo 1, lettera g), se la sua concentrazione supera i seguenti valori: 0,001 % nei prodotti da non sciacquare,0,01 % nei prodotti da sciacquare | |

74 | Alcool beta-pentilcinnamilico | Amylcinnamyl alcohol | 101-85-9 | 202-982-8 | | | La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 19, paragrafo 1, lettera g), se la sua concentrazione supera i seguenti valori: 0,001 % nei prodotti da non sciacquare,0,01 % nei prodotti da sciacquare | |

75 | Salicilato di benzile | Benzyl salicylate | 118-58-1 | 204-262-9 | | | La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 19, paragrafo 1, lettera g), se la sua concentrazione supera i seguenti valori: 0,001 % nei prodotti da non sciacquare,0,01 % nei prodotti da sciacquare | |

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 di cui all'articolo 19, paragrafo 1, lettera g), se la sua concentrazione supera i seguenti valori: 0,001 % nei prodotti da non sciacquare,0,01 % nei prodotti da sciacquare | |

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 di cui all'articolo 19, paragrafo 1,

lettera g), se la sua concentrazione supera i seguenti valori: 0,001 % nei prodotti da non sciacquare,0,01 % nei prodotti da sciacquare | |

78 | Geraniolo | Geraniol | 106-24-1 | 203-377-1 | | | La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 19, paragrafo 1, lettera g), se la sua concentrazione supera i seguenti valori: 0,001 % nei prodotti da non sciacquare,0,01 % nei prodotti da sciacquare | |

79 | 3 e 4-(4-idrossi-4-metilpentil)cicloes-3-encarbaldeide | Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde | 51414-25-6/31906-04-4 | 257-187-9/250-863-4 | | | La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 19, paragrafo 1, lettera g), se la sua concentrazione supera i seguenti valori: 0,001 % nei prodotti da non sciacquare,0,01 % nei prodotti da sciacquare | |

80 | Alcool 4-metossibenzilico | Anise alcohol | 105-13-5 | 203-273-6 | | | La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 19, paragrafo 1, lettera g), se la sua concentrazione supera i seguenti valori: 0,001 % nei prodotti che non vengono risciacquati,0,01 % nei prodotti destinati ad essere risciacquati | |

81 | Cinnamato di benzile | Benzyl cinnamate | 103-41-3 | 203-109-3 | | | La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 19, paragrafo 1, lettera g), se la sua concentrazione supera i seguenti valori: 0,001 % nei prodotti da non sciacquare,0,01 % nei prodotti da sciacquare | |

82 | Farnesolo | Farnesol | 4602-84-0 | 225-004-1 | | | La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 19, paragrafo 1, lettera g), se la sua concentrazione supera i seguenti valori: 0,001 % nei prodotti da non sciacquare,0,01 % nei prodotti da sciacquare | |

83 | 2-(4-terz-butilbenzil)propionaldeide | Butylphenyl methylpropional | 80-54-6 | 201-289-8 | | | La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 19, paragrafo 1, lettera g), se la sua concentrazione supera i seguenti valori: 0,001 % nei prodotti da non sciacquare,0,01 % nei prodotti da sciacquare | |

84 | Linalolo | Linalool | 78-70-6 | 201-134-4 | | | La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 19, paragrafo 1, lettera g), se la sua concentrazione supera i seguenti valori: 0,001 % nei prodotti da non sciacquare,0,01 % nei prodotti da sciacquare | |

85 | Benzoato di benzile | Benzyl benzoate | 120-51-4 | 204-402-9 | | | La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 19, paragrafo 1, lettera g), se la sua concentrazione supera i seguenti valori: 0,001 % nei prodotti da non sciacquare,0,01 % nei prodotti da sciacquare | |

86 | Citronello(±)-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 di cui all'articolo 19, paragrafo 1, lettera g), se la sua concentrazione supera i seguenti valori: 0,001 % nei prodotti da non sciacquare,0,01 % nei prodotti da sciacquare | |

87 | 2-benzilidenottanale | Hexyl cinnamal | 101-86-0 | 202-983-3 | | | La presenza di questa sostanza dev'essere indicata nella lista degli ingredienti di cui all'articolo 19, paragrafo 1, lettera g), se la sua concentrazione supera i seguenti valori: 0,001 % nei prodotti da non sciacquare,0,01 % nei prodotti da sciacquare | |

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 di cui all'articolo 19, paragrafo 1, lettera g), se la sua concentrazione supera i seguenti valori: 0,001 % nei prodotti da non sciacquare,0,01 % nei prodotti da sciacquare | |

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 di cui all'articolo 19, paragrafo

1, lettera g), se la sua concentrazione supera i seguenti valori: 0,001 % nei prodotti da non sciacquare, 0,01 % nei prodotti da sciacquare | |

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 di cui all'articolo 19, paragrafo 1, lettera g), se la sua concentrazione supera i seguenti valori: 0,001 % nei prodotti da non sciacquare, 0,01 % nei prodotti da sciacquare | |

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 di cui all'articolo 19, paragrafo 1, lettera g), se la sua concentrazione supera i seguenti valori: 0,001 % nei prodotti da non sciacquare, 0,01 % nei prodotti da sciacquare | |

92 | 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 di cui all'articolo 19, paragrafo 1, lettera g), se la sua concentrazione supera i seguenti valori: 0,001 % nei prodotti da non sciacquare, 0,01 % nei prodotti da sciacquare | |

93 | 2,4-diamino-pirimidina-3 ossido | Diaminopyrimidine oxide | 74638-76-9 | — | a) Prodotti per capelli/barba e baffi | 1,5 % | | |

94 | Perossido di benzoile | Benzoyl peroxide | 94-36-0 | 202-327-6 | Kit di unghie finte | 0,7 % (dopo miscelazione per l'uso) | Uso professionale | Solo per uso professionale Evitare il contatto con la pelle Leggere accuratamente le istruzioni per l'uso |

95 | Idrochinone dimetiletere/Mechinolo | p-Hydroxyanisole | 150-76-5 | 205-769-8 | Kit di unghie finte | 0,02 % (dopo miscelazione per l'uso) | Uso professionale | Solo per uso professionale Evitare il contatto con la pelle Leggere accuratamente le istruzioni per l'uso |

96 | 5-terz-butil-2,4,6-trinitro-m-xilene | Musk xylene | 81-15-2 | 201-329-4 | Tutti i prodotti cosmetici, eccetto quelli per il cavo orale | a) 1,0 % nel "parfum" b) 0,4 % nell'"eau de toilette" c) 0,03 % negli altri prodotti | | |

97 | 4-terz-butil-2,6-dimetil-3,5-dinitroacetofenone | Musk ketone | 81-14-1 | 201-328-9 | Tutti i prodotti cosmetici, eccetto quelli per il cavo orale | a) 1,4 % nel "parfum" b) 0,56 % nell'"eau de toilette" 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 preparati 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 | Da non usare per i bambini al di sotto dei 3 anni [11] |

99 | 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. Questo scopo deve essere apparente dalla presentazione del prodotto | |

b) Prodotti per la stiratura dei capelli | b) 6,7 % in SO₂ libero |

c) Prodotti autoabbronzanti per il viso | c) 0,45 % in SO₂ libero |

d) Altri prodotti autoabbronzanti | d) 0,40 % in SO₂ libero |

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'-tetracloroazossibenzene ≤ 1 ppm Per scopi diversi dall'inibizione dello sviluppo di microrganismi nel prodotto. Questo scopo deve essere apparente dalla presentazione del prodotto | |

101 | 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 | |

102 | 1,2-dimetossi-4-(2-propenil)-benzene | Methyl eugenol | 93-15-2 | 202-223-0 |
"Parfum" | 0,01 % | | |

"Eau de toilette" | 0,004 % |

Crema profumanti | 0,002 % |

In altri prodotti da non sciacquare e in prodotti per il cavo orale | 0,0002 % |

Prodotti da sciacquare | 0,001 % |

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 | a)3,0 % | In combinazione con il perossido
d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,5 % Da non
usare dopo il 31.12.2009 | a) b)Può causare una reazione allergica |

b)Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli | b)3,0 % |

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 % Da non usare dopo il
31.12.2009 | |

217 | m-Aminofenolo e suoi sali | 3-Aminophenol | 591-27-5 | 209-711-2 | 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 % Da non usare dopo il
31.12.2009 | Può causare una reazione allergica |

218 | 2,6-Diidrossi-3,4-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 % Da non usare dopo il 31.12.2009 | |

219 | 1-idrossi-3-nitro-4-(3-idrossipropilammino) benzene e suoi sali | Hydroxypropylamino-3-
nitrophenol | 92952-81-3 | 406-305-9 | a)Coloranti di ossidazione per tinture per capelli |
a)5,2 % | In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego
all'atto dell'applicazione è 2,6 % Da non usare dopo il 31.12.2009 | a) b)Può causare una
reazione allergica |

b)Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli | b)2,6 % |

220 | 1-[(2'-metossietil)ammino]-2-nitro-4-[di-(2'-idrossietil)ammino]benzene e suoi sali | HC
Blue n. 11 | 23920-15-2 | 459-980-7 | a)Coloranti di ossidazione 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 % Da non usare dopo il 31.12.2009 | a) b)Può causare una reazione
allergica |

b)Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli | b)2,0 % |

221 | 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 ossidazione 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 % Da non usare dopo il 31.12.2009 | a) b)Può causare una reazione
allergica |

b)Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli | b)1,0 % |

222 | 1-idrossi-2-beta-idrossietilammino-4,6-dinitrobenzene e suoi sali | 2-
Hydroxyethylpicramic acid | 99610-72-7 | 412-520-9 | a)Coloranti di ossidazione 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 % Da non usare dopo il 31.12.2009 | a) b)Può
causare una reazione allergica |

b)Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli | b)2,0 % |

223 | 4-metilamminofenolo e suoi sali | p-Methylaminophenol | 150-75-4 | 205-768-2 | 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 % Da non usare dopo il 31.12.2009 | Può causare una reazione allergica |

224 | 1-(3-idrossipropilammino)-2-nitro-4-bis(2-idrossietilammino)benzene e suoi sali | HC Violet No. 2 | 104226-19-9 | 410-910-3 | Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli | 2,0 % | Da non usare dopo il 31.12.2009 | |

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 | a)Coloranti di ossidazione per tinture per capelli | a)1,5 % | In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 0,75 % Da non usare dopo il 31.12.2009 | a) b)Può causare una reazione allergica |

b)Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli | b)1,5 % |

226 | 4,4'-[1,3-propanediilbis (ossi)]bis-, benzene-1,3-diamina e suoi sali | 1,3-Bis-(2,4-diaminophenoxy)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 massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,0 % Da non usare dopo il 31.12.2009 | Può causare una reazione allergica |

227 | 3-Amino-2,4-diclorofenolo e suoi sali | 3-Amino-2,4-dichlorophenol | 61693-43-4 | 262-909-0 | 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 % Da non usare dopo il 31.12.2009 | Può causare una reazione allergica |

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 % Da non usare dopo il 31.12.2009 | |

229 | 5-[(2-idrossietil)ammino]-o-cresolo e suoi sali | 2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol | 55302-96-0 | 259-583-7 | 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 % Da non usare dopo il 31.12.2009 | Può causare una reazione allergica |

230 | 3,4-diidro-2H-1,4-benzoxazin-6-olo e suoi sali | Hydroxybenzomorpholine | 26021-57-8 | 247-415-5 | 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 % Da non usare dopo il 31.12.2009 | Può causare una reazione allergica |

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 ossidazione per tinture per capelli | 0,2 % | Da non usare dopo il 31.12.2009 | |

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 % Da non usare dopo il 31.12.2009 | Può causare una reazione allergica |

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 % | Da non usare dopo il 31.12.2009 | |

234 | Etanolo, 2-[(4-ammino-2-metil-5-nitrofenil)ammino]-e suoi sali | HC Violet No. 1 | 82576-75-8 | 417-600-7 | a)Coloranti di ossidazione per tinture per capelli | a)0,5 % | In

combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 0,25 % Da non usare dopo il 31.12.2009 | |

b)Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli | b)0,5 % |

235 | 2-[3-(metilammino)-4-nitrofenossi]etanolo e suoi sali | 3-Methylamino-4-nitro-phenoxyethanol | 59820-63-2 | 261-940-7 | Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli | 1,0 % | Da non usare dopo il 31.12.2009 | |

236 | 2-[(2-metossi-4-nitrofenil)ammino]etanolo e suoi sali | 2-Hydroxy-ethylamino-5-nitro-anisole | 66095-81-6 | 266-138-0 | Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli | 1,0 % | Da non usare dopo il 31.12.2009 | |

237 | 2,2'-[(4-ammino-3-nitrofenil)immino]bisetanolo idrocloruro e altri sali | HC Red No. 13 | 94158-13-1 | 303-083-4 | a)Coloranti di ossidazione per tinture per capelli | a)2,5 % | In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,25 % Da non usare dopo il 31.12.2009 | |

b)Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli | b)2,5 % |

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 % | Da non usare dopo il 31.12.2009 | |

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 massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,5 % Da non usare dopo il 31.12.2009 | Può causare una reazione allergica |

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 % Da non usare dopo il 31.12.2009 | |

241 | 5-ammino-o-cresolo e suoi sali | 4-Amino-2-hydroxytoluene | 2835-95-2 | 220-618-6 | 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 % Da non usare dopo il 31.12.2009 | |

242 | 2,4-Diamminofenossietanolo e suoi sali | 2,4-Diaminophenoxyethanol 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 massima di impiego all'atto dell'applicazione è 2,0 % Da non usare dopo il 31.12.2009 | |

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 massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,0 % Da non usare dopo il 31.12.2009 | |

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 massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,5 % Da non usare dopo il 31.12.2009 | |

245 | 2-[(3-ammino-4-metossifenil)ammino]etanolo e suoi sali | 2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisole | 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 % Da non usare dopo il 31.12.2009 | |

246 | Idrossietil-3,4-metilendioossianilina 2-(1,3-benzodiossol-5-ilammino)etanolo, cloridrato e altri sali | Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline HCl | 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 % Da non usare dopo il 31.12.2009 | |

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 % | Da non usare dopo il 31.12.2009 | |

248 | 4-[(2-idrossietil)ammino]-3-nitrofenolo e suoi sali | 3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol | 65235-31-6 | 265-648-0 | a)Coloranti di ossidazione per tinture per capelli | a)6,0 % | In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 3,0 % Da non usare dopo il 31.12.2009 | |

b)Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli | b)6,0 % |

249 | 1-(.beta.-Ureidoetil)ammino-4-nitrobenzene e suoi sali | 4-Nitrophenyl aminoethylurea | 27080-42-8 | 410-700-1 | a)Coloranti di ossidazione per tinture per capelli | a)0,5 % | In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 0,25 % Da non usare dopo il 31.12.2009 | |

b)Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli | b)0,5 % |

250 | 1-ammino-2-nitro-4-(2',3'-diidrossipropil)ammino-5-clorobenzene e 1,4-bis-(2',3'-diidrossipropil)ammino-2-nitro-5-clorobenzene e suoi sali | HC Red No. 10 + HC Red No. 11 | 95576-89-9 e 95576-92-4 | — | a)Coloranti di ossidazione 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 % Da non usare dopo il 31.12.2009 | |

b)Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli | b)1,0 % |

251 | Fenolo, 2-cloro-6-(etilammino)-4-nitro- e suoi sali | 2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol | 131657-78-8 | 411-440-1 | a)Coloranti di ossidazione 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 % Da non usare dopo il 31.12.2009 | |

b)Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli | b)3,0 % |

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 | a)2,0 % | In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 1,0 % Da non usare dopo il 31.12.2009 | |

b)Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli | b)2,0 % |

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 | a)0,5 % | In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 0,25 % Da non usare dopo il 31.12.2009 | |

b)Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli | b)0,5 % |

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 ossidazione per tinture per capelli | 2,0 % | Da non usare dopo il 31.12.2009 | |

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 ossidazione per tinture per capelli | 2,0 % | Da non usare dopo il 31.12.2009 | |

256 | (4-(4-amminofenil)(4-imminocicloesa-2,5-dienilidene)metil)-2-metilnilina idrocloruro (CI 42510) e altri sali | Basic Violet 14 (CI 42510) | 632-99-5 | 211-189-6 | a)Coloranti di ossidazione per tinture per capelli | a)0,3 % | In combinazione con il perossido d'idrogeno la concentrazione massima di impiego all'atto dell'applicazione è 0,15 % Da non usare dopo il 31.12.2009 | |

b)Coloranti non di ossidazione per tinture per capelli | b)0,3 % |

[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 del presente regolamento, un colorante comprende i suoi sali e lacche e quando è espresso in un sale specifico comprende anche i suoi altri sali e lacche.

Numero d'ordine | Identificazione della sostanza | Condizioni | Testo relativo alle modalità d'impiego e avvertenze |

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 |

a | b | c | 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-ossobutiramide | 11710 | | | Giallo | Da non usare nei prodotti da applicare sulle membrane mucose | | |

6 | 2-[(4-metossi-2-nitrofenil)azo]-3-osso-N-(o-tolil)butiramide | 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 | | |

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]naftalensolfonato di disodio | 14720 | | 222-657-4 | Rosso | | | I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE della Commissione (E 122) | |

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 | | | |

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'-solfonato-naftil)azo]naftalen-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 | | | |

38 | 5-acetilammino-4-idrossi-3-(fenilazo)naftalen-2,7-disolfonato di disodio | 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-1H-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-1H-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 ppm | |

46 | 4-ammino-5-idrossi-3-(4-nitrofenilazo)-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disolfonato di sodio | 20470 | | | Nero | Prodotti da sciacquare | | | |

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]naftalen-2-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 purezza: anilina ≤0,2 % 2-naftolo ≤0,2 % 4-amminoazobenzene ≤ 0,1 % 1-(fenilazo)-2-naftolo ≤ 3 % 1-[[2-(fenilazo)fenilazo]-2-naftalenolo ≤ 2 % | |

52 | 6-ammino-4-idrossi-3-[[7-solfonato-4-[(4-solfonatofenil)azo]-1-naftil]azo]naftalen-2,7-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) | |

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 sciacquare | | |

55 | β-carotene | 40800 | | 230-636-6 | Arancione | | | I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE della Commissione (E 160a) | |

56 | 8'-apo-β-caroten-8'-ale | 40820 | | | Arancione | | | I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE della Commissione (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 della Commissione (E 160f) | |

58 | Cantaxantina | 40850 | | 208-187-2 | Arancione | | | I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE della Commissione (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, stronzio e zirconio, insolubili | 42051 | | 222-573-8 | Blu | | | I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE della Commissione (E 131) | |

61 | Diidrogeno (etil)[4-[4-[etil(3-solfonatobenzil)ammino](4-idrossi-2-solfonatobenzidriliden]cicloesa-2,5-dien-1-iliden](3-solfonatobenzil)ammonio, sale di disodio | 42053 | | | Verde | | | |

62 | Idrogeno (benzil)[4-[[4-[benzilettilammino]fenil](2,4-disolfonatofenil)metilen]cicloesa-2,5-dien-1-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 della Commissione (E 133) | |

64 | Idrogeno [4-[(2-clorofenil)[4-[etil(3-solfonatobenzil)ammino]fenil]metilen]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-metilnilina, 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]-o-toluidina, monoclorigrato | 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 | | |

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 della Commissione (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-metilnilino)-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 | | Arancione | | Tenore massimo dell' 1 % in fluoresceina e del 2 % in monobromofluoresceina | |

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 monobromofluoresceina | |

77 | 3',6'-diidrossi-4',5'-dinitrospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-one | 45396 | | Arancione | | Quando viene usato in prodotti per le labbra 1 % | Solo sotto forma di acido libero, quando viene usato nei prodotti per le labbra | |

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 monobromofluoresceina | |

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 della Commissione (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 della Commissione (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 solfonato 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 trisodio | 59040 | | | Verde | Da non usare nei prodotti da applicare sulle membrane mucose | | |

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-diildiimmينو)bis(5-metilsolfonato) di disodio | 61570 | | | Verde | | | |

93 | 3,3'-(9,10-diossoantracene-1,4-diildiimmينو)bis(2,4,6-trimetilbensensolfonato) 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 della Commissione (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 | | | |

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 della Commissione (E 160b) | |

110 | Licopene | 75125 | | | — | Giallo | | | I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE della Commissione (E 160a) | |

111 | CI arancia da tavola 5 | 75130 | | | 214-171-6 | Arancione | | | I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE della Commissione (E 161e) | |

112 | β ,T-caroten-3-olo | 75135 | | | Giallo | | | | |

113 | 2-Amino-1,7-diidro-6H-purin-6-one | 75170 | | | Bianco | | | | |

114 | Curcumina | 75300 | | | 207-280-5 | Giallo | | | I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE della Commissione (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 della Commissione (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/CE della Commissione (E 140, E 141) | |

117 | Alluminio | 77000 | | | 231-072-3 | Bianco | | | I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE della Commissione (E 173) | |

118 | Idrossisolfato d'alluminio | 77002 | | | Bianco | | | | |

119 | Silicato d'alluminio naturale idrato, $Al_2O_3 \cdot 2SiO_2 \cdot 2H_2O$, 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 | | | | |

122 | Solfato di bario | 77120 | | | Bianco | | | | |

123 | Ossicloruro di bismuto | 77163 | | | Bianco | | | | |

124 | Carbonato di calcio | 77220 | | | 207-439-9/215-279-6 | Bianco | | | I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE della Commissione (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 della Commissione (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 della Commissione (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 della Commissione (E 172) | |
- 136 | Ossido di ferro giallo | 77492 | 51274-00-1 | 257-098-5 | Giallo | | | I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE della Commissione (E172) | |
- 137 | Ossido di ferro nero | 77499 | | 235-442-5 | Nero | | | I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE della Commissione (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 della Commissione (E 174) | |
- 143 | Biossido di titanio [1] | 77891 | | 236-675-5 | Bianco | | | I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE della Commissione (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 della Commissione (E 101) | |
- 146 | Caramello(colorante) | Caramel | | 232-435-9 | Bruno | | | I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE della Commissione (E 150a-d) | |
- 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 della Commissione (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 della Commissione (E 162) | |
- 149 | Antociani (Cianidina Peonidina Malvidina Delfinidina Petunidina Pelargonidina | Anthocyanins | 528-58-5 134-01-0 528-53-0 643-84-5 134-04-3 | 208-438-6 205-125-6 211-403-8 208-437-0 — 205-127-7 | Rosso | | | I requisiti relativi alla purezza sono stabiliti dalla direttiva 95/45/CE della Commissione (E 163) | |
- 150 | Stearati di alluminio, di zinco, di magnesio e di calcio | Aluminium stearate; Zinc stearate; Magnesium stearate Calcium stearate | 7047-84-9 557-05-1 557-04-0 216-472-8 | 230-325-5 209-151-9 209-150-3 216-472-8 | Bianco | | | | |
- 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-1-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 %.

Numero d'ordine | Identificazione della sostanza | Condizioni | Testo relativo alle modalità d'impiego e avvertenze |

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 |

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 sciacquare, tranne i prodotti per il cavo orale | 2,5 % (acido) | | |

Prodotti per il cavo orale | 1,7 % (acido) |

Prodotti da non sciacquare | 0,5 % (acido) |

1a | Sali di acido benzoico diversi da quelli elencati al numero d'ordine 1 e esteri di acido benzoico | Ammonium benzoate, Calcium benzoate, Potassium benzoate, Magnesium benzoate, MEA-benzoate, Methyl benzoate, Ethyl benzoate, Propyl benzoate, Butyl benzoate, Isobutyl benzoate, Isopropyl benzoate, Phenyl benzoate | 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, 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, 213-361-6, 202-293-2 | | 0,5 % (acido) | | |

2 | Acido propionico e suoi sali | Propionic acid, Ammonium propionate, Calcium propionate, Magnesium propionate, Potassium propionate, Sodium propionate | 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-salicylate, Sodium salicylate, Potassium salicylate, TEA-salicylate | 69-72-7, 824-35-1, 18917-89-0, 59866-70-5, 54-21-7, 578-36-9, 2174-16-5 | 200-712-3, 212-525-4, 242-669-3, 261-963-2, 200-198-0, 209-421-6, 218-531-3 | | 0,5 % (acido) | Da non utilizzare nei prodotti 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 paraformaldeide [3] | Formaldehyde Paraformaldehyde | 50-00-0, 30525-89-4 | 200-001-8 | Prodotti per il cavo orale | 0,1 % in formaldeide libera | Da non usare negli aerosol (spray) | |

Altri prodotti | 0,2 % in formaldeide libera |

6 | Spostato o rimosso |

7 | Bifenil-2-olo, e suoi sali | o-Phenylphenol, Sodium o-phenylphenate, Potassium o-phenylphenate, MEA o-phenylphenate | 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: | 1,0 % | Solo prodotti da sciacquare. Da non usare nei prodotti per il cavo orale. | |

Altri prodotti: | 0,5 % |

9 | Solfiti e bisolfiti inorganici [5] | Sodium sulfite, Ammonium bisulfite, Ammonium sulfite, Potassium sulfite, Potassium hydrogen sulfite, Sodium bisulfite, Sodium metabisulfite, Potassium metabisulfite | 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 | Acido p-idrossibenzoico, suoi sali ed esteri | 4-Hydroxybenzoic acid, Methylparaben, Butylparaben, Potassium ethylparaben, Potassium paraben, Propylparaben, Isobutylparaben, Sodium methylparaben, Sodium ethylparaben, Sodium propylparaben, Sodium butylparaben, Sodium isobutylparaben, Ethylparaben, Sodium paraben, Isopropylparaben, Potassium methylparaben, Potassium butylparaben, Potassium propylparaben, Sodium propylparaben, Calcium paraben, Phenylparaben | 99-96-7, 99-76-3, 94-26-8, 36457-19-9, 16782-08-4, 94-13-3, 4247-02-3, 5026-62-0, 35285-68-8, 35285-69-9, 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, 69959-44-0, 17696-62-7 | 202-804-9, 202-785-7, 202-318-7, 253-048-1, 240-830-2, 202-307-7, 224-208-8, 225-714-1, 252-487-6, 252-488-1, 253-049-7, 284-595-4, 204-399-4, 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 | Dehydroacetic acid, Sodium dehydroacetate | 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) | |

15 | 1,6-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 dal presente regolamento, la concentrazione massima di Hg resta stabilita allo 0,007 % | | Contiene tiomersale |

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 dal presente regolamento, la concentrazione massima di Hg resta stabilita allo 0,007 % | | Contiene composti di fenilmercurio |

18 | Acido undecilenico e suoi sali | Undecylenic acid, Potassium undecylenate, Sodium undecylenate, TEA-undecylenate, MEA-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 % | |

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-nitro-1,3 propandiolo (bronopol) | 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 | 1-(4-Clorofenil)-3-(3,4-diclorofenil)urea [6] | Triclocarban | 101-20-2 | 202-924-1 | | 0,2 % | Criteri di purezza: 3,3',4,4'-tetracloroazobenzene < 1 ppm 3,3',4,4'-tetracloroazossibenzene < 1 ppm | |

24 | Clorocresolo | p-Chloro-m-Cresol | 59-50-7 | 200-431-6 | Da non usare nei prodotti da applicare sulle membrane mucose | 0,2 % | | |

25 | 5-cloro-2-(2,4-diclorofenossi)fenolo | 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]-, diidrocloreuro | 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 | Metenammina | Methenamine | 100-97-0 | 202-905-8 | | 0,15 % | | |

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 suo sale monoetanolaminico | 1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon, Piroctone olamine | 50650-76-5, 68890-66-4 | 272-574-2 | Prodotti da sciacquare | 1,0 % | | |

Altri prodotti: | 0,5 % |

36 | Spostato o rimosso |

37 | 2,2'-metilenbis(6-bromo-4-clorofenolo) | Bromochlorophene | 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-metilisotiazol-3(2H)-one con cloruro di magnesio e nitrato di magnesio | Methylchloroisothiazolinone 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 (clorofene) | Chlorophene | 120-32-1 | 204-385-8 | | 0,2 % | | |

41 | 2-Cloroacetammide | Chloroacetamide | 79-07-2 | 201-174-2 | | 0,3 % | | Contiene cloroacetammide |

42 | N,N''-bis(4-clorofenil)-3,12-diimmino-2,4,11,13-tetraazatetradecandiammidina, suo diacetato, gluconato e dicloridrato | Chlorhexidine, Chlorhexidine diacetate, Chlorhexidine digluconate, Chlorhexidine dihydrochloride | 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 (C12-22) trimetil-ammonio | Behentrimonium chloride, Cetrimonium bromide, Cetrimonium chloride, Laurrimonium bromide, Laurrimonium chloride, Stearrimonium bromide, Stearrimonium chloride | 17301-53-0, 57-09-0, 112-02-7, 1119-94-

4, 112-00-5, 1120-02-1, 112-03-8 | 241-327-0, 200-311-3, 203-928-6, 214-290-3, 203-927-0, 214-294-5, 203-929-1 | | 0,1 % | | |

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-diidrossimetil,2,5-diosso-4-imidazolidinil)-N(idrossimetil)urea | Diazolidinyl Urea | 78491-02-8 | 278-928-2 | | 0,5 % | | |

47 | Benzencarbosimidammide, 4,4'-(1,6-esandiilbis(ossi)bis-e suoi sali (compreso l'isetionato e il p-idrossibenzoato) | Hexamidine, Hexamidine diisethionate, Hexamidine paraben | 3811-75-4, 659-40-5, 93841-83-9 | 211-533-5, 299-055-3 | | 0,1 % | | |

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-azabicyclo [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 | |

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 | | 0,004 % (in AgCl) | 20 % AgCl (p/p) su TiO₂. 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-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenossi]etossi]etil]- | Benzethonium Chloride | 121-54-0 | 204-479-9 | a)Prodotti da sciacquareb)Prodotti da non sciacquare, esclusi quelli per il cavo orale | 0,1 % | | |

54 | Cloruro, bromuro e saccarinato di benzalconio [10] | Benzalkonium chloride, Benzalkonium bromide, Benzalkonium 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 contatto con gli occhi. |

55 | Benzilemiformale Metanolo, (fenilmetossi)- | Benzylhemiformal | 14548-60-8 | 238-588-8 | Prodotti da sciacquare | 0,15 % | | |

56 | Iodopropinilbutilcarbammato 3-iodo-2-propinilbutilcarbammato | Iodopropynyl butylcarbamate | 55406-53-6 | 259-627-5 | a)Prodotti da sciacquareb)Prodotti da non sciacquarec)deodoranti/antitranspiranti | a)0,02 %b)0,01 %c)0,0075 % | Da non usarsi nei prodotti per il cavo orale e per le labbra a)Da non usarsi in prodotti destinati a bambini di meno di 3 anni, fatta eccezione per i prodotti per il bagno/gel per la doccia e gli shampooob)Da non usarsi in lozioni e creme per il corpo [13]b) e c)Da non usarsi in prodotti destinati a bambini di meno di 3 anni | a)Da non usarsi per bambini di meno di 3 anni [11]b) e c)Da non usarsi per bambini di meno di 3 anni [12] |

57 | 2-metil-2H-isotiazol-3-one | Methylisothiazolinone | 2682-20-4 | 220-239-6 | | 0,01 % | | |

[1] Per usi diversi dal conservante, cfr. Allegato III, n. 98.

[2] 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.

[3] Per usi diversi dal conservante, cfr. Allegato III, n. 13.

[4] Per usi diversi dal conservante, cfr. Allegato III, n.101.

- [5] Per usi diversi dal conservante, cfr. Allegato III, n. 99.
- [6] Per usi diversi dal conservante, cfr. Allegato III, n. 100.
- [7] Per usi diversi dal conservante, cfr. Allegato III, nn. 45, 68.
- [8] Per usi diversi dal conservante, cfr. Allegato III, n. 54.
- [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

Numero d'ordine | Identificazione della sostanza | Condizioni | Testo relativo alle modalità d'impiego e avvertenze |

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 |

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 | 258-190-8 | | 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 Benzophenone-3 [1] |

5 | Spostato o rimosso |

6 | Acido 2-fenil-benzimidazolo 5 solfonico e suoi sali di potassio, sodio e trietanolammina/Ensulizole | Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid | 27503-81-7 | 248-502-0 | | 8 % (in acido) | | |

7 | 3,3'-(1,4-fenilenedimetilene) bis [7,7-dimetil-2-ossibiciclo-(2,2,1) epta-1-ilmetanosolfonico acido] e suoi sali/Ecamsule | Terephthalylidene Dicamphor Sulfonic Acid | 92761-26-7, 90457-82-2 | 410-960-6 | | 10 % (in acido) | | |

8 | 1-(4-tert-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-metossicinnamat o/Amiloxate | Isoamyl p-Methoxycinnamate | 71617-10-2 | 275-702-5 | | 10 % | | |
- 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/Bisotrizole | Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol | 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 Methoxyphenyl 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 prodotti 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 allegato o fissate al prodotto

+++++ TIFF +++++

2. Periodo post apertura

+++++ TIFF +++++

3. Durata minima

+++++ TIFF +++++

ALLEGATO VIII

ELENCO DEI METODI CONVALIDATI ALTERNATIVI ALLA SPERIMENTAZIONE ANIMALE

Il presente allegato elenca i metodi alternativi convalidati dal Centro europeo per la convalida di metodi alternativi (ECVAM) del Centro comune di ricerca che possono rispondere ai requisiti del presente regolamento che non sono elencati nel regolamento (CE) n. 440/2008 della Commissione, del 30 maggio 2008, che istituisce dei metodi di prova ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH). Poiché la sperimentazione animale non può essere completamente sostituita da un metodo alternativo, occorre indicare nell'allegato VIII se il metodo alternativo sostituisce la sperimentazione animale parzialmente o per intero.

Numero d'ordine | Metodi alternativi convalidati | Sostituzione totale o parziale |

A | B | C |

ALLEGATO IX

PARTE A

Direttiva abrogata e sue modifiche successive

(di cui all'articolo 33)

Direttiva 76/768/CEE del 27 luglio 1976 | (GU L 262 del 27.9.1976, pag. 169) |

Direttiva 79/661/CEE del Consiglio del 24 luglio 1979 | (GU L 192 del 31.7.1979, pag. 35) |

Direttiva 82/147/CEE della Commissione dell' 11 febbraio 1982 | (GU L 63 del 6.3.1982, pag. 26) |

Direttiva 82/368/CEE del Consiglio del 17 maggio 1982 | (GU L 167 del 15.6.1982, pag. 1) |

Direttiva 83/191/CEE della Commissione del 30 marzo 1983 | (GU L 109 del 26.4.1983, pag. 25) |

Direttiva 83/341/CEE della Commissione del 29 giugno 1983 | (GU L 188 del 13.7.1983, pag. 15) |

Direttiva 83/496/CEE della Commissione del 22 settembre 1983 | (GU L 275 dell'8.10.1983, pag. 20) |

Direttiva 83/574/CEE del Consiglio del 26 ottobre 1983 | (GU L 332 del 28.11.1983, pag. 38) |

Direttiva 84/415/CEE della Commissione del 18 luglio 1984 | (GU L 228 del 25.8.1984, pag. 31) |

Direttiva 85/391/CEE della Commissione del 16 luglio 1985 | (GU L 224 del 22.8.1985, pag. 40) |

Direttiva 86/179/CEE della Commissione del 28 febbraio 1986 | (GU L 138 del 24.5.1986, pag. 40) |

Direttiva 86/199/CEE della Commissione del 26 marzo 1986 | (GU L 149 del 3.6.1986, pag. 38) |

Direttiva 87/137/CEE della Commissione del 2 febbraio 1987 | (GU L 56 del 26.2.1987, pag. 20) |

Direttiva 88/233/CEE della Commissione del 2 marzo 1988 | (GU L 105 del 26.4.1988, pag. 11) |

Direttiva 88/667/CEE del Consiglio del 21 dicembre 1988 | (GU L 382 del 31.12.1988, pag. 46) |

Direttiva 89/174/CEE della Commissione del 21 febbraio 1989 | (GU L 64 dell'8.3.1989, pag. 10) |

Direttiva 89/679/CEE del Consiglio del 21 dicembre 1989 | (GU L 398 del 30.12.1989, pag. 25) |

Direttiva 90/121/CEE della Commissione del 20 febbraio 1990 | (GU L 71 del 17.3.1990, pag. 40) |

Direttiva 91/184/CEE della Commissione del 12 marzo 1991 | (GU L 91 del 12.4.1991, pag. 59) |

Direttiva 92/8/CEE della Commissione del 18 febbraio 1992 | (GU L 70 del 17.3.1992, pag. 23) |

Direttiva 92/86/CEE della Commissione del 21 ottobre 1992 | (GU L 325 dell'11.11.1992, pag. 18) |

Direttiva 93/35/CEE del Consiglio del 14 giugno 1993 | (GU L 151 del 23.6.1993, pag. 32) |

Direttiva 93/47/CEE della Commissione del 22 giugno 1993 | (GU L 203 del 13.8.1993, pag. 24) |

Direttiva 94/32/CE della Commissione del 29 giugno 1994 | (GU L 181 del 15.7.1994, pag. 31) |

Direttiva 95/17/CE della Commissione del 19 giugno 1995 | (GU L 140 del 23.6.1995, pag. 26) |

Direttiva 95/34/CEE della Commissione del 10 luglio 1995 | (GU L 167 del 18.7.1995, pag. 19) |

Direttiva 96/41/CEE della Commissione del 25 giugno 1996 | (GU L 198 dell'8.8.1996, pag. 36) |

Direttiva 97/1/CEE della Commissione del 10 gennaio 1997 | (GU L 16 del 18.1.1997, pag. 85) |

Direttiva 97/18/CE della Commissione del 17 aprile 1997 | (GU L 114 dell'1.5.1997, pag. 43) |

Direttiva 97/45/CEE della Commissione del 14 luglio 1997 | (GU L 196 del 24.7.1997, pag. 77) |

Direttiva 98/16/CE della Commissione del 5 marzo 1998 | (GU L 77 del 14.3.1998, pag. 44) |

Direttiva 98/62/CE della Commissione del 3 settembre 1998 | (GU L 253 del 15.9.1998, pag. 20) |

Direttiva 2000/6/CE della Commissione del 29 febbraio 2000 | (GU L 56 dell'1.3.2000, pag. 42) |

Direttiva 2000/11/CE della Commissione del 10 marzo 2000 | (GU L 65 del 14.3.2000, pag. 22) |

Direttiva 2000/41/CE della Commissione del 19 giugno 2000 | (GU L 145 del 20.6.2000, pag. 25) |

Direttiva 2002/34/CE della Commissione del 15 aprile 2002 | (GU L 102 del 18.4.2002, pag. 19) |

Direttiva 2003/1/CE della Commissione del 6 gennaio 2003 | (GU L 5 del 10.1.2003, pag. 14) |

Direttiva 2003/16/CE della Commissione del 19 febbraio 2003 | (GU L 46 del 20.2.2003, pag. 24) |

Direttiva 2003/15/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 febbraio 2003 | (GU L 66 dell'11.3.2003, pag. 26) |

Direttiva 2003/80/CE della Commissione del 5 settembre 2003 | (GU L 224 del 6.9.2003, pag. 27) |

Direttiva 2003/83/CE della Commissione del 24 settembre 2003 | (GU L 238 del 25.9.2003, pag. 23) |

Direttiva 2004/87/CE della Commissione del 7 settembre 2004 | (GU L 287 dell'8.9.2004, pag. 4) |

Direttiva 2004/88/CE della Commissione del 7 settembre 2004 | (GU L 287 dell'8.9.2004, pag. 5) |

Direttiva 2004/94/CE della Commissione del 15 settembre 2004 | (GU L 294 del 17.9.2004, pag. 28) |

Direttiva 2004/93/CE della Commissione del 21 settembre 2004 | (GU L 300 del 25.9.2004, pag. 13) |

Direttiva 2005/9/CE della Commissione del 28 gennaio 2005 | (GU L 27 del 29.1.2005, pag. 46) |

Direttiva 2005/42/CE della Commissione del 20 giugno 2005 | (GU L 158 del 21.6.2005, pag. 17) |

Direttiva 2005/52/CE della Commissione del 9 settembre 2005 | (GU L 234 del 10.9.2005, pag. 9) |

Direttiva 2005/80/CE della Commissione del 21 novembre 2005 | (GU L 303 del 22.11.2005, pag. 32) |

Direttiva 2006/65/CE della Commissione del 19 luglio 2006 | (GU L 198 del 20.7.2006, pag. 11) |

Direttiva 2006/78/CE della Commissione del 29 settembre 2006 | (GU L 271 del 30.9.2006, pag. 56) |

Direttiva 2007/1/CE della Commissione del 29 gennaio 2007 | (GU L 25 dell'1.2.2007, pag. 9) |

Direttiva 2007/17/CE della Commissione del 22 marzo 2007 | (GU L 82 del 23.3.2007, pag. 27) |

Direttiva 2007/22/CE della Commissione del 17 aprile 2007 | (GU L 101 del 18.4.2007, pag. 11). |

Direttiva 2007/53/CE della Commissione del 29 agosto 2007 | (GU L 226 del 30.8.2007, pag. 19) |

Direttiva 2007/54/CE della Commissione del 29 agosto 2007 | (GU L 226 del 30.8.2007, pag. 21) |

Direttiva 2007/67/CE della Commissione del 22 novembre 2007 | (GU L 305 del 23.11.2007, pag. 22) |

Direttiva 2008/14/CE della Commissione del 15 febbraio 2008 | (GU L 42 del 16.2.2008, pag. 43) |

Direttiva 2008/42/CE della Commissione del 3 aprile 2008 | (GU L 93 del 4.4.2008, pag. 13) |

Direttiva 2008/88/CE della Commissione del 23 settembre 2008 | (GU L 256 del 24.9.2008, pag. 12) |

Direttiva 2008/123/CE della Commissione del 18 dicembre 2008 | (GU L 340 del 19.12.2008, pag. 71) |

Direttiva 2009/6/CE della Commissione del 4 febbraio 2009 | (GU L 36 del 5.2.2009, pag. 15) |

Direttiva 2009/36/CE della Commissione del 16 aprile 2009 | (GU L 98 del 17.4.2009, pag. 31) |

PARTE B

Elenco dei termini di recepimento nel diritto nazionale e di applicazione
(di cui all'articolo 33)

Direttiva | Termine per il recepimento |

Direttiva 76/768/CEE del Consiglio del 27 luglio 1976 | 30.1.1978 |

Direttiva 79/661/CEE del Consiglio del 24 luglio 1979 | 30.7.1979 |
Direttiva 82/147/CEE della Commissione dell' 11 febbraio 1982 | 31.12.1982 |
Direttiva 82/368/CEE del Consiglio del 17 maggio 1982 | 31.12.1983 |
Direttiva 83/191/CEE della Commissione del 30 marzo 1983 | 31.12.1984 |
Direttiva 83/341/CEE della Commissione del 29 giugno 1983 | 31.12.1984 |
Direttiva 83/496/CEE della Commissione del 22 settembre 1983 | 31.12.1984 |
Direttiva 83/574/CEE del Consiglio del 26 ottobre 1983 | 31.12.1984 |
Direttiva 84/415/CEE della Commissione del 18 luglio 1984 | 31.12.1985 |
Direttiva 85/391/CEE della Commissione del 16 luglio 1985 | 31.12.1986 |
Direttiva 86/179/CEE della Commissione del 28 febbraio 1986 | 31.12.1986 |
Direttiva 86/199/CEE della Commissione del 26 marzo 1986 | 31.12.1986 |
Direttiva 87/137/CEE della Commissione del 2 febbraio 1987 | 31.12.1987 |
Direttiva 88/233/CEE della Commissione del 2 marzo 1988 | 30.9.1988 |
Direttiva 88/667/CEE del Consiglio del 21 dicembre 1988 | 31.12.1993 |
Direttiva 89/174/CEE della Commissione del 21 febbraio 1989 | 31.12.1989 |
Direttiva 89/679/CEE del Consiglio del 21 dicembre 1989 | 3.1.1990 |
Direttiva 90/121/CEE della Commissione del 20 febbraio 1990 | 31.12.1990 |
Direttiva 91/184/CEE della Commissione del 12 marzo 1991 | 31.12.1991 |
Direttiva 92/8/CEE della Commissione del 18 febbraio 1992 | 31.12.1992 |
Direttiva 92/86/CEE della Commissione del 21 ottobre 1992 | 30.6.1993 |
Direttiva 93/35/CEE del Consiglio del 14 giugno 1993 | 14.6.1995 |
Direttiva 93/47/CE della Commissione del 22 giugno 1993 | 30.6.1994 |
Direttiva 94/32/CE della Commissione del 29 giugno 1994 | 30.6.1995 |
Direttiva 95/17/CE della Commissione del 19 giugno 1995 | 30.11.1995 |
Direttiva 95/34/CE della Commissione del 10 luglio 1995 | 30.6.1996 |
Direttiva 96/41/CE della Commissione del 25 giugno 1996 | 30.6.1997 |
Direttiva 97/1/CE della Commissione del 10 gennaio 1997 | 30.6.1997 |
Direttiva 97/18/CE della Commissione del 17 aprile 1997 | 31.12.1997 |
Direttiva 97/45/CE della Commissione del 14 luglio 1997 | 30.6.1998 |
Direttiva 98/16/CE della Commissione del 5 marzo 1998 | 1.4.1998 |
Direttiva 98/62/CE della Commissione del 3 settembre 1998 | 30.6.1999 |
Direttiva 2000/6/CE della Commissione del 29 febbraio 2000 | 1.7.2000 |
Direttiva 2000/11/CE della Commissione del 10 marzo 2000 | 1.6.2000 |
Direttiva 2000/41/CE della Commissione del 19 giugno 2000 | 29.6.2000 |
Direttiva 2002/34/CE della Commissione del 15 aprile 2002 | 15.4.2003 |
Direttiva 2003/1/CE della Commissione del 6 gennaio 2003 | 15.4.2003 |
Direttiva 2003/16/CE della Commissione del 19 febbraio 2003 | 28.2.2003 |
Direttiva 2003/15/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 febbraio 2003 | 10.9.2004
|
Direttiva 2003/80/CE della Commissione del 5 settembre 2003 | 11.9.2004 |
Direttiva 2003/83/CE della Commissione del 24 settembre 2003 | 23.9.2004 |
Direttiva 2004/87/CE della Commissione del 7 settembre 2004 | 1.10.2004 |

Direttiva 2004/88/CE della Commissione del 7 settembre 2004 | 1.10.2004 |
Direttiva 2004/94/CE della Commissione del 15 settembre 2004 | 21.9.2004 |
Direttiva 2004/93/CE della Commissione del 21 settembre 2004 | 30.9.2004 |
Direttiva 2005/9/CE della Commissione del 28 gennaio 2005 | 16.2.2006 |
Direttiva 2005/42/CEE della Commissione del 20 giugno 2005 | 31.12.2005 |
Direttiva 2005/52/CE della Commissione del 9 settembre 2005 | 1.1.2006 |
Direttiva 2005/80/CE della Commissione del 21 novembre 2005 | 22.5.2006 |
Direttiva 2006/65/CE della Commissione del 19 luglio 2006 | 1.9.2006 |
Direttiva 2006/78/CE della Commissione del 29 settembre 2006 | 30.3.2007 |
Direttiva 2007/1/CE della Commissione del 29 gennaio 2007 | 21.8.2007 |
Direttiva 2007/17/CE della Commissione del 22 marzo 2007 | 23.9.2007 |
Direttiva 2007/22/CE della Commissione del 17 aprile 2007 | 18.1.2008 |
Direttiva 2007/53/CE della Commissione del 29 agosto 2007 | 19.4.2008 |
Direttiva 2007/54/CE della Commissione del 29 agosto 2007 | 18.3.2008 |
Direttiva 2007/67/CE del 22 novembre 2007 | 31.12.2007 |
Direttiva 2008/14/CE della Commissione del 15 febbraio 2008 | 16.8.2008 |
Direttiva 2008/42/CE della Commissione del 3 aprile 2008 | 4.10.2008 |
Direttiva 2008/88/CE della Commissione del 23 settembre 2008 | 14.2.2009 |
Direttiva 2008/123/CE della Commissione del 18 dicembre 2008 | 8.7.2009 |
Direttiva 2009/6/CE della Commissione del 4 febbraio 2009 | 5.8.2009 |
Direttiva 2009/36/CE della Commissione del 16 aprile 2009 | 15.11.2009 |

ALLEGATO X

TAVOLA DI CONCORDANZA

Direttiva 76/768/CEE | Il presente regolamento |
Articolo 1 | Articolo 2, paragrafo 1, lettera a) |
Articolo 2 | Articolo 3 |
Articolo 3 | — |
Articolo 4, paragrafo 1 | Articolo 14, paragrafo 1 |
Articolo 4, paragrafo 2 | Articolo 17 |
Articolo 4 bis | Articolo 18 |
Articolo 4 ter | Articolo 15 paragrafo 1 |
Articolo 5 | — |
Articolo 5 bis | Articolo 33 |
Articolo 6, paragrafi 1 e 2 | Articolo 19, paragrafi 1, 2, 3 e 4 |
Articolo 6, paragrafo 3 | Articolo 20 |
Articolo 7, paragrafo 1 | Articolo 9 |
Articolo 7, paragrafo 2 | Articolo 19, paragrafi 5 e 6 |
Articolo 7, paragrafo 3 | Articolo 13 |
Articolo 7bis, paragrafo 1, lettera h) | Articolo 21 |
Articolo 7bis, paragrafi 1, 2 e 3 | Articoli 10 e 11, Allegato I |

Articolo 7bis, paragrafo 4 | Articolo 13 |
Articolo 7bis, paragrafo 5 | Articoli 29 e 34 |
Articolo 8, paragrafo 1 | Articolo 12 |
Articolo 8, paragrafo 2 | Articolo 31 |
Articolo 8 bis | — |
Articolo 9 | Articolo 35 |
Articolo 10 | Articolo 32 |
Articolo 11 | — |
Articolo 12 | Articolo 27 |
Articolo 13 | Articolo 28 |
Articolo 14 | — |
Articolo 15 | — |
Allegato I | Considerando 7 |
Allegato II | Allegato II |
Allegato III | Allegato III |
Allegato IV | Allegato IV |
Allegato V | — |
Allegato VI | Allegato V |
Allegato VII | Allegato VI |
Allegato VIII | Allegato VII |
Allegato VIIIbis | Allegato VII |
Allegato IX | Allegato VIII |
— | Allegato IX |
— | Allegato X |