Portale di notifica dei prodotti cosmetici Cosmetic Products Notification Portal (CPNP)

Manuale dell'utente - Articolo 13¹

Il presente manuale è destinato a tutti gli utilizzatori del CPNP. Esso illustra le principali funzioni del CPNP.

Gli "utilizzatori del CPNP" sono:

- responsabili nell'industria dei cosmetici e utilizzatori che agiscono a loro nome, denominati nel presente manuale "persone responsabili";
- **distributori** che rendono disponibile in uno Stato membro un prodotto cosmetico già immesso sul mercato di un altro Stato membro e traducono, di loro iniziativa, gli elementi dell'etichetta del prodotto in questione al fine di rispettare il diritto nazionale, denominati nel presente manuale "distributori";
- **autorità nazionali competenti**, incaricate della sorveglianza del mercato, dell'analisi del mercato, della valutazione e dell'informazione dei consumatori in merito ai prodotti cosmetici, denominate nel presente manuale "autorità competenti";
- **centri antiveleno** o organismi simili, qualora tali centri o organismi siano stati istituiti dagli Stati membri, denominati nel presente manuale "centri antiveleno".

I lettori del manuale sono cortesemente invitati a trasmettere le loro eventuali osservazioni a sanco-cpnp@ec.europa.eu

Ultimo aggiornamento: 01/06/2013

 $^{^1}$ Si prega di osservare che esiste un manuale dell'utente specifico per le notifiche effettuate a norma dell'articolo 16 del regolamento (CE) n. 1223/2009

Indice

I. INTRODUZIONE E REQUISITI DEL SISTEMA	4
I.1 INTRODUZIONE	4
I.1.1 Termini chiave	4
I.1.2 Cos'è il portale di notifica dei prodotti cosmetici (CPNP)?	6
I.1.3 Quali informazioni devono essere inserite nel CPNP?	
I.1.4 Cosa fa il CPNP delle informazioni inserite?	7
I.1.5 Quando si devono inserire le informazioni nel CPNP?	7
I.2 REQUISITI DEL SISTEMA	7
I.3 REGISTRAZIONE	
II. COME ACCEDERE AL CPNP E COME UTILIZZARLO	8
II.1 HOME PAGE DEL CPNP	9
II.1.1 Riservatezza	9
II.1.2 Pulsanti di navigazione	10
II.2 NOTIFICHE A NORMA DELL'ARTICOLO 13, PARAGRAFI 1 e 2 –PRODOTTO CON UN	
SINGOLO COMPONENTE	
II.2.1 Tab "Informazioni generali"	13
II.2.2 Tab "Dettagli del prodotto"	20
II.3 NOTIFICHE A NORMA DELL'ARTICOLO 13, PARAGRAFI 1 e 2 –PRODOTTO CON PIÙ	
COMPONENTI	
II.4 NOTIFICHE A NORMA DELL'ARTICOLO 13, PARAGRAFO 3 - DISTRIBUZIONE	
II.5 STRUMENTI DI RICERCA	44
II.5.1 Ricerca semplice	44
II.5.2 Ricerca avanzata	
II.5.3 Ricerca distribuzione	
II.5.4 Ricerca dell'organizzazione	47
II.6 VISUALIZZARE, EDITARE o DUPLICARE NOTIFICHE A NORMA DELL'ARTICOLO 13,	
PARAGRAFI 1 e 2	
II.6.1 – Visualizzare il prodotto	
II.6.1.1 Prodotti con un singolo componente	
II.6.1.2 Prodotti con più componenti	
II.6.2 – Editare il prodotto	
II.6.3 - Duplicare un prodotto	
II.7 VISUALIZZARE ED EDITARE NOTIFICHE A NORMA DELL'ARTICOLO 13, PARAGRAF	
ALLEGATO I: Regole su specifici ingredienti potenzialmente pericolosi e/o sul valore pH	55
ALLEGATO II: Formulazioni quadro	63

I. INTRODUZIONE E REQUISITI DEL SISTEMA

I.1 INTRODUZIONE

I.1.1 Termini chiave

Per agevolare la lettura, sono riportati di seguito taluni termini chiave impiegati nel manuale dell'utente

I.1.1.1 Prodotto cosmetico

Si definisce "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.

I.1.1.2 Distributore

Si definisce "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.

I.1.1.3 Messa a disposizione sul mercato

Si definisce "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.

I.1.1.4 Immissione sul mercato

Si definisce "immissione sul mercato" la prima messa a disposizione di un prodotto cosmetico sul mercato comunitario.

I.1.1.5 Importatore

Si definisce "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.

I.1.1.6 Nanomateriale

Si definisce "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.

I.1.1.7 Formulazione quadro

Si definisce "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.

I.1.1.8 Persona responsabile

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.

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.

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.

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.

I.1.1.9 Sostanze CMR

Sostanze classificate come cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008².

-

² GU L353 del 31.12.2008, pag. 1.

1.1.1.10 CosIng

CosIng è una base dati della Commissione europea contenente informazioni sulle sostanze e sugli ingredienti dei prodotti cosmetici³.

I.1.1.11 SAAS

SAAS è il sistema di autentificazione ed autorizzazione della DG Sanco (Sanco Autentication and Authorisation System).

Tale sistema fornisce agli utenti un profilo e diritti di accesso ad una specifica applicazione della Commissione europea. Tale applicazione gestisce in modo specifico i diritti di accesso.

1.1.1.12 ECAS

Ecas è il servizio di autentificazione della Commissione europea (European Commission Authentication Service).

Tale servizio fornisce agli utenti un login e una password per collegarsi a varie applicazioni della Commissione europea. Tale applicazione gestisce in modo specifico login e password.

I.1.1.13 Amministratore locale

L'amministratore locale è incaricato della gestione delle richieste di accesso di una determinata organizzazione.

I.1.1.14 Organizzazione

Per organizzazione si intende o una "persona responsabile" (o i suoi subappaltatori), o un "distributore", o un "autorità competente", o un "centro antiveleni".

I.1.2 Cos'è il portale di notifica dei prodotti cosmetici (CPNP)?

Il portale di notifica dei prodotti cosmetici (CPNP) è il sistema di notifica online creato per l'attuazione del regolamento (CE) n. 1223/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio sui prodotti cosmetici⁴.



Va osservato che il fatto che un prodotto sia stato notificato con esito positivo attraverso il CPNP non significa necessariamente che il prodotto in questione rispetti tutti i requisiti del regolamento (CE) n. 1223/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio sui prodotti cosmetici.

I.1.3 Quali informazioni devono essere inserite nel CPNP?

L'articolo 13 del regolamento (CE) n. 1223/2009 elenca le informazioni che la persona responsabile e, in determinate circostanze, i distributori dei prodotti cosmetici devono

5

³ http://ec.europa.eu/consumers/cosmetics/cosing/

⁴ GU L342 del 22.12.2009, pag. 59.

notificare attraverso il CPNP in merito ai prodotti che immettono o mettono a disposizione sul mercato europeo.

I.1.4 Cosa fa il CPNP delle informazioni inserite?

Attraverso il CPNP talune delle suddette informazioni vengono messe a disposizione in forma elettronica alle autorità competenti (ai fini della sorveglianza del mercato, dell'analisi del mercato, della valutazione e dell'informazione dei consumatori) e ai centri antiveleno, o organismi simili istituiti dagli Stati membri (ai fini del trattamento medico).

I.1.5 Quando si devono inserire le informazioni nel CPNP?

A partire dall'11 gennaio 2012 le persone responsabili hanno la possibilità di notificare attraverso il CPNP, in deroga alla direttiva 76/768/CEE, le informazioni di cui all'articolo 13, paragrafi 1 e 2, del regolamento (CE) n. 1223/2009. A partire dall'11 luglio 2013 l'uso del CPNP diventerà obbligatorio.

A decorrere dall'11 luglio 2013, i distributori che rendono disponibile in uno Stato membro un prodotto cosmetico già immesso sul mercato di un altro Stato membro e traducono, di loro iniziativa, un qualsiasi elemento dell'etichetta del prodotto in questione al fine di rispettare il diritto nazionale, inseriscono nel CPNP le informazioni di cui all'articolo 13, paragrafo 3, del regolamento (CE) n. 1223/2009.

Se un prodotto cosmetico è stato immesso sul mercato prima dell'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 informazioni di cui all'articolo 13, paragrafo 4, del regolamento (CE) n. 1223/2009 alla persona responsabile. Sulla base di tale comunicazione la persona responsabile notifica attraverso il CPNP le informazioni di cui all'articolo 13, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1223/2009, 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.

I.2 REQUISITI DEL SISTEMA

Per collegarsi al CPNP serve:

- un collegamento Internet;
- uno schermo la cui risoluzione sia almeno 1024 X 768 pixels.
- Il CPNP è ottimizzato per Internet Explorer 7 di Microsoft o Mozilla Firefox 2 (Internet Explorer con JavaScript e cookies attivati).

Nota: il presente manuale dell'utente illustra l'utilizzo online del CPNP. Le persone responsabili hanno anche la possibilità di effettuare notifiche direttamente da computer a computer. La documentazione tecnica è disponibile se richiesta a sanco-cpnp@ec.europa.eu.

I.3 REGISTRAZIONE

Per accedere al CPNP l'utente deve disporre di un login e di una password.

Sono necessari due sistemi:

- il servizio di autentificazione della Commissione europea (ECAS).

Tale servizio fornisce agli utenti un login e una password per collegarsi a varie applicazioni della Commissione europea.

- Il sistema di autentificazione e di autorizzazione della DG SANCO (SAAS).

Tale sistema fornisce agli utenti un profilo e diritti di accesso ad una specifica applicazione della Commissione europea, in tal caso il CPNP.

II. COME ACCEDERE AL CPNP E COME UTILIZZARLO

La prima volta che ci si collega al CPNP all'inidirizzo https://webgate.ec.europa.eu/cpnp appare il sedguente tutorial:



Il tutorial illustra come utilizzare ECAS, SAAS e come accedere al CPNP. Per "saltare" il tutorial, cliccare su Skip the tutorial.

Selezionando il tutorial non apparirà più ad ogni collegamento al CPNP. In tal caso esso sarà accessibile solo tramite la tab "Link utili".

II.1 HOME PAGE DEL CPNP

La home page e le schermate successive possono essere diverse a seconda del profilo dell'utente (ad es. persona responsabile, distributore, autorità competente o centro antiveleni). Quest'aspetto è trattato in modo approfondito nel presente manuale.

Sulla home page del CPNP figura una casella informativa, utilizzata per presentare agli utenti eventuali nuove informazioni riguardanti l'applicazione (ad es. nuove funzionalità disponibili, errori comuni, interventi di manutenzione).



Confusion between Isopropyl alcohol (CAS: 67-63-0) and Propyl alcohol (CAS: 71-23-8)
Confusion between Ethyl acetate (CAS: 141-78-6) and Ethyl ether (CAS: 60-29-7)
Confusion between components and ingredients

One product = one potification

II.1.1 Riservatezza

Fra i dati contenuti nel CPNP figurano informazioni commerciali riservate.

Per tale motivo alle autorità competenti e ai centri antiveleno appare il seguente messaggio di avvertimento sulla home page quando si collegano al CPNP:



Per poter continuare, le autorità competenti e i centri antiveleno dovranno cliccare su

Concordo con quanto scritto sopra

II.1.2 Pulsanti di navigazione

A seconda del profilo del'utente, sulla home page si possono visualizzare varie "tab":



II.1.2.1 Tab "Home"

Consente all'utente di ritornare alla home page.

II.1.2.1 Tab "Prodotti"

- Notificare un prodotto con un singolo componente

Questa voce del menu è visibile solo alle persone responsabili.

Essa consente alle persone responsabili di creare notifiche per prodotti con un unico componente.

- Notificare un prodotto con più componenti

Questa voce del menu è visibile solo alle persone responsabili.

Essa consente alle persone responsabili di creare notifiche per prodotti contenenti vari componenti.

- Ricerca avanzata

Questa voce del menu è visibile alle persone responsabili, alle autorità competenti e ai centri antiveleno.

Essa consente ai suddetti utenti di cercare prodotti o componenti in base a vari criteri.

- Ricerca semplice

Questa voce del menu è visibile alle persone responsabili, alle autorità competenti e ai centri antiveleno.

Essa consente ai suddetti utenti di cercare prodotti o componenti usando parole chiave.

- Ricerca "organizzazione"

Questa voce del menu è visibile solo alle autorità competenti e ai centri antiveleno.

Essa consente ai suddetti utenti di cercare le organizzazioni presenti nel sistema e di visualizzare tutte le notifiche da esse effettuate.



Le persone responsabili o i distributori possono cercare e visualizzare solo i prodotti da loro (o da un utente che agisce a loro nome) inseriti nel sistema.

Questo significa che i prodotti di una persona responsabile o di un distributore non sono accessibili ad un'altra persona responsabile o ad un altro distributore nel sistema. Le

persone responsabili e i distributori possono cercare i loro <u>progetti di notifica</u> e le loro notifiche trasmesse.

Le autorità competenti e i centri antiveleno possono cercare tutte le <u>notifiche trasmesse</u> contenute nel sistema. I progetti di notifica non sono accessibili né alle autorità competenti, né ai centri antiveleno.

II.1.2.3 Tab "Persone di contatto"

Questa tab è visibile solo alle persone responsabili.

Essa consente alle persone responsabili di gestire le informazioni per contattare le persone di contatto associate alla loro organizzazione in blocco.

II.1.2.4 Tab "Distributori"

Questa tab è visibile solo ai distributori.

Essa consente ai distributori di inserire notifiche di distribuzione e di cercare le notifiche che hanno già inserito nel sistema.

II.1.2.5 Tab "Link utili"

Questa tab è visibile a tutti gli utenti.

Essa contiene link al tutorial, alle Frequently Asked Questions, al SAAS, ai Manuali dell'utente CPNP, a CosIng, all'elenco delle categorie di prodotti cosmetici con le rispettive domande generate dal CPNP, al regolamento sui prodotti cosmetici, al sito del SCCS e alle indicazioni del SCCS sui nanomateriali.

II.1.2.6 "Protezione della privacy"

Questa voce è visibile a tutti gli utenti.

Essa consente di visualizzare la dichiarazione di riservatezza del CPNP.

II.1.2.7 "Contatto"

Questa voce è visibile a tutti gli utenti.

Essa consente agli utenti di inviare una e-mail alla mailbox funzionale del CPNP.

II.1.2.8 "Profilo"

Questa voce è visibile a tutti gli utenti.

Consente agli utenti di verificare il loro profilo nel CPNP.

II.1.2.9 "Lingua"

Questa voce è visibile a tutti gli utenti.

Consente all'utente di cambiare la lingua dell'interfaccia.

Nota: l'interfaccia del CPNP ed il Manuale dell'utente sono stati inizialmente creati in inglese e poi tradotti. Per tale motivo, in caso di dubbio, si prega di fare riferimento alla versione inglese e di segnalare qualsiasi incoerenza individuata nelle altre lingue all'indirizzo seguente sanco-cpnp@ec.europa.eu.

II.1.2.10 "Disconnettersi"

Questa voce è visibile a tutti gli utenti.

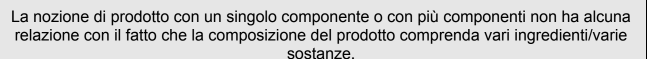
Essa consente all'utente di disconnettersi dal sistema.

II.2 NOTIFICHE A NORMA DELL'ARTICOLO 13, PARAGRAFI 1 e 2 – PRODOTTO CON UN SINGOLO COMPONENTE

Questa funzione è accessibile solo alle persone responsabili.

Si definisce "prodotto con un singolo componente" un prodotto composto da un singolo elemento (ad es. un singolo flacone di shampoo).





Per creare una notifica per un prodotto con un singolo componente, la persona responsabile deve cliccare su "**Notificare un prodotto con un singolo componente**" nella tab "Prodotti":



Sarà visualizzato il modulo generico per la notifica di un prodotto con un singolo componente.

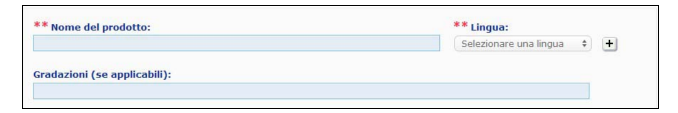
Il modulo contiene due tab: "Informazioni generali" e "Dettagli del prodotto".



II.2.1 Tab "Informazioni generali"

La tab **"Informazioni generali**" consente alla persona responsabile di inserire le informazioni seguenti relative al prodotto.

II.2.1.1 Nome del prodotto



Il nome del prodotto è un elemento fondamentale della notifica perché viene spesso usato dalle autorità competenti o dai centri antiveleno per cercare un prodotto nel CPNP.

Il nome del prodotto deve essere dettagliato al punto da consentire un'identificazione specifica del prodotto cosmetico.

Deve comprendere marca/marchio commerciale, linea del prodotto e nome specifico del prodotto, così come figurano sul prodotto. Il nome completo deve comprendere la **funzione**, a meno che non faccia parte del nome specifico del prodotto.

Esempio:

- 1. Marchio commerciale/Marca
- 2. Linea del prodotto
- 3. Nome specifico (inclusa la funzione)

Il nome completo del prodotto è:

Marchio commerciale/ Marca + Linea del prodotto + nome specifico (inclusa la funzione), ad es.:

Marchio commerciale/ Marca Repair & Shine crema lisciante
Marchio commerciale/ Marca Repair & Shine condizionante lisciante
Marchio commerciale/ Marca Repair & Shine shampoo lisciante al limone
Marchio commerciale/ Marca Repair & Shine shampoo lisciante all'arancia
Marchio commerciale/ Marca Repair & Shine shampoo lisciante alla vaniglia

II.2.1.2 Lingua

Quando il prodotto è messo a disposizione sul mercato con un nome tradotto in varie lingue, ogni nome va indicato nella notifica, segnalando la lingua corrispondente (da selezionare nel menu a discesa).

Il simbolo + accanto al menu a discesa per selezionare la lingua consente alla persona responsabile di aggiungere le traduzioni del nome del prodotto e di selezionare le lingue corrispondenti. Se la persona responsabile desidera cancellare una traduzione del nome del prodotto, deve cliccare sul pulsante accanto alla traduzione corrispondente.

Se il nome del prodotto è lo stesso in <u>tutte le lingue</u>, la persona responsabile può indicare il nome una sola volta e selezionare "multilingual" nel menu a discesa.



Quando si seleziona "multilingual", appare la seguente avvertenza:



"Multilingual" non può essere selezionato se il nome del prodotto è lo stesso in <u>talune</u> lingue, ma non in tutte. In tal caso tutte le versioni linguistiche del nome del prodotto devono essere inserite nel sistema una per una. Anche se, per talune lingue, il nome è lo stesso, deve essere ripetuto indicando ogni volta la lingua corrispondente.

II.2.1.3 Gradazioni (se applicabile)

Per evitare notifiche inutili, la persona responsabile può indicare le varie gradazioni del prodotto (ad es. i vari colori di un rossetto) in un'unica notifica. In tal caso tutte le gradazioni devono essere interamente coperte dalle informazioni contenute nella notifica.



🗥 Avviso importante 🗥



Le diverse gradazioni devono essere indicate nell'apposito campo, separandole chiaramente con un " / " preceduto e seguito da uno spazio. Per motivi di leggibilità, il campo "gradazioni" non può contenere più di 2000 caratteri.

Le traduzioni delle gradazioni nelle varie lingue devono essere indicate nel campo "Gradazioni" sotto la versione linguistica corrispondente del nome del prodotto.

Le gradazioni di un prodotto cosmetico che non sono totalmente coperte dalle informazioni contenute nella notifica (ad es. informazioni diverse circa la composizione), vanno notificate separatamente.

II.2.1.4 Il prodotto è destinato specificamente ai bambini sotto i 3 anni di età?

La persona responsabile deve indicare se il prodotto è destinato specificamente a bambini di età inferiore ai 3 anni.

* Il prodotto è destinato specificamente ai bambini sotto i 3 anni di età?

II.2.1.5 Informazioni sulla persona responsabile

La notifica contiene almeno il nome e l'indirizzo della persona responsabile. Tali informazioni figurano sulla parte sinistra dello schermo, sotto "Persona responsabile" e sono recuperate automaticamente dal SAAS in base al login dell'utente. Se la persona responsabile deve aggiornare o correggere tali informazioni, lo deve fare nel SAAS. L'accesso al SAAS è disponibile selezionando la voce "profilo" in alto a destra sullo schermo del CPNP. Solo gli amministratori locali possono modificare le informazioni relative alla persona responsabile.



Avviso importante



Se all'interno del SAAS il nome e l'indirizzo della persona responsabile non sono completi, apparirà il seguente messaggio di avvertimento e la persona responsabile non potrà inserire nessuna notifica nel sistema finché le informazioni non saranno complete.



II.2.1.6 Informazioni sulla persona di contatto

Per ogni notifica la persona responsabile deve indicare le informazioni relative ad una persona fisica da contattare in caso di necessità.

Nel modulo di notifica il sistema proporrà l'elenco di tutte le persone di contatto collegate alla persona responsabile.



Se una persona di contatto non appare ancora nell'elenco delle persone di contatto, la si può aggiungere cliccando sul pulsante + e inserendo le relative informazioni nel sistema. Tutti i campi obbligatori sono contrassegnati da "*".

Sullo schermo in basso a destra appaiono due pulsanti.

di contatto alla notifica in corso. Tale persona di contatto potrà essere selezionata nel menu a discesa per le prossime notifiche effettuate da tale persona responsabile.

Cancellare interrompe l'operazione



Nota: Quando nel CPNP viene creata una nuova persona di contatto, il sistema le invia una e-mail contenente informazioni sugli aspetti relativi alla protezione dei dati.



Nel CPNP è stato creato un modulo specifico per la gestione <u>in blocco</u> delle informazioni sulle persone di contatto. Per accedere a tale modulo la persona responsabile deve cliccare sulla tab **"Persone di contatto"** in alto a sinistra.



Selezionando "Elenco" nella tab "Persone di contatto", la persona responsabile può cercare una persona di contatto usando il campo di ricerca oppure visualizzare tutte le persone di contatto cliccando su "Tutte le persone di contatto". La persona responsabile può allora editare le informazioni della persona di contatto (cliccando su oppure cancellarle cliccando su).

La persona responsabile può creare nuove persone di contatto selezionando "Nuova persona di contatto" nella tab "Persone di contatto".

II.2.1.7 Il prodotto non viene più fabbricato

Se un prodotto non viene più fabbricato la persona responsabile lo può segnalare.



II.2.1.8 Prodotto pronto per l'immissione sul mercato o prodotto già presente sul mercato

Se il prodotto è pronto per l'immissione sul mercato o è già presente sul mercato, la persona responsabile deve selezionare la casella corrispondente.

Prodotto pronto per l'immissione sul mercato o prodotto già presente sul mercato

Se tutti i campi obbligatori sono compilati ed il prodotto <u>non</u> è indicato come pronto per l'immissione sul mercato o già presente sul mercato, la persona responsabile può presentare la notifica senza dover indicare l'etichettatura originale e il relativo contenitore. In tal caso apparirà comunque il seguente avvertimento:

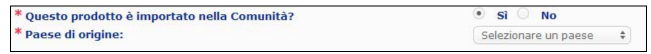




Per rispettare gli obblighi di legge, la persona responsabile deve notificare l'etichettatura originale e, se ragionevolmente leggibile, una fotografia del contenitore corrispondente al più tardi quando il prodotto è immesso sul mercato.

II.2.1.9 Questo prodotto è importato nella Comunità?

La persona responsabile deve indicare se il prodotto è importato nella Comunità e, se sì, selezionare il paese di origine nel menu a discesa.





In taluni rari casi lo stesso prodotto è importato da vari paesi.

In tali casi la persona responsabile deve trasmettere una notifica per paese d'origine e indicare tra parentesi dopo il nome del prodotto il paese d'origine.

Esempi:

Marchio commerciale/ Marca Repair & Shine crema lisciante (Stati Uniti) Marchio commerciale/ Marca Repair & Shine crema lisciante (Cina)



Avviso importante



In taluni rari casi lo stesso prodotto può essere sia importato che non importato.

In tali casi la persona responsabile deve trasmettere due notifiche diverse, ovvero una notifica per la versione importata del prodotto (indicando il paese d'origine tra parentesi dopo il nome del prodotto) ed un'altra notifica per la versione non importata del prodotto.

II.2.1.10 Stato membro della prima immissione sul mercato

La persona responsabile deve selezionare nel menu a discesa lo Stato membro della prima immissione sul mercato.

* Stato membro della prima immissione sul mercato:

Selezionare un paese

\$

II.2.1.11 "Salvare come bozza", "Notificare" e "Cancellare"

Sullo schermo in alto e in basso appaiono tre pulsanti.

: La notifica è salvata come bozza ma non trasmessa.

Una notifica può essere salvata come bozza anche se non tutti i campi sono stati compilati. Per salvare una notifica come bozza, si devono inserire almeno il nome del prodotto/componente e la lingua corrispondente (contrassegnati da "**").

: La notifica è <u>completa</u> e viene <u>messa a disposizione</u> dei centri antiveleno e delle autorità competenti. Non sarà più possibile cancellarla dal sistema. Si potrà solamente aggiornarla o correggerla.

Una notifica si può trasmettere solo quando sono compilati tutti i campi obbligatori contrassegnati da "*".

Se mancano talune informazioni obbligatorie, il sistema invia un avvertimento e indica i campi da riempire.

: L'operazione in corso viene interrotta.

II.2.2 Tab "Dettagli del prodotto"

1. La tab "Dettagli del prodotto" comprende tre sezioni:

II.2.2.1 Sezione "Sostanze CMR e nanomateriali"



In tale sezione la persona responsabile deve indicare se il prodotto contiene:

- Sostanze classificate come cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione (**CMR**), della categoria **1A o 1B**, a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008, Allegato VI, parte 3, e
- Sostanze in forma di nanomateriali

II.2.2.1.1 CMR

Se la persona responsabile risponde "Sì" alla domanda "Il prodotto contiene sostanze CMR delle categorie 1A o 1B?", deve indicare il "Nome" della sostanza CMR di categoria 1A o 1B ed il relativo "Numero CAS" o "Numero CE".



Per aiutare la persona responsabile, il nome e le informazioni sui numeri CAS e CE sono recuperate da **CosIng**, se disponibili, ma la persona responsabile è comunque tenuta a verificare, sotto la propria responsabilità, la completezza e l'esattezza delle informazioni fornite e a modificarle se necessario. La persona responsabile può anche inserire manualmente una sostanza CMR di categoria 1A o 1B ed il relativo numero CAS e/o CE se non sono inclusi in CosIng.

Se il prodotto contiene più di una sostanza CMR di categoria 1A o 1B, le si può aggiungere cliccando sul pulsante +.



Quando si recuperano informazioni da Coslng va tenuto presente che non vi sono filtri che consentano di visualizzare unicamente le CMR 1A o 1B.

II.2.2.1.2 Nanomateriali

Se la persona responsabile risponde "Sì" alla seconda domanda "Il prodotto contiene nanomateriali?", appare lo schermo seguente:

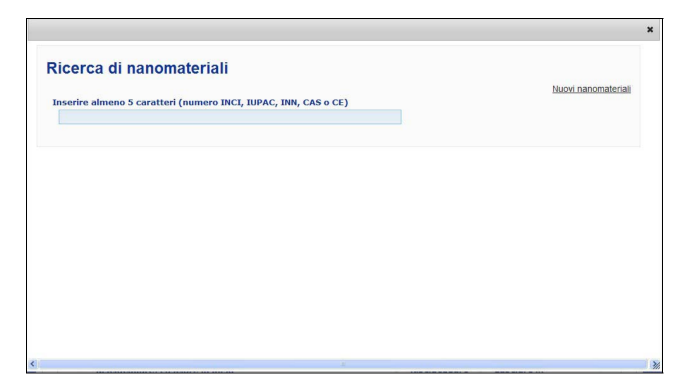


Il CPNP chiederà alla persona responsabile di rispondere a due domande sulle condizioni di esposizione:

- Si tratta di un prodotto da risciacquare o da lasciare in posa?
- Qual è la via di esposizione (cutanea, orale <u>e/o</u> inalazione)?

Per aggiungere un nanomateriale alla notifica, la persona responsabile deve cliccare su Aggiungere

Si aprirà una pagina pop-up, nella quale la persona responsabile può cercare il nanomateriale in **CosIng** digitando almeno 5 caratteri:



La persona responsabile può allora selezionare uno dei nanomateriali proposti (cliccando sul pulsante vicino al nanomateriale da aggiungere).

Apparirà un nuovo schermo con le informazioni recuperate da **CosIng**, ad es. numero INCI, IUPAC, INN, XAN, CAS, EINECS e/o ELINCS. Anche in questo caso la persona responsabile mantiene la responsabilità di verificare la completezza e l'esattezza delle informazioni fornite e di modificarle se necessario.





Avviso importante /

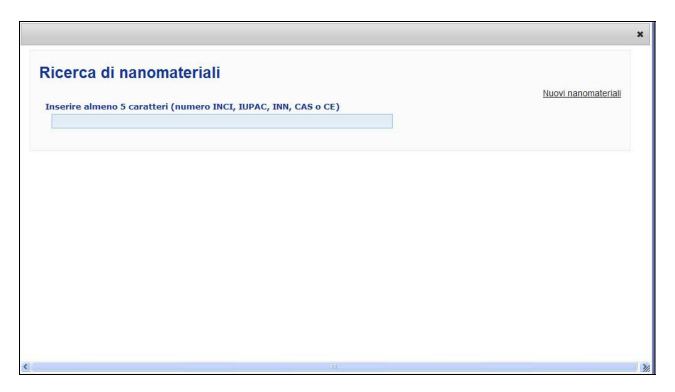


Quando si recuperano informazioni da CosIng va tenuto presente che non vi sono filtri che consentano di visualizzare unicamente i nanomateriali.

Se la persona responsabile clicca su Aggiungere, il nanomateriale sarà aggiunto alla notifica.

Se la persona responsabile clicca su , il nanomateriale non sarà aggiunto alla notifica e la persona responsabile sarà reindirizzata allo schermo di ricerca.

Cliccando su Nuovi nanomateriali la persona responsabile può anche digitare il nome di un nanomateriale se questo non è incluso in **CosIng**.



II.2.2.2 Sezione "Formulazione categoria e formulazione quadro"

In tale sezione la persona responsabile deve inserire informazioni su:

II.2.2.2.1 Categoria del prodotto cosmetico

La persona responsabile deve selezionare tre livelli di categoria, a partire dal livello 1, seguito dal livello 2 e dal livello 3.



In taluni rari casi i prodotti possono svolgere diverse "funzioni" che li possono far rientrare in varie categorie. In tali casi la funzione primaria deve essere presa in considerazione per la categorizzazione del prodotto cosmetico.

La scelta di una categoria al livello 1 determina le categorie disponibili al livello 2; la scelta di una categoria al livello 2 determina le categorie disponibili al livello 3.



L'elenco di tutte le categorie esistenti può essere consultato utilizzando la tab "Link utili" del CPNP.

II.2.2.2.2 Forma fisica

La persona responsabile deve selezionare nel menu a discesa la forma fisica del prodotto.

Nota: "Liquido" comprende le formulazioni (ad es. soluzioni o latti) a bassa viscosità, solitamente inferiore a 10 000 cp.



II.2.2.2.3 Il prodotto è presentato in un applicatore/contenitore speciale?

Se il prodotto non è presentato in un contenitore tipico per cosmetici non pressurizzato (per es. flacone, vasetto o bustina), bensì in un applicatore o contenitore speciale, la persona responsabile lo deve indicare. Quest'informazione può consentire ai centri antiveleno di modulare la valutazione dei rischi in caso di trattamento medico di emergenza.

Cliccando su la persona responsabile può visualizzare le scelte disponibili in termini di applicatori e contenitori speciali.

Se la risposta è "Sì" la persona responsabile deve selezionare nel menu a discesa l'applicatore/il contenitore.



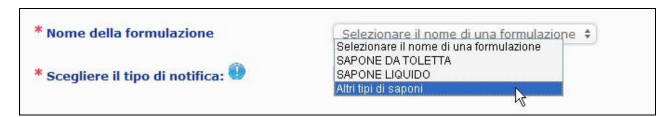
Se la persona responsabile seleziona "altro" nel menu a discesa, dovrebbe proporre una denominazione di applicatore/contenitore (preferibilmente in inglese). Tutti i nomi di applicatori/contenitori proposti saranno esaminati dal gruppo di manutenzione del CPNP al fine di crearne di nuovi o di aggiornare quelli esistenti, se necessario.



II.2.2.2.4 Nome della formulazione

A seconda delle categorie selezionate ai livelli 1, 2 e 3, il CPNP propone un elenco di nomi di formulazioni possibili in un menu a discesa.

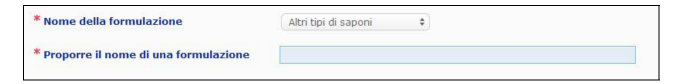
La persona responsabile deve selezionare il nome della formulazione pertinente. Il nome della formulazione fornisce una categorizzazione del prodotto più dettagliata, **che viene messa a disposizione solo dei centri antiveleno.**





Scegliere un nome di formulazione non significa che la persona responsabile notifichi il suo prodotto usando una formulazione quadro predefinita. Dopo aver selezionato un nome di formulazione la persona responsabile avrà comunque la facoltà di notificare usando una formulazione quadro predefinita, una dichiarazione della concentrazione esatta o una dichiarazione degli intervalli di concentrazione.

Se la persona responsabile seleziona "altro", dovrebbe proporre un nome di formulazione (preferibilmente in inglese). Tutti i nomi proposti saranno esaminati dal gruppo di manutenzione del CPNP al fine di crearne di nuovi o di aggiornare quelli esistenti, se necessario.

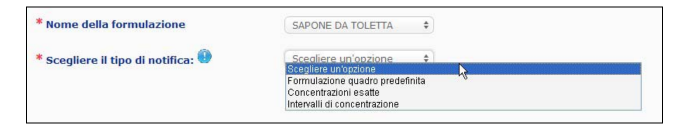


Se la persona responsabile non ha proposto nessun nome di formulazione, può semplicemente ripetere il nome selezionato per la categoria del livello 3.

II.2.2.2.5 Scegliere il tipo di notifica

Nella maggior parte dei casi il menu a discesa propone 3 possibilità di scelta, ovvero "formulazione quadro predefinita", "concentrazioni esatte" o "intervalli di concentrazione".

Il simbolo vicorda alla persona responsabile che tutti i nomi di ingredienti vanno indicati usando denominazioni INCI, se disponibili, e che tutti i quantitativi degli ingredienti vanno espressi in p/p



In taluni casi, a seconda delle categorie di prodotti cosmetici selezionate, possono non esservi formulazioni quadro predefinite. In tali casi il CNPC propone solo due possibilità di scelta, ovvero "concentrazioni esatte" o "intervalli di concentrazione".



Su richiesta specifica e individuale, a prescindere dal tipo di notifica scelto da una persona responsabile per notificare un prodotto cosmetico a norma dell'articolo 13, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1223/2009, vanno fornite ulteriori informazioni ai centri antiveleno e agli organismi simili, se istituiti dagli Stati membri, per consentire loro di fornire un trattamento tempestivo e adeguato in caso di difficoltà.

II.2.2.2.5.1 Formulazione quadro predefinita

Un gruppo di esperti composto da rappresentanti dei centri antiveleno, delle autorità competenti, delle associazioni delle imprese e dei servizi della Commissione ha elaborato una serie di formulazioni quadro predefinite, che può essere consultata nell'allegato II del presente manuale dell'utente.

Tali formulazioni quadro saranno aggiornate regolarmente in base ai progressi tecnologici e scientifici, a norma dell'articolo 2, lettera s), del regolamento (CE) n. 1223/2009.

Se la persona responsabile seleziona "Formulazione quadro predefinita", il CPNP propone automaticamente la formulazione quadro predefinita corrispondente in base alla categoria e al nome della formulazione selezionati. Tale formulazione quadro predefinita

sarà collegata alla notifica come documento PDF. Si prega di cliccare 💆 per verificare la pertinenza della formulazione quadro predefinita rispetto al prodotto che sta notificando.



🗥 Avviso importante 准



Il termine "altri ingredienti", utilizzato in talune formulazioni quadro predefinite, non esonera dall'obbligo di indicare l'esatta concentrazione delle sostanze che rientrano in una qualsiasi delle disposizioni dell'allegato I. Inoltre tale termine non può comprendere ingredienti che possono contribuire in modo significativo al profilo di tossicità del prodotto cosmetico.

* Nome della formulazione	SAPONE LIQUIDO \$
* Scegliere il tipo di notifica:	Formulazione quadro predefinita 💠
Numero della formulazione quadro	2.9 - 2011



ഥ Avviso importante 🗥



Si può effettuare la notifica con la formulazione quadro predefinita solo se la composizione del prodotto cosmetico rientra interamente negli intervalli di concentrazione indicati in tale formulazione quadro.

In particolare, se la concentrazione di un ingrediente supera i livelli massimi indicati nella formulazione quadro predefinita, o se un ingrediente non è incluso nella formulazione quadro predefinita, tale formulazione non deve essere impiegata per la notifica.

Informazioni specifiche per i centri antiveleno riguardanti i prodotti per la colorazione dei capelli

Il 90% del mercato della colorazione dei capelli è occupato da prodotti per la colorazione permanente a base di tinture ossidative.

I prodotti per la colorazione permanente dei capelli sono solitamente composti da due miscelati dal consumatore immediatamente componenti che vengono dell'applicazione; i prodotti vengono lasciati in posa sui capelli per 30 minuti prima del risciacquo e dell'asciugatura.

- Il componente 1 è solitamente etichettato come "crema colorante" o "gel colorante"; si tratta di un liquido o di una crema biancastra o giallo-arancione contenente le tinture ossidative e la sostanza alcalina (ammoniaca o monoetanolamina).
- Il componente 2 è solitamente etichettato come rivelatore (crema o lozione), è un liquido bianco contenente l'ossidante (perossido di idrogeno).

Le tinture ossidative sono costituite da piccole molecole prive di colore che si diffondono all'interno dei capelli unitamente al perossido di idrogeno, per poi iniziare ad unirsi e formare molecole colorate più grandi all'interno del capello (cfr. parere del CSSC sui prodotti di reazione nei prodotti ossidativi 1311/10).

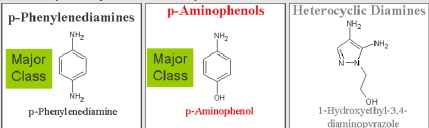
- Le tinture ossidative si possono suddividere in due gruppi: *intermedi primari* o precursori, ad es. p-fenilenediamine e p-amminofenoli;
- copulanti o modificatori del colore, ad es. resorcinoli e m-amminofenoli.

I tipi di precursori e copulanti contenuti nei prodotti commercializzati nell'UE sono relativamente limitati.

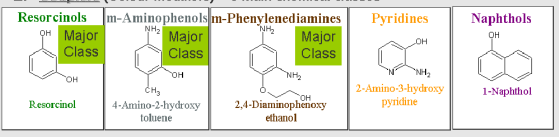
- Esistono tre classi di intermedi primari ossidativi. Quelle usate più comunemente sono p-fenilenediamine (ad es. p-fenilenediamina, p-toluenediamina) e p-amminofenoli.
- Esistono cinque classi di copulanti ossidativi. Quelle usate più comunemente sono resorcinoli, m-amminofenoli e m-fenilenediamine.

Le concentrazioni presenti nei precursori e nei copulanti variano a seconda delle gradazioni e del modo di formulazione. Va menzionato che le concentrazioni sono spesso soggette a limitazioni e i livelli massimi ammissibili sono indicati negli allegati della direttiva (oppure nella base dati CosIng).

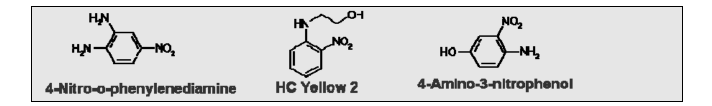
1. <u>Precursors</u> (Primary Intermediates) – 3 main chemical classes



Couplers (Colour modifiers) – 5 main chemical classes

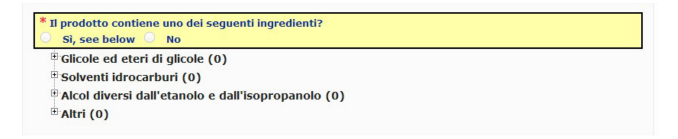


Taluni prodotti per la colorazione permanente dei capelli sono composti da tinture ossidative e da un numero limitato di tinture dirette. Le tinture dirette sono piccole fenilenediamine e fenoli sostituiti da un gruppo nitro (cfr esempi di seguito)



A seconda della categoria di prodotto, della forma fisica e del nome della formulazione selezionati, il CPNP chiede ulteriori informazioni su specifici ingredienti potenzialmente pericolosi e/o sul pH del prodotto. Le regole applicate dal CPNP sono state elaborate da un gruppo di esperti composto da rappresentanti dei centri antiveleno, delle autorità competenti, delle associazioni delle imprese e dei servizi della Commissione e possono essere consultate nell'allegato I del presente manuale dell'utente. I collegamenti tra le categorie di prodotti cosmetici e le domande generate dal CPNP sono disponibili sotto la tab "Link utili" del CPNP.

La prima domanda che sarà posta è:



Leggere attentamente l'intero elenco degli ingredienti cliccando su ognuno dei simboli

La persona responsabile deve cliccare "Sì, vedi sotto", selezionare la casella degli ingredienti pertinenti e indicarne la concentrazione nel prodotto, oppure cliccare "No".

Per le altre domande la persona responsabile ha di solito due possibilità di scelta, ovvero rispondere alla domanda nei campi corrispondenti oppure rispondere **"non applicabile"**.



Per agevolare l'inserimento dei nomi degli ingredienti, un link verso **CosIng** consente di recuperare le informazioni. La persona responsabile può anche digitare il nome di un ingrediente non compreso in **CosIng**.



Per l'etanolo e/o l'isopropanolo "non applicabile" significa che tali ingredienti non sono presenti nel prodotto!

Per tutti gli altri ingredienti potenzialmente pericolosi "non applicabile" significa o che l'ingrediente non è presente nel prodotto, o che il quantitativo presente nel prodotto è inferiore alla concentrazione potenzialmente pericolosa (secondo le regole di cui all'allegato I del presente manuale dell'utente).

Tutti i nomi degli ingredienti devono essere espressi usando le **denominazioni INCI**, se disponibili.

Se vengono richieste informazioni sul pH e tale valore non si può misurare direttamente nel prodotto, ma si deve ricorrere ad una soluzione, ad un estratto o ad una dispersione acquosi (ad es. per le formulazioni solide), l'utente lo deve indicare nel campo "Qualsiasi altra informazione significativa per i centri antiveleno" usando l'espressione "pH (aqueous extract/solution/dispersion)" in inglese.

Tutti i quantitativi degli ingredienti vanno indicati usando % p/p. Il simbolo % p/p non deve essere indicato nel campo di risposta.

Le cifre devono essere scritte secondo il sistema inglese Esempio: 0.3 e non 0,3

Per l'etanolo e/o l'isopropanolo è necessario aggiornare la notifica se il contenuto di uno dei due ingredienti o il contenuto totale dei due ingredienti cambia di più di 5, se il valore precedentemente dichiarato è <30%, oppure di più di 10, se il valore precedentemente dichiarato è ≥ 30%

Per tutti gli altri ingredienti potenzialmente pericolosi, è necessario aggiornare la notifica se la concentrazione dell'ingrediente cambia di più del 20% rispetto al valore precedentemente dichiarato (cfr. allegato I del presente manuale dell'utente per ulteriori informazioni).

La notifica deve essere aggiornata anche se il prodotto non rientra più nella formulazione quadro predefinita, se un nuovo ingrediente potenzialmente pericoloso entra nella composizione del prodotto o se un ingrediente potenzialmente pericoloso non fa più parte della composizione del prodotto.

La persona responsabile deve anche inserire nell'apposito campo qualsiasi altra informazione sul prodotto significativa per i centri antiveleno (solo in inglese). Tali informazioni aggiuntive si riferiscono in particolare ad elementi che consentono di identificare il prodotto oppure di valutarne il rischio in una situazione di avvelenamento (ad es. colore, sapore, odore, altre informazioni utili ai centri antiveleno per valutare un caso).

A
v

II.2.2.2.5.2 Dichiarazione della concentrazione esatta

Se la persona responsabile seleziona **"Concentrazione esatta"**, il CPNP chiede se desidera caricare un file per la composizione qualitativa e quantitativa.



1/ Se la persona responsabile risponde "sì", il sistema chiede di allegare il documento elettronico corrispondente. È accettato solo il formato PDF.







Non si possono presentare formulazioni scritte a mano.

Sono consentiti unicamente documenti in formato testo elettronico (PDF), chiari e leggibili.

Per agevolare la lettura da parte dei centri antiveleno in caso di emergenza, si raccomanda di redigere il documento sulla concentrazione esatta iniziando con l'indicare gli ingredienti potenzialmente pericolosi e la loro concentrazione (secondo le regole di cui all'allegato I del presente manuale dell'utente) ed elencando poi tutti gli altri ingredienti in ordine decrescente di concentrazione nel prodotto.

Tutti i nomi degli ingredienti devono essere espressi usando le **denominazioni INCI**, se disponibili.

Tutti i quantitativi degli ingredienti vanno indicati usando % p/p. Il simbolo % p/p non deve essere indicato nel campo di risposta.

Le cifre devono essere scritte secondo il sistema inglese Esempio: 0.3 e non 0,3 Se vengono richieste informazioni sul pH e tale valore non si può misurare direttamente nel prodotto, ma si deve ricorrere ad una soluzione, ad un estratto o ad una dispersione acquosi (ad es. per le formulazioni solide), l'utente lo deve indicare nel campo "Qualsiasi altra informazione significativa per i centri antiveleno" usando l'espressione "pH (aqueous extract/solution/dispersion)" in inglese.

Per l'etanolo e/o l'isopropanolo è necessario aggiornare la notifica se il contenuto di uno dei due ingredienti o il contenuto totale dei due ingredienti cambia di più di 5, se il valore precedentemente dichiarato è <30%, oppure di più di 10, se il valore precedentemente dichiarato è ≥ 30%

Per gli altri ingredienti, la **notifica deve essere aggiornata** se la **concentrazione di un ingrediente cambia di più del 20%** del valore precedentemente dichiarato, **se un nuovo ingrediente** entra nella composizione del prodotto o **se un ingrediente non fa più parte della composizione** del prodotto.

2/ Se la persona responsabile risponde **"no"**, il sistema chiede di inserire gli ingredienti uno per uno.

Per agevolare l'inserimento dei nomi degli ingredienti, un link verso **CosIng** consente di recuperare le informazioni. La persona responsabile può anche digitare il nome di un ingrediente non compreso in **CosIng**.

Anche in tal caso si raccomanda alla persona responsabile di iniziare indicando gli ingredienti potenzialmente pericolosi e la loro concentrazione (secondo le regole di cui all'allegato I del presente manuale dell'utente) ed elencando poi tutti gli altri ingredienti in ordine decrescente di concentrazione nel prodotto.



Avviso importante



Tutti i nomi degli ingredienti devono essere espressi usando le **denominazioni INCI**, se disponibili

Tutti i quantitativi degli ingredienti vanno indicati usando % p/p .

Il simbolo % p/p non deve essere indicato nel campo di risposta .

Le cifre devono essere scritte secondo il sistema inglese Esempio: 0.3 e non 0,3

La persona responsabile deve anche inserire nell'apposito campo qualsiasi altra informazione sul prodotto significativa per i centri antiveleno (solo in inglese). Tali informazioni aggiuntive si riferiscono in particolare ad elementi che consentono di identificare il prodotto oppure di valutarne il rischio in una situazione di avvelenamento (ad es. colore, sapore, odore, altre informazioni utili ai centri antiveleno per valutare un caso).

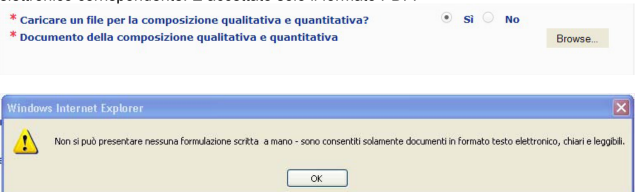


A seconda della categoria del prodotto e della formulazione selezionati, il CPNP può chiedere ulteriori informazioni sul valore pH.

II.2.2.2.5.3 Dichiarazione degli intervalli di concentrazione

Se la persona responsabile seleziona "Intervalli di concentrazione". il CPNP chiede se desidera caricare un file per la composizione qualitativa e quantitativa.

1/ Se la persona responsabile risponde "sì", il sistema chiede di allegare il documento elettronico corrispondente. È accettato solo il formato PDF.





🗥 Avviso importante 🗥



Non si possono presentare formulazioni scritte a mano.

Sono consentiti unicamente documenti in formato testo elettronico (PDF), chiari e leggibili.

Per gli ingredienti non potenzialmente pericolosi sono consentiti solo gli intervalli di concentrazione seguenti:

Per agevolare la lettura da parte dei centri antiveleno in caso di emergenza, si raccomanda di redigere il documento sugli intervalli di concentrazione iniziando con l'indicare gli ingredienti potenzialmente pericolosi e la loro concentrazione (secondo le regole di cui all'allegato del presente manuale dell'utente) ed elencando poi tutti gli altri ingredienti in ordine decrescente di concentrazione nel prodotto.

Se vengono richieste informazioni sul pH e tale valore non si può misurare direttamente nel prodotto, ma si deve ricorrere ad una soluzione, ad un estratto o ad una dispersione acquosi (ad es. per le formulazioni solide), l'utente lo deve indicare nel campo "Qualsiasi altra informazione significativa per i centri antiveleno" usando l'espressione "pH (aqueous extract/solution/dispersion)" in inglese.

Per l'etanolo e/o l'isopropanolo è necessario aggiornare la notifica se il contenuto di uno dei due ingredienti o il contenuto totale dei due ingredienti cambia di più di 5, se il valore precedentemente dichiarato è <30%, oppure di più di 10, se il valore precedentemente dichiarato è ≥ 30%

Per tutti gli altri ingredienti potenzialmente pericolosi, è necessario aggiornare la notifica se la concentrazione di un ingrediente cambia di più del 20% rispetto al valore precedentemente dichiarato (cfr. allegato I del presente manuale dell'utente per ulteriori informazioni).

La notifica deve essere aggiornata anche se un ingrediente rientra in un intervallo di concentrazione diverso da quello precedentemente dichiarato, se un nuovo ingrediente potenzialmente pericoloso entra nella composizione del prodotto o se un ingrediente potenzialmente pericoloso non fa più parte della composizione del prodotto.

Come per le formulazioni quadro predefinite, a seconda della categoria di prodotto, della forma fisica e del nome della formulazione selezionati, il CPNP chiede ulteriori informazioni su specifici ingredienti potenzialmente pericolosi e/o sul pH del prodotto. Le regole applicate dal CPNP sono state elaborate da un gruppo di esperti composto da rappresentanti dei centri antiveleno, delle autorità competenti, delle associazioni delle imprese e dei servizi della Commissione e possono essere consultate nell'allegato I del presente manuale dell'utente. I collegamenti tra le categorie di prodotti cosmetici e le domande generate dal CPNP sono disponibili sotto la tab "Link utili" del CPNP.

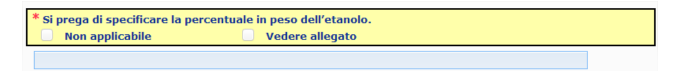
La prima domanda che sarà posta è:

* Il prodotto contiene uno dei seguenti ingredienti? Sì, see below No	
Glicole ed eteri di glicole (0)	- *
⊕ Solventi idrocarburi (0)	
Alcol diversi dall'etanolo e dall'isopropanolo (0)	
Altri (0)	

Si prega di leggere attentamente l'intero elenco degli ingredienti cliccando su ognuno dei simboli ".

La persona responsabile deve cliccare "Sì, vedere sotto", selezionare la casella degli ingredienti pertinenti e indicarne la concentrazione nel prodotto, cliccare "Sì, vedere allegato" se la risposta è fornita nell'allegato oppure cliccare "No" se il prodotto non contiene nessuno degli ingredienti elencati.

Per le altre domande la persona responsabile ha di solito tre possibilità di scelta, ovvero rispondere alla domanda nei campi corrispondenti, rispondere "non applicabile" o rispondere "Vedere allegato".





🗥 Avviso importante 🗥



Per **l'etanolo e/o l'isopropanolo "non applicabile**" significa che tali ingredienti non sono presenti nel prodotto!

Per tutti gli altri ingredienti potenzialmente pericolosi "non applicabile" significa o che l'ingrediente non è presente nel prodotto, o che il quantitativo presente nel prodotto è inferiore alla concentrazione potenzialmente **pericolosa** (secondo le regole di cui all'allegato I del presente manuale dell'utente).

"Vedere allegato" può essere selezionato come risposta ad una domanda specifica solo se l'informazione richiesta sull'ingrediente potenzialmente pericoloso è fornita nel documento sulla composizione qualitativa e quantitativa allegato.

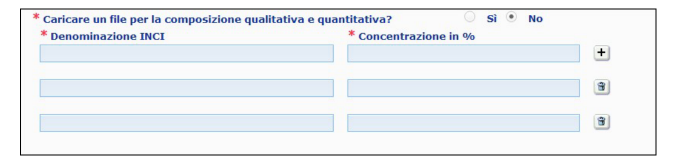
Tutti i nomi degli ingredienti devono essere espressi usando le **denominazioni INCI**, se disponibili.

Tutti i quantitativi degli ingredienti vanno indicati usando % p/p. Il simbolo % p/p non deve essere indicato nel campo di risposta.

Le cifre devono essere scritte secondo il sistema inglese

Esempio: 0.3 e non 0,3

2/ Se la persona responsabile risponde "no", il sistema chiede di inserire gli ingredienti uno per uno, indicando i relativi intervalli di concentrazione, in ordine decrescente di concentrazione nel prodotto. Per agevolare l'inserimento dei nomi degli ingredienti, un link verso CosIng consente di recuperare le informazioni. La persona responsabile può anche digitare il nome di un ingrediente non compreso in CosIng.



La persona responsabile deve anche inserire nell'apposito campo qualsiasi altra informazione sul prodotto significativa per i centri antiveleno (solo in inglese). Tali informazioni aggiuntive si riferiscono in particolare ad elementi che consentono di identificare il prodotto oppure di valutarne il rischio in una situazione di avvelenamento (ad es. colore, sapore, odore, altre informazioni utili ai centri antiveleno per valutare un caso).



II.2.2.3 Sezione "Etichettatura originale e contenitore originale"

In tale sezione la persona responsabile deve allegare **l'etichettatura originale** e una fotografia del **contenitore originale** (se ragionevolmente leggibile). Sono accettati solo i formati **PDF**, **JPG o JPEG**.

"Originale" significa quello della prima immissione sul mercato dell'UE.

L'etichettatura originale e la fotografia del contenitore originale (se ragionevolmente leggibile) devono essere inserite al più tardi quando il prodotto è immesso sul mercato.

Si possono presentare varie situazioni:

Esempio n. 1: prodotto con un singolo componente senza contenitori secondari (ad es. un flacone di shampoo)

→ Inserire l'etichettatura originale e, se ragionevolmente leggibile, la fotografia del flacone.

Esempio n. 2: prodotto con un singolo componente con un contenitore secondario (ad es. un flacone di shampoo in una scatola)

- Inserire l'etichettatura originale della scatola (contenitore esterno) se ragionevolmente leggibile, la fotografia della scatola.
- → Facoltativamente, si possono inserire anche l'etichettatura originale e la fotografia del flacone.

Esempio n. 3: prodotto con più componenti (ad es. un set di tre flaconi)

- → Inserire l'etichettatura originale del set e, se ragionevolmente leggibile, la fotografia del set.
- → Facoltativamente si possono aggiungere alla notifica a livello del componente anche l'etichettatura originale di ogni flacone e la fotografia di ogni flacone.



🗥 Avviso importante 🗥



L'etichettatura comprende testo, simboli, immagini (ad es. grafica). Essa comprende tutti gli elementi obbligatori di cui all'articolo 19 del regolamento (CE) n. 1223/2009. Nei casi in cui, a norma dell'articolo 19, paragrafo 2, talune informazioni obbligatorie siano indicate su un foglietto, etichetta, cartellino o cartoncino allegati o fissati al prodotto, tali foglietto, etichetta, cartellino o cartoncino vanno inseriti nella notifica.

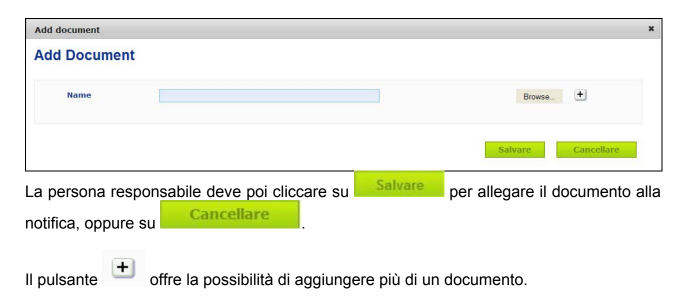
Se la notifica riguarda varie dimensioni del contenitore o varie gradazioni, vanno inseriti nella notifica l'etichettatura originale e il contenitore originale più leggibili, solitamente quelli di dimensioni maggiori.





Per aggiungere l'illustrazione dell'etichettatura originale o una fotografia del contenitore originale la persona responsabile deve cliccare su

Si aprirà una finestra pop-up nella quale caricare i documenti.



La persona responsabile può visualizzare i documenti che ha allegato cliccando il pulsante Visualizza appure cancellarli cliccando sul pulsante Cancella



La **dimensione** dei documenti allegati (etichettatura, fotografia del contenitore, documento sulla composizione) non può eccedere **2 MB**.



L'etichettatura può essere inserita anche utilizzando il riquadro per il testo. Questa possibilità si limita però ai casi specifici in cui **l'etichettatura è composta**<u>esclusivamente</u> da testo.

ettatura originale (testo)	
	^
	V

II.3 NOTIFICHE A NORMA DELL'ARTICOLO 13, PARAGRAFI 1 e 2 – PRODOTTO CON PIÙ COMPONENTI

Le notifiche relative a <u>prodotti composti da vari componenti</u> (ad es. set per la colorazione dei capelli, set di trucco) <u>non commercializzati separatamente</u> saranno diverse da quelle di un prodotto con un singolo componente.



La nozione di prodotto con un singolo componente o con più componenti non ha nulla a che fare con il fatto che la composizione del prodotto comprenda vari ingredienti/varie sostanze.

Nota: I set non devono essere notificati come prodotti con più componenti a condizione che tutti i componenti che li compongono siano stati notificati individualmente.

Per creare una notifica per un prodotto con più componenti, la persona responsabile deve cliccare su "**Notificare un prodotto con più componenti**" nella tab "Prodotti":



Sarà visualizzato il modulo generico per la notifica di un prodotto con più componenti.

Sono disponibili tre tab, una intitolata "Informazioni generali" e due intitolate "Componente":



La tab "Informazioni generali" consente alla persona responsabile di inserire informazioni generali relative al prodotto (ad es. kit, set, ecc) (cfr. sezione II.2.1 per ulteriori informazioni). Il CPNP chiede ulteriori informazioni sul pH. In particolare, il CPNP chiede se i componenti del prodotto siano destinati ad essere miscelati.



Se la persona responsabile risponde "Sì" il CPNP chiede se il prodotto è un colorante per capelli.

* I componenti del prodotto devono essere miscelati?	● Sì ○ No
* Il prodotto è un colorante per capelli	○ Sì ○ No

Se la persona responsabile risponde "No" il CPNP chiede se il pH è inferiore a 3 o superiore a 10.

* I componenti del prodotto devono essere miscelati?	•	Sì		No
* Il prodotto è un colorante per capelli		Sì	•	No
* Il pH è inferiore a 3 o superiore a 10		Sì		No

Se la persona responsabile risponde "Sì" il CPNP chiede di indicare il valore minimo e massimo del pH. L'intervallo tra i due valori non può eccedere 1 unità di pH.



Se la persona responsabile indica che il prodotto è un colorante per capelli, il CPNP chiede direttamente di indicare il pH minimo e massimo. L'intervallo tra i due valori non può eccedere 1 unità di pH.



Le tab "Componente" consentono alla persona responsabile di inserire le informazioni su ogni componente separatamente (cfr. sezione II.2.2 per ulteriori informazioni).



Il nome del componente è un elemento fondamentale della notifica perché può essere usato dalle autorità competenti o dai centri antiveleno per cercare un componente specifico nella base dati.

Il nome del componente deve essere dettagliato al punto da consentirne un'identificazione specifica.

Solo se il componente non ha nome (ad es. taluni componenti dei set di trucco) il nome è costituito dalla descrizione del componente che ne consente un'identificazione specifica.

Le tab "Componente" sullo schermo sono due, ma se ne possono aggiungere altre cliccando su Aggiungere un componente

L'utente può:

: La notifica è salvata come bozza ma non trasmessa.

Una notifica può essere salvata come bozza anche se non tutti i campi sono stati compilati. Per salvare una notifica come bozza, si devono inserire almeno il nome del prodotto/componente e la lingua corrispondente (contrassegnati da "**").

: La notifica è <u>completa</u> e viene <u>messa a disposizione</u> dei centri antiveleno e delle autorità competenti. Non sarà più possibile cancellarla dal sistema. Si potrà solamente aggiornarla o correggerla.

Una notifica si può trasmettere solo quando sono compilati tutti i campi obbligatori contrassegnati da "*".

Se mancano talune informazioni obbligatorie il sistema non accetta la notifica e appare un avvertimento che indica quanti campi devono ancora essere compilati. Il sistema indica le tab in cui mancano le informazioni, unitamente al messaggio "campo obbligatorio" accanto ai campi da riempire.

: L'operazione in corso viene interrotta.

II.4 NOTIFICHE A NORMA DELL'ARTICOLO 13, PARAGRAFO 3 - DISTRIBUZIONE

I distributori che rendono disponibile in uno Stato membro un prodotto cosmetico già immesso sul mercato di un altro Stato membro e traducono, di loro iniziativa, gli elementi dell'etichetta del prodotto in questione al fine di rispettare il diritto nazionale, devono notificare talune informazioni nel CPNP.

Per inserire una notifica di distribuzione il distributore deve selezionare "**Notificare un prodotto**" nella tab "**Distribuzione**"



Fase 1 – Il CPNP chiede al distributore di indicare il nome della persona responsabile del prodotto che intende distribuire.

* Nome della persona responsabile del prodotto	
AV III	

Fase 2 – In base alle informazioni inserite dal distributore, il CPNP visualizza un elenco limitato di nominativi di persone responsabili.

Il distributore deve selezionare uno dei nominativi proposti. Il sistema visualizza quindi (in modalità di sola lettura) l'indirizzo associato a tale persona responsabile.

Fase 3 – Il CPNP chiede al distributore di inserire il nome del prodotto nello Stato membro d'origine. Lo Stato membro d'origine è quello in cui il prodotto è stato immesso sul mercato dalla persona responsabile.

In base alle informazioni inserite dal distributore, il CPNP visualizza un elenco limitato di nomi di prodotti.

Il distributore deve selezionare uno dei nomi proposti.

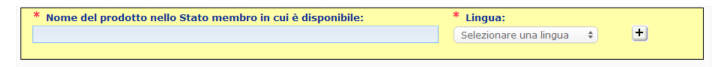
* Product name in the Member State of dispatch	I
------------------------------------------------	---

Fase 4 – II CPNP propone (in modalità di sola lettura) la categoria di prodotto cosmetico associata a tale prodotto nel CPNP.

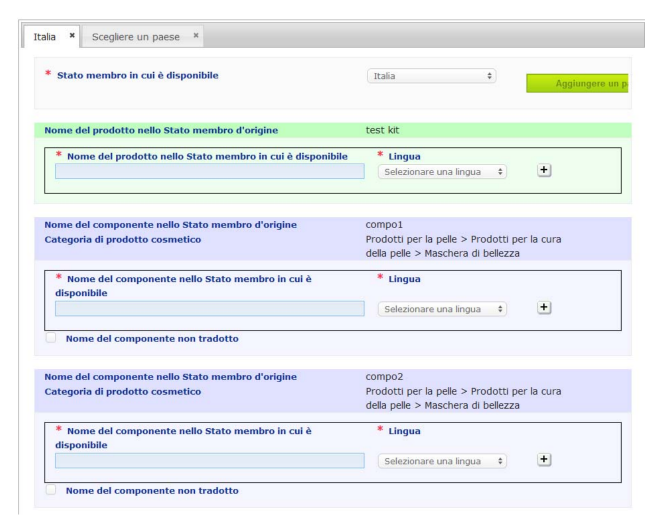
Fase 5 – Il CPNP chiede al distributore di selezionare nel menu a discesa lo Stato membro in cui mette a disposizione il prodotto. Lo Stato membro in cui il prodotto è disponibile è lo Stato membro in cui il distributore immette il prodotto sul mercato.

Stato membro in cui il prodotto è disponibile	Status
Scegliere un paese \$	Scegliere uno status

Il distributore deve inserire il nome del prodotto negli Stati membri in cui lo mette a disposizione e selezionare la lingua corrispondente nel menu a discesa.



Fase 6 – Se il prodotto ha più componenti il distributore deve inserire il nome del componente negli Stati membri in cui il distributore mette a disposizione il prodotto e selezionare la lingua corrispondente nel menu a discesa. Se un prodotto è distribuito in più di un paese, il sistema prevede una tab per paese. Il distributore clicca il tasto "Aggiungi paese" per inserire le traduzioni per paese



Sullo schermo in basso a destra sono disponibili tre pulsanti.

Se il distributore desidera salvare la notifica come bozza, deve cliccare su Salvare come bozza

Se il distributore desidera interrompere l'operazione in corso, deve cliccare su Cancellare

Quando le informazioni sulla notifica di distribuzione sono complete il distributore può cliccare su Notificare.

Le informazioni vengono messe a disposizione dei centri antiveleno e delle autorità competenti. Saranno collegate alla notifica originale del prodotto che sarà distribuito. Non sarà più possibile cancellare la notifica dal sistema. Si potrà solamente aggiornarla.

II.5 STRUMENTI DI RICERCA

II.5.1 Ricerca semplice

La "Ricerca semplice" è destinata alle persone responsabili, alle autorità competenti e ai centri antiveleno.

Essa consente ai suddetti utenti di cercare rapidamente una notifica nella base dati usando parole chiave. Per ridurre il numero di risultati, si devono inserire almeno tre caratteri e il numero dei risultati è limitato a 100.

Ricerca semplice
Questo campo permette di cercare un prodotto (con il nome del prodotto, il nome di un componente, il nome della persona responsabile, il nome di un distributore, il livello di categoria 3, il nome della formulazione, il riferimento CPNP). Per ridurre il numero di risultati, inserire parole di almeno tre caratteri.
Ricerca per parola chiave

I dati accessibili attraverso la ricerca semplice cambiano a seconda del profilo dell'utente:

Le persone responsabili possono cercare solo le notifiche da loro (o da un utente che agisce a loro nome) inserite nel sistema. Le persone responsabili che hanno fornito l'accesso a vari utenti autorizzandoli ad agire a loro nome possono visualizzare tutte le notifiche inserite da tali utenti. Le persone responsabili possono cercare i loro progetti di notifica e le loro notifiche trasmesse.

Le autorità competenti e i centri antiveleno possono cercare tutte le <u>notifiche trasmesse</u> contenute nel sistema. I progetti di notifica non sono accessibili né alle autorità competenti, né ai centri antiveleno.

La "Ricerca semplice" cerca in base al nome del prodotto, del componente, della persona responsabile, del distributore (solo per le autorità competenti e i centri antiveleno), in base alla categoria (livello 3), al nome della formulazione (solo per le persone responsabili e i centri antiveleno) e al riferimento CNPC.



II.5.2 Ricerca avanzata

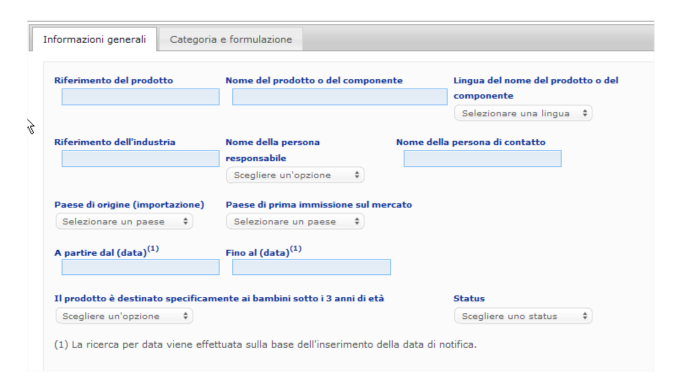
La **"Ricerca avanzata"** è destinata alle persone responsabili, alle autorità competenti e ai centri antiveleno. Per non influire sul funzionamento del sistema, il numero dei risultati è limitato a 100.

La ricerca avanzata consente ai suddetti utenti di cercare un prodotto nel CPNP usando criteri di ricerca cumulativi.

I criteri per la ricerca avanzata sono distribuiti su due tab.



La tab **"Informazioni generali"** consente agli utenti di cercare in base alle informazioni generali seguenti relative al prodotto:



La tab "Categoria e formulazione" consente agli utenti di cercare in base ai criteri seguenti relativi alla categoria e alla formulazione del prodotto.



Sullo schermo in basso a destra i pulsanti Azzerare i dati e Ricerca consentono di reimpostare i criteri di ricerca o di lanciare la ricerca basandosi sui criteri inseriti.

Sullo schermo dei risultati in alto a destra appaiono due icone espertare l'elenco dei risultati in formato PDF o XLS.

II.5.3 Ricerca distribuzione

La "Ricerca distribuzione" è destinata unicamente ai distributori.

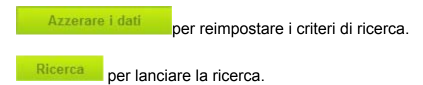
Essa consente ai distributori di cercare le loro notifiche.



Questo strumento di ricerca consente al distributore di cercare in base al nome del prodotto nello Stato membro in cui è disponibile, in base allo Stato membro in cui il prodotto è disponibile e in base allo status della notifica (ovvero progetto e notificata).



Sullo schermo in basso a destra sono disponibili i due pulsanti seguenti.



II.5.4 Ricerca dell'organizzazione

La "Ricerca dell'organizzazione" è destinata solo alle autorità competenti e ai centri antiveleno.

Essa consente a tali utenti di cercare un'organizzazione nel CPNP con il nome, il codice postale o il paese del suo indirizzo. Essa consente inoltre di consultare tutte le notifiche di tale organizzazione.



II.6 VISUALIZZARE, EDITARE O DUPLICARE NOTIFICHE A NORMA DELL'ARTICOLO 13, PARAGRAFI 1 e 2

Quando viene effettuata una ricerca semplice o avanzata, il CPNP visualizza un elenco di risultati.



Per abbreviare l'elenco dei risultati si può usare il filtro "Cerca" in alto a destra.

Per visualizzare più risultati sulla stessa pagina si può usare il menu a discesa e selezionare "Visualizza 10 – 25 – 50 – o 100 elementi" su una pagina. Il numero massimo di risultati è limitato a 100.

II.6.1 – Visualizzare il prodotto

Le informazioni accessibili cambiano a seconda del profilo dell'utente.

La persona responsabile e i centri antiveleno possono vedere tutte le informazioni contenute nella notifica.

Le autorità competenti non hanno accesso alle informazioni relative al nome della formulazione, al numero della formulazione quadro, né alle informazioni sulla composizione qualitativa e quantitativa, eccetto quelle riguardanti la presenza di sostanze CMR di categoria 1A o 1B o di sostanze in forma di nanomateriali.

Nell'elenco dei risultati, per talune notifiche può apparire il simbolo nella colonna nome del prodotto. Il simbolo significa che l'etichettatura originale (e la fotografia del contenitore, se ragionevolmente leggibile) del prodotto non sono ancora state notificate e pertanto che il prodotto non è ancora stato immesso sul mercato.

Cliccando su si accede ad un header per la consultazione:

Product name: Trade Mark Brand Repair &Shine smoothing shampoo lemon

Product name (interface language): Trade Mark Brand Repair & Shine smoothing shampoo lemon

Responsible Person name: SANCO.DDG1.B.2

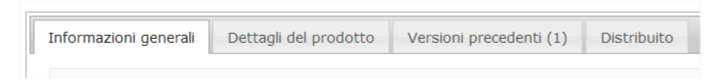
CPNP Reference: 849 Date first notification: 04/11/2011 10:09:45

Current version: 3 Previous version(s): 2 1

L'header consente di consultare direttamente talune importanti informazioni sul prodotto:

- nome del prodotto;
- nome del prodotto nella lingua dell'interfaccia;
- nome della persona responsabile;
- riferimento CPNP, ovvero il riferimento fornito dal CPNP al prodotto;
- -numero della versione attuale (che indica la versione della formula, non dei dati, vedi sotto);
- -data della prima notifica;
- accesso alle versioni precedenti.

II.6.1.1 Prodotti con un singolo componente



La tab "Informazioni generali" contiene talune informazioni generali sul prodotto, quali

- riferimento del CPNP;
- riferimento dell'industria (solo per uso interno dell'industria);
- -versione della notifica:
- data e ora registrata dell'ultima modifica;
- nome del prodotto, gradazioni (se applicabile) e lingue corrispondenti, fornite dalla persona responsabile e dai distributori;
- indicazione se il prodotto è destinato specificamente a bambini di età inferiore ai 3 anni;
- informazioni sulla **persona responsabile** (almeno nome e indirizzo);
- informazioni sulla persona di contatto
- indicazione se il prodotto è pronto per l'immissione sul mercato o già presente sul mercato;
- indicazione se il prodotto è importato nella Comunità (se sì, paese di origine);
- Stato membro della prima immissione sul mercato.

La tab "Dettagli del prodotto" contiene informazioni su:

- -categoria del prodotto;
- -forma fisica del prodotto;

- -applicatore o contenitore speciale (se applicabile);
- informazioni sul pH del prodotto (se applicabile);
- **tipo di notifica** (ovvero formulazione quadro predefinita, concentrazioni esatte o intervalli di concentrazione);
- informazioni sugli ingredienti potenzialmente pericolosi contenuti nel prodotto (nome e quantitativi % p/p).

Nota: Quando è indicato "**non applicabile**" il significato è fornito nella colonna di destra, ovvero significa **o** che l'ingrediente è "**non presente**" nel prodotto (in tal caso è indicato 0% p/p) oppure è presente nel prodotto ad una concentrazione inferiore a quella potenzialmente pericolosa (in tal caso è indicata la concentrazione potenzialmente pericolosa);

- **nome della formulazione** (ed il suo numero quando si tratta di una formulazione quadro predefinita);
- hyperlink verso la **composizione** del prodotto (formulazione quadro predefinita, composizione esatta oppure composizione con intervalli);
- informazioni sulle sostanze CMR di categoria 1A o 1B presenti nel prodotto;
- informazioni sulle sostanze in forma di nanomateriali presenti nel prodotto;
- qualsiasi altra informazione significativa per i centri antiveleno;
- contenitore originale del prodotto (accessibile cliccando su);
- etichettatura originale del prodotto (accessibile cliccando su);
- etichettatura originale del prodotto (solo testo).

La tab "**Versioni precedenti**" indica tra parentesi il numero di versioni e contiene informazioni su tali varie versioni della notifica (periodo di validità, tipo di modifica (aggiornamento o correzione) e motivi della modifica (cfr. sezione II.6.2).

La tab "**Distribuito**" è disponibile solo ai centri antiveleno e alle autorità competenti. Tale tab illustra le informazioni per contattare i distributori.

In basso a destra possono apparire fino a quattro pulsanti

Il pulsante

consente all'utente di creare un documento PDF per la notifica.

Il pulsante

consente all'utente di esportare la notifica, usando file XML.

Il pulsante

edit

è disponibile solo alle persone responsabili. Esso consente alla persona responsabile di editare la propria notifica.

Il pulsante

Back

consente all'utente di ritornare allo schermo di ricerca.

II.6.1.2 Prodotti con più componenti

Informazioni generali	Componente	Componente	Versioni precedenti (1)	Distribuito
			1 (7	

Per i prodotti con più componenti le tab disponibili sono leggermente diverse.

La tab "Informazioni generali" contiene talune informazioni generali sul prodotto, quali

- riferimento CPNP, ovvero il riferimento fornito dal CPNP al prodotto;
- **riferimento dell'industria**, ovvero il riferimento fornito dall'industria al prodotto (solo per uso interno dell'industria);
- -versione della notifica;
- data e ora registrata dell'ultima modifica;
- nome del prodotto, gradazioni (se applicabile) e lingue corrispondenti, fornite dalla persona responsabile e dai distributori;
- indicazione se il prodotto è destinato specificamente a bambini di età inferiore ai 3 anni;
- informazioni sulla **persona responsabile** (almeno nome e indirizzo);
- informazioni sulla persona di contatto;
- indicazione se il **prodotto è pronto per l'immissione sul mercato o già presente sul mercato**:
- indicazione se il prodotto è importato nella Comunità (se sì, paese di origine);
- Stato membro della prima immissione sul mercato;
- pH del prodotto miscelato (se applicabile);
- contenitore originale del prodotto (accessibile cliccando su (4);
- etichettatura originale del prodotto (accessibile cliccando su);
- etichettatura originale del prodotto (solo testo).

Ogni tab "Componente" contiene informazioni su:

- nome del componente, gradazioni (se applicabile) e lingue corrispondenti, fornite dalla persona responsabile e dai distributori (eventuali);
- categoria del componente;
- forma fisica del componente;
- applicatore o contenitore speciale (se applicabile);
- **tipo di notifica** (ovvero formulazione quadro predefinita, concentrazioni esatte o intervalli di concentrazione);
- informazioni sugli ingredienti potenzialmente pericolosi contenuti nel prodotto (nome e quantitativi % p/p).

Nota: Quando è indicato "**non applicabile**" il significato è fornito nella colonna di destra, ovvero significa **o** che l'ingrediente è "**non presente**" nel prodotto (in tal caso è indicato 0% p/p) oppure è presente nel prodotto ad una concentrazione inferiore a quella potenzialmente pericolosa (in tal caso è indicata la concentrazione potenzialmente pericolosa);

- hyperlink verso la **composizione** del componente (formulazione quadro predefinita, composizione esatta oppure composizione con intervalli);

- nome della formulazione del componente;
- informazioni sulle sostanze CMR di categoria 1A o 1B presenti nel componente;
- informazioni sulle sostanze in forma di **nanomateriali** presenti nel componente;
- qualsiasi altra informazione significativa per i centri antiveleno;
- facoltativamente, **contenitore originale** del componente (accessibile cliccando su (4));
- facoltativamente, etichettatura originale del componente (accessibile cliccando su (4));
- facoltativamente, etichettatura originale del prodotto (solo testo).

La tab "**Versioni precedenti**" indica tra parentesi il numero di versioni e contiene informazioni su tali varie versioni della notifica (date di validità, tipo di modifica (aggiornamento o correzione) e motivi della modifica (cfr. sezione II.6.2).

La tab "**Distribuzione**" è disponibile solo ai centri antiveleno e alle autorità competenti. Tale tab illustra le informazioni per contattare i distributori.

Il pulsante consente all'utente di creare un documento PDF per la notifica.

Il pulsante consente all'utente di esportare la notifica, usando file XML.

Il pulsante è disponibile solo alle persone responsabili. Esso consente alla persona responsabile di editare la propria notifica.

Il pulsante Back consente all'utente di ritornare allo schermo di ricerca.

II.6.2 – Editare il prodotto

La funzione "**Editare il prodotto**" è disponibile solo alle persone responsabili. Essa consente alle persone responsabili di editare una notifica precedentemente inserita nel sistema.



Se una qualsiasi delle informazioni di cui all'articolo 13, paragrafi 1, 3 e 4, del regolamento (CE) n. 1223/2009 cambia, la persona responsabile o il distributore deve aggiornare la sua notifica immediatamente.

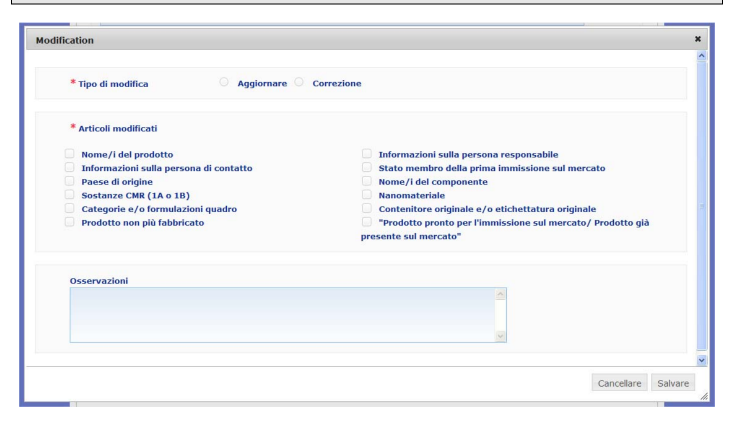
Una volta effettuata la modifica, il sistema chiede alla persona responsabile di indicare il tipo di modifica (aggiornamento o correzione) e gli elementi modificati.



È importante operare una **chiara distinzione tra aggiornamento e correzione**. È particolarmente importante effettuare la distinzione quando riguarda la formulazione.

Un "aggiornamento" della formulazione significa un cambiamento di informazioni precedentemente valide. I dati originali riguardano la formulazione precedente del prodotto, mentre i dati aggiornati riguardano la <u>nuova</u> formulazione. I centri antiveleno devono valutare entrambe le formulazioni qualora non possano decidere con sicurezza quale versione della formulazione sia coinvolta in un caso di esposizione.

Una **"correzione"** della formulazione significa un cambiamento di informazioni <u>errate o incomplete</u> senza modificare la formula vera e propria. I centri antiveleno devono valutare solo i dati corretti.



La persona responsabile ha la possibilità di aggiungere un'osservazione (solo in inglese) nel riquadro per il testo libero qualora desideri fornire ulteriori informazioni sulla modifica.

Dopo aver inserito le informazioni, la persona responsabile deve cliccare su per notificare la modifica nel sistema. La modifica viene messa a disposizione dei centri antiveleno e delle autorità competenti.



Solo un aggiornamento (non una correzione) della formulazione e/o della categoria crea una nuova versione della notifica. Tutte le altre modifiche generano una nuova registrazione dell'ora e della data della stessa versione della notifica.

Se la persona responsabile desidera cancellare la modifica deve cliccare su

II.6.3 - Duplicare un prodotto

Questa funzione consente alla persona responsabile di duplicare una notifica esistente.

Si tratta di una funzione utile quando si devono notificare separatamente prodotti molto simili, dato che evita di ridigitare molte informazioni identiche.

Il sistema duplica tutti i dati, eccetto le risposte alle domande specifiche sugli ingredienti potenzialmente pericolosi, l'etichettatura allegata (ed il contenitore, se del caso) e la casella "Prodotto pronto per l'immissione sul mercato o prodotto già presente sul mercato".

II.7 VISUALIZZARE ED EDITARE NOTIFICHE A NORMA DELL'ARTICOLO 13, PARAGRAFO 3

Quando viene effettuata la ricerca di notifiche a norma dell'articolo 13, paragrafo 3, appare lo schermo seguente:



Se il distributore desidera aggiornare o correggere una delle notifiche visualizzate, deve cliccare su ...

Il CPNP visualizza allora lo schermo della notifica e il distributore può aggiornare o correggere le informazioni inserite.

Sono disponibili due pulsanti, per notificare la modifica/correzione, oppure cancellare l'operazione.

ALLEGATO I: Regole su specifici ingredienti potenzialmente pericolosi e/o sul valore pH

Regola 1 Etanolo e/o isopropanolo

Per tutti i prodotti va indicata la percentuale in peso (p/p) di etanolo e/o isopropanolo.

La notifica va aggiornata quando il contenuto di uno dei due ingredienti o della somma di entrambi cambia di più di:

- 5 se il valore precedentemente dichiarato è < 30%

Esempi: Una modifica dal **20% di etanolo al 26% di etanolo** costituisce un cambiamento di 6 del contenuto di etanolo nella formulazione e quindi richiede un **aggiornamento della notifica**.

Una modifica dal 20% di etanolo e 20% di isopropanolo al 23% di etanolo e 24% di isopropanolo costituisce un cambiamento di 7 della somma del contenuto di etanolo e isopropanolo nella formulazione e quindi richiede un aggiornamento della notifica.

- 10 se il valore precedentemente dichiarato è ≥ 30%

Se l'etanolo o l'isopropanolo non sono presenti nel prodotto cosmetico, si deve selezionare "non applicabile".

Nota: le dichiarazioni della percentuale in peso possono essere arrotondate all'unità più vicina.

Nota : se la percentuale in peso è inferiore a 1%, si può indicare 1%.

Regola 2 Prodotti antiforfora

Vanno specificati la denominazione INCI e la concentrazione degli agenti antiforfora.

La notifica deve essere aggiornata se la concentrazione degli agenti antiforfora cambia di più del 20% del valore dichiarato in precedenza.

Regola 3 Prodotti contro la caduta dei capelli

Vanno specificati la denominazione INCI e la concentrazione degli agenti contro la caduta dei capelli.

La notifica deve essere aggiornata se la concentrazione degli agenti contro la caduta dei capelli cambia di più del 20% del valore dichiarato in precedenza.

Regola 4 Prodotti schiarenti per la pelle contenenti agenti antipigmentanti e/o depigmentanti

Vanno specificati la denominazione INCI e la concentrazione degli agenti antipigmentanti e/o depigmentanti.

La notifica deve essere aggiornata se la concentrazione di almeno un agente cambia di più del 20% del valore dichiarato in precedenza.

Se gli agenti antipigmentanti e depigmentanti non sono presenti nel prodotto cosmetico, si deve selezionare "non applicabile".

Regola 5 Prodotti per l'esfoliazione chimica contenenti agenti esfolianti chimici (ad esempio lactic acid, glycolic acid, salicylic acid)

Vanno specificati la denominazione INCI e la concentrazione degli agenti esfolianti chimici.

La notifica deve essere aggiornata se la concentrazione cambia di più del 20% del valore dichiarato in precedenza.

Regola 6 Prodotti contenenti vitamina A e derivati (ad esempio retinol, retinyl esters)

Va specificato il contenuto esatto di vitamina A o dei suoi derivati se il livello è superiore allo 0,20% (calcolato come retinol) o se il contenuto eccede 0,09 grammi (calcolato come retinol) per l'intero prodotto.

La notifica deve essere aggiornata se la concentrazione di vitamina A o derivati cambia di più del 20% del valore dichiarato in precedenza.

Se il livello di vitamina A o dei suoi derivati non supera lo 0,20% (calcolato come retinol) oppure se il contenuto non eccede 0,09 grammi (calcolato come retinol) o se la vitamina A o i suoi derivati non sono presenti nel prodotto, si deve selezionare "non applicabile".

Regola 7 Prodotti contenenti derivati della xanthine (ad esempio caffeine, theophylline, theobromine, estratti vegetali contenenti derivati della xanthine quali estratti/polveri di Paulinia cupana (guarana))

Se un prodotto contiene più dello 0,5% di derivati della xanthine, vanno specificati la denominazione INCI e la concentrazione dei derivati.

La notifica deve essere aggiornata se la concentrazione cambia di più del 20% del valore dichiarato in precedenza.

Se i derivati della xanthine non sono presenti nel prodotto cosmetico o il loro contenuto è inferiore allo 0,5%, si deve selezionare "non applicabile".

Regola 8 Prodotti contenenti tensioattivi cationici con tre o quattro catene o gruppi di lunghezza inferiore a C12 (compresi gruppi lineari, ramificati, ciclici o aromatici).

Se il tensioattivo non è usato come conservante, vanno specificati la denominazione INCI e la concentrazione dei suddetti tensioattivi cationici.

La notifica deve essere aggiornata se la concentrazione cambia di più del 20% del valore dichiarato in precedenza.

Esempi tipici di tensioattivi cationici oggetto della presente regola sono:

- behenalkonium chloride
- behentrimonium chloride
- cetrimonium chloride
- dodecylbenzyltrimonium chloride

Se i tensioattivi cationici non sono presenti nel prodotto cosmetico, si deve selezionare "non applicabile".

Regola 9 Prodotti contenenti propellenti

Vanno specificati la denominazione INCI e la concentrazione di ogni propellente.

La notifica deve essere aggiornata se una delle concentrazioni cambia di più del 20% del valore dichiarato in precedenza.

Se i propellenti non sono presenti nel prodotto cosmetico, si deve selezionare "non applicabile".

La presente regola riguarda i prodotti spray aerosol e qualsiasi altro prodotto presentato come spray aerosol.

Altri prodotti possono essere presentati in contenitori sotto pressione, ma non essere spray aerosol al momento dell'applicazione. Questo deve essere segnalato nel campo riservato all'applicatore speciale con l'indicazione "contenitore sotto pressione – prodotto non spray". In tal caso per il prodotto si può scegliere una formulazione quadro applicabile, anche se non indica specificamente i propellenti.

Regola 10 Prodotti che contengono o rilasciano perossido di idrogeno

Vanno specificati la concentrazione di perossido di idrogeno e/o la denominazione INCI e la concentrazione dei composti che rilasciano perossido di idrogeno.

La notifica deve essere aggiornata se la concentrazione cambia di più del 20% del valore dichiarato in precedenza.

Se il perossido di idrogeno e i composti che rilasciano perossido di idrogeno non sono presenti nel prodotto cosmetico, si deve selezionare "non applicabile".

La presente regola riguarda i prodotti per la colorazione dei capelli, i prodotti decoloranti per i capelli, i prodotti per la permanente e per la stiratura dei capelli.

Regola 11 Prodotti contenenti agenti riducenti

Vanno specificati la denominazione INCI e la concentrazione di ogni agente riducente.

La notifica deve essere aggiornata se una delle concentrazioni cambia di più del 20% del valore dichiarato in precedenza.

La presente regola riguarda i prodotti per la depilazione, per la colorazione dei capelli, per la decolorazione dei capelli e per la permanente.

Esempi di agenti riducenti tipicamente impiegati :

- thioglycerin,
- thioglycolic acid e suoi sali (ammonium thioglycolate, ethanolamine thioglycolate)
- ammonium thiolactate
- cysteine HCl
- sodium sulfite
- sodium metabisulfite
- sodium hydroxymethane sulfonate
- sodium hydrosulfite
- alkaline and earth alkaline sulphides

Se gli agenti riducenti non sono presenti nel prodotto cosmetico, si deve selezionare "non applicabile".

Regola 12 Prodotti contenenti persolfati

Vanno specificati la denominazione INCI e la concentrazione di ogni persolfato.

La notifica deve essere aggiornata se una delle concentrazioni cambia di più del 20% del valore dichiarato in precedenza.

Se i persolfati non sono presenti nel prodotto cosmetico, si deve selezionare "non applicabile".

Regola 13 Prodotti contenenti agenti stiranti per capelli

Vanno specificati la denominazione INCI e la concentrazione degli agenti stiranti.

La notifica deve essere aggiornata se una delle concentrazioni cambia di più del 20% del valore dichiarato in precedenza.

Esempi di agenti stiranti tipicamente impiegati :

- sodium hydroxide, potassium hydroxide, lithium hydroxide
- potassium citrate
- calcium hydroxide
- guanidine carbonate
- agenti riducenti :
- ammonium thioglycolate
- o ammonium thiolactate
- o cysteine HCI
- o ethanolamine thioglycolate

Regola 14 Sali/cubetti da bagno contenenti sali di sodio inorganici

Va specificata la concentrazione totale di sali di sodio.

La notifica deve essere aggiornata se la concentrazione totale di sali di sodio inorganici cambia di più del 20% del valore dichiarato in precedenza.

Regola 15 Dentifrici e colluttori contenenti composti di fluoruro

Va specificata la concentrazione di composti di fluoruro (calcolati come fluoro).

La notifica deve essere aggiornata se la concentrazione di fluoro cambia di più del 20% del valore dichiarato in precedenza.

Se i composti di fluoruro non sono presenti nel prodotto cosmetico, si deve selezionare "non applicabile".

Regola 16 Prodotti con un pH inferiore a 3 o superiore a 10 e pH dei prodotti per la colorazione dei capelli

- ▶ Il pH dei <u>prodotti con un singolo componente o dei singoli componenti (eccetto le tinture per capelli)</u> deve essere specificato nel campo pH se è inferiore a 3 o superiore a 10.
- Per i **prodotti con più componenti (eccetto le tinture per capelli)** che vengono miscelati prima dell'uso, il pH del prodotto miscelato deve essere specificato nel campo pH se è inferiore a 3 o superiore a 10.

Si riconosce che diverse proporzioni nella miscelazione dei componenti (ad esempio per ottenere intensità diverse) possono indurre variazioni del pH. Qualora non sia possibile determinare il pH esatto per il prodotto miscelato, il valore pH può essere espresso come intervallo di un'unità al massimo (ad esempio 9,5 - 10,5).

Per i prodotti per la colorazione dei capelli con singolo componente o con più componenti, il pH deve sempre essere indicato, anche se si trova nell'intervallo compreso tra 3 e 10.

Tuttavia, viste le variazioni di pH tra gradazioni di colore dello stesso prodotto, l'indicazione del valore pH esatto può non essere pertinente. Per tali prodotti, il pH dei componenti e dei prodotti miscelati può essere espresso come intervallo di un'unità al massimo (ad esempio 8,5 - 9,5).

In tutti i casi di cui sopra è necessario aggiornare la notifica se il pH dichiarato in precedenza cambia di oltre 0,5.

Per i prodotti o componenti il cui pH è superiore a 10, va specificata la denominazione INCI e la concentrazione di ogni agente alcalino e, se del caso, del liberatore di idrossido di ammonio.

La notifica deve essere aggiornata se una delle concentrazioni cambia di più del 20% del valore dichiarato in precedenza.

Esempi di agenti alcalini tipicamente impiegati :

sodium / potassium hydroxide

- sodium / potassium carbonate
- sodium/potassium metasilicate
- calcium oxide
- ammonium hydroxide
- ethanolamine

Un tipico liberatore dell'idrossido di ammonio è

ammonium chloride

Regola 17 Prodotti contenenti oli essenziali, canfora, mentolo o eucaliptolo

Eccetto per il profumo e talune altre categorie di prodotti, se un fabbricante introduce in una formula oli essenziali, canfora, mentolo o eucaliptolo ad un livello complessivo superiore allo 0,5%, va indicata la concentrazione totale.

Se oli essenziali, canfora, mentolo e eucaliptolo non sono presenti nel prodotto o il loro contenuto totale non supera lo 0,5%, si deve selezionare "non applicabile".

Per ogni singolo olio essenziale e canfora, mentolo o eucaliptolo presenti ad un livello superiore allo 0,5% (0,15% per la canfora) il fabbricante deve dichiarare il nome e il quantitativo di tale olio essenziale/derivato di olio essenziale.

Se non sono presenti singoli oli essenziali, canfora, mentolo o eucaliptolo ad un livello superiore allo 0,5% (0,15% per la canfora) si deve selezionare "non applicabile".

La notifica deve essere aggiornata se la concentrazione cambia di più del 20% del valore dichiarato in precedenza.

Regola 18 Altri ingredienti

Oltre alle regole di cui sopra, i Centri antiveleno europei hanno identificato una serie di sostanze potenzialmente pericolose per quanto riguarda l'avvelenamento acuto.

Se la concentrazione di uno qualsiasi di tali ingredienti in una formulazione supera la soglia indicata la si deve indicare. Se non è indicata alcuna soglia la concentrazione deve sempre essere specificata.

La notifica deve essere aggiornata se la concentrazione cambia di più del 20% del valore dichiarato in precedenza.

Glicoli ed eteri di glicoli

BUTETH-2 ACETATE (superiore all'1%)
BUTOXYDIGLYCOL (superiore all'1%)
BUTOXYETHANOL (superiore all'1%)
BUTOXYETHYL ACETATE (superiore all'1%)
DIETHOXYDIGLYCOL (superiore all'1%)
DIPROPYLENE GLYCOL (superiore al 10%)

DIPROPYLENE GLYCOL DIMETHYL ETHER (superiore al 10%)

DIPROPYLENE GLYCOL ISOBORNYL ETHER (superiore al 10%)

ETHOXYDIGLYCOL (superiore all'1%)

ETHOXYDIGLYCOL ACETATE (superiore all'1%)

GLYCOL (superiore all'1%)

GLYCOL ETHERS (non polimeri) (superiori all'1%)

METHOXYISOPROPANOL (superiore al 10%)

METHOXYISOPROPYL ACETATE (superiore al 10%)

PPG-2 METHYL ETHER (superiore al 10%)

PPG-2 METHYL ETHER ACETATE (superiore al 10%)

PROPYLENE GLYCOL (superiore al 10%)

PROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER (superiore al 10%)

Solventi idrocarburi

CYCLOHEXANE (superiore al 5%)

HYDROGENATED DIDODECENE (superiore al 5%)

ISOPENTANE (superiore al 5%)

PENTANE (superiore al 5%)

TOLUENE (superiore al 5%)

TURPENTINE (superiore al 5%)

Alcol diversi dall'etanolo e dall'isopropanolo

BENZYL ALCOHOL (superiore all'1%)

FURFURYL ALCOHOL (superiore all'1%)

HEXYL ALCOHOL (superiore al 5%)

N-BUTYL ALCOHOL (superiore all'1%)

PROPYL ALCOHOL (superiore all'1%)

T-BUTYL ALCOHOL (superiore all'1%)

Altri

ACETONE (superiore al 5%)

BENZYL BENZOATE (superiore all'1%)

BRUCINE SULFATE

BUTYL ACETATE (superiore all'1%)

BUTYROLACTONE (superiore allo 0.1%)

BUTOXYETHYL ACETATE (superiore all'1%)

CHLOROPLATINIC ACID (superiore allo 0.1%)

COPPER SULFATE (superiore allo 0,1%)

CYCLOHEXANONE (superiore al 5%)

DIMETHYLTOLYLAMINE (superiore allo 0,1%)

ETHYL ACETATE (superiore all'1%)

ETHYL ETHER (superiore al 5%)

FORMALDEHYDE (superiore allo 0.2%)

HYDROXYLAMINE HCL; HYDROXYLAMINE SULFATE (superiore all'1%)

M-CRESOL, O-CRESOL, P-CRESOL, MIXED CRESOLS (superiore allo 0,1%)

MEK (superiore al 5%)

METHYL ACETATE (superiore allo 0,1%)

METHYL PYRROLIDONE (superiore al 5%)
MIBK (superiore al 5%)
POTASSIUM CHLORATE (superiore allo 0,1%)
SODIUM CHLORATE (superiore allo 0,1%)
TRIETHYL PHOSPHATE (superiore allo 0,1%)

L'utente deve anche inserire nell'apposito campo qualsiasi altra informazione sul prodotto significativa per i centri antiveleno o organismi simili, se istituiti dagli Stati membri (solo in inglese).

Nota: Le formulazioni quadro contenenti "AQUA" riguardano anche prodotti in cui l'acqua non è aggiunta in quanto tale come ingrediente ma deriva da estratti vegetali acquosi, da succhi di frutta, ecc.

ALLEGATO II: Formulazioni quadro

	NUMERO DELLA
NOME DELLA FORMULAZIONE QUADRO	FORMULAZIONE
	QUADRO

	Forma fisica indicativa ⁵	2011
1. CURA DELLA PELLE		
CREMA, LOZIONE, GEL PER LA CURA DELLA PELLE	3 / 4	1.1
CREMA, LOZIONE, GEL PER LA CURA DELLA PELLE – CON ALTI LIVELLI DI SILICONI	3 / 4	1.2
CREMA, LOZIONE, GEL PER LA CURA DELLA PELLE – CON ALTI LIVELLI DI UMETTANTI	3 / 4	1.3
CREMA, LOZIONE, GEL PER LA CURA DELLA PELLE – CON ALTI LIVELLI DI AGENTI VOLUMIZZANTI	3 / 4	1.4
CREMA, LOZIONE, GEL PER LA CURA DELLA PELLE – CON ALTI LIVELLI DI COMPOSTI GRASSI	3 / 4	1.5
CREMA, LOZIONE, GEL PER LA CURA DELLA PELLE – CON ALTI LIVELLI DI FILTRI UV	3 / 4	1.6
CREMA, LOZIONE, GEL PER LA CURA DELLA PELLE – CON ALTI LIVELLI DI PROFUMO	3 / 4	1.7
CREMA A BASE DI OSSIDO DI ZINCO	3	1.8
GEL PER LA PELLE (A BASE IDROALCOLICA)	3 / 4	1.9
OLIO PER LA PELLE	1 / 4	1.10
ACQUA TONICA, COSMETICA	4	1.12
PRODOTTI PER L'ESFOLIAZIONE CHIMICA	3 / 4	1.13
CURA DELLA PELLE (A BASE DI SILICONE)	3 / 4	1.14

⁵ Forme fisiche:

¹⁾ polvere compatta
2) polvere libera
3) crema/pasta/gel
4) liquida
5) schiuma
6) spray

⁷⁾ altro

VASELINA	3	1.15
TALCO (IN POLVERE O COMPATTO)	1/2	1.16
CURA DELLE LABBRA (STICK, CREMA, GEL)	1/3	1.17
2. PULIZIA DELLA PELLE		
DETERGENTE SCHIUMOGENO PER LA PELLE	3 / 4	2.1
DETERGENTE SCHIUMOGENO PER LA PELLE – CON ALTI LIVELLI DI OLI E/O UMETTANTI	3 / 4	2.2
STRUCCANTE – DETERGENTE NON SCHIUMOGENO (INCLUSI I PRODOTTI BIFASE)	3 / 4	2.4
STRUCCANTE – OLIO DETERGENTE NON SCHIUMOGENO	3 / 4	2.4
GEL DETERGENTE DELICATO	3 / 4	2.5
CREMA, LOZIONE, ESFOLIANTE, GEL PER LA PULIZIA DELLA PELLE	3 / 4	2.6
ESFOLIANTE PER IL CORPO (GEL, CREMA)	3	2.7
SAPONE DA TOLETTA	1	2.8
SAPONE LIQUIDO	3 / 4	2.9
GEL, CREMA, LATTE, PASTA PER IL BAGNO E LA DOCCIA	3 / 4	2.10
CREMA E LATTE PER LA DOCCIA LEGGERMENTE SCHIUMOGENI	3 / 4	2.11
SALI/CUBETTI DA BAGNO	1	2.12
OLIO PER IL BAGNO E LA DOCCIA (INCLUSE LE PERLE DA BAGNO)	1/3/4	2.13
PEDILUVIO	3 / 4	2.14
3. DEPILAZIONE		
CREMA, GEL PER DEPILAZIONE CHIMICA CERA PER DEPILAZIONE FISICA – A BASE DI RESINA	3	3.1
CERA PER DEPILAZIONE FISICA – A BASE DI ZUCCHERO	3	3.2
OLIVITEIVELIENZIONE LIDION - A DAOL DI ZOUDILLIVO	3	3.3

4. DEPIGMENTANTE PER PELI CORPOREI		
DEPIGMENTANTE PER PELI CORPOREI	3 / 4	4.1
5. CORREZIONE DEGLI ODORI CORPOREI E/O DELLA TRASPIRAZIONE		
5. CORREZIONE DEGLI ODORI CORFOREI E/O DELLA TRASFIRAZIONE		
SPRAY AEROSOL ANTITRASPIRANTE (CON SALI ANTITRASPIRANTI)	6	5.1
SPRAY AEROSOL DEODORANTE (SENZA SALI ANTITRASPIRANTI)	6	5.2
ROLL-ON ANTITRASPIRANTE (CON SALI ANTITRASPIRANTI)	3 / 4	5.3
DEODORANTE ROLL-ON (SENZA SALI ANTITRASPIRANTI)	3 / 4	5.4
STICK ANTITRASPIRANTE (CON SALI ANTITRASPIRANTI)	1	5.5
STICK DEODORANTE (SENZA SALI ANTITRASPIRANTI)	1	5.6
ANTITRASPIRANTE LIQUIDO IN CONFEZIONE SQUEEZE O SPRAY A POMPETTA	4/6	5.7
DEODORANTE LIQUIDO IN CONFEZIONE SQUEEZE O SPRAY A POMPETTA	4/6	5.8
CREMA ANTITRASPIRANTE	3	5.9
6. PRODOTTI DA BARBA		
CREMA DA BARBA	3	6.1
CREMA DA BARBA SENZA PENNELLO	3	6.2
GEL DA BARBA	3 / 4	6.3
GEL DA BARBA (SCHIUMOGENO)	3/4/5	6.4
SCHIUMA DA BARBA AEROSOL	5	6.5
SAPONE/STICK DA BARBA	1	6.6
BALSAMO DOPOBARBA	3 / 4	6.7
LOZIONE DOPOBARBA	4	6.8

7. TRUCCO		
FONDOTINTA E FARD (LIQUIDO, CREMA, SCHIUMA)	3/4/5	7.1
FONDOTINTA – ANIDRO	3 / 4	7.2
CREMA CORRETTRICE	3	7.3
STICK CORRETTORE	4	7.4
FONDOTINTA/CORRETTORE (COMPATTO)	1/3	7.5
CIPRIA	1/2	7.6
ROSSETTO/CREMA PER LABBRA (INCLUSI I CORRETTORI IN STICK/CREMA)	1/3	7.7
BALSAMO PER LABBRA COLORATO/LUCIDALABBRA	3 / 4	7.8
MATITA PER LABBRA	1/3	7.9
FISSATORE PER ROSSETTO/PROTETTORE LABBRA	3 / 4	7.10
FISSATORE PER LABBRA E OCCHI	3 / 4	7.11
FISSATORE PER OCCHI – ANIDRO	3	7.12
TINTA PER LABBRA (MATITA)	3 / 4	7.13
TINTA PER LABBRA (LIQUIDA)	3 / 4	7.14
OMBRETTO, FARD PER GLI OCCHI E EYE-LINER (POLVERE)	1/2	7.15
OMBRETTO E FARD PER GLI OCCHI (CREMA)	1/3	7.16
OMBRETTO E FARD PER GLI OCCHI – ANIDRO (CREMA, STICK, POLVERE)	1/2/3	7.17
MATITA PER OCCHI	1/3	7.18
EYE LINER – NORMALE (LIQUIDO, CREMA)	3 / 4	7.19
EYE LINER – RESISTENTE ALL'ACQUA (LIQUIDO, CREMA, PASTA)	3 / 4	7.20
EYE LINER (COMPATTO)	1	7.21
MASCARA – NORMALE	3	7.22
MASCARA – RESISTENTE ALL'ACQUA	3	7.23
MASCARA (COMPATTO)	1	7.24
GLITTER PER IL CORPO	3 / 4	7.25

8. PROFUMI		
PROFUMO (ACQUA DI COLONIA, EAU DE TOILETTE, EAU DE PARFUM, ESTRATTO DI PROFUMO, PROFUMO)	4	8.1
CIPRIA PROFUMATA (IN POLVERE O COMPATTA)	1/2	8.2
PROFUMO SOLIDO (PASTA, CERA)	1/3	8.3
OLIO PER LA PELLE PROFUMATO	4	8.4
9. PRODOTTI SOLARI E PRODOTTI AUTOABBRONZANTI		
CREMA O LOZIONE CON SCHERMO SOLARE	3 / 4	9.1
OLIO CON SCHERMO SOLARE	4	9.2
STICK CON SCHERMO SOLARE	1	9.3
GEL IDRATANTE CON SCHERMO SOLARE	3 / 4	9.4
GEL CON SCHERMO SOLARE (A BASE DI OLIO)	3 / 4	9.5
LOZIONE O CREMA AUTOABBRONZANTE	3 / 4	9.6
LOZIONE O GEL AUTOABBRONZANTE	3 / 4	9.7
10. PRODOTTI PER LA CURA DEI CAPELLI E DEL CUOIO CAPELLUTO		
SHAMPOO – LIQUIDO, CREMA, PASTA	3 / 4	10.1
SHAMPOO SAPONE	4	10.2
SHAMPOO PIÙ CONDIZIONANTE PER CAPELLI	3 / 4	10.3
CONDIZIONANTE PER CAPELLI	3 / 4	10.4
CONDIZIONANTE PER CAPELLI (A BASE DI SILICONE)	3 / 4	10.5
LOZIONE PER LA CURA DEI CAPELLI/DEL CUOIO CAPELLUTO	4	10.6
LOZIONE BIFASE PER CAPELLI/CUOIO CAPELLUTO	4	10.7

11. PRODOTTI COLORANTI PER CAPELLI		
COLORANTE PER CAPELLI (TEMPORANEO) – SHAMPOO	3 / 4	11.1
COLORANTE PER CAPELLI (TEMPORANEO) – SCHIUMA, LOZIONE	4 / 5	11.2
COLORANTE PER CAPELLI (TEMPORANEO O SEMI-PERMANENTE) -LIQUIDO, CREMA, SCHIUMA	3/4/5	11.3
COLORANTE PER CAPELLI (PERMANENTE, DI TIPO OSSIDATIVO) – TIPO 1: DUE COMPONENTI – PARTE COLORANTE	3 / 4	11.4
COLORANTE PER CAPELLI (PERMANENTE, DI TIPO OSSIDATIVO) – TIPO 2: DUE COMPONENTI – PARTE COLORANTE CON ALTI LIVELLI DI OLI	3 / 4	11.5
COLORANTE PER CAPELLI (PERMANENTE, DI TIPO OSSIDATIVO) – TIPO 3: TRE COMPONENTI – PARTE COLORANTE A	3 / 4	11.6
COLORANTE PER CAPELLI (PERMANENTE, DI TIPO OSSIDATIVO) – TIPO 3: TRE COMPONENTI – PARTE COLORANTE B	3 / 4	11.7
COLORANTE PER CAPELLI (PERMANENTE, DI TIPO OSSIDATIVO) – TIPO 1: DUE O TRE COMPONENTI – PARTE OSSIDATIVA	3/4	11.8
COLORANTE PER CAPELLI (PERMANENTE, DI TIPO OSSIDATIVO) – TIPO 2: DUE O TRE COMPONENTI – PARTE OSSIDATIVA CON ALTI LIVELLI DI OLI	3 / 4	11.9
DECOLORANTE (TIPO RIDUCENTE) – PARTE A	3 / 4	11.10
DECOLORANTE (TIPO RIDUCENTE) – PARTE B	3 / 4	11.11
DECOLORANTE (TIPO OSSIDATIVO) – PARTE A	3 / 4	11.12
DECOLORANTE (TIPO OSSIDATIVO) – PARTE B	3 / 4	11.13
DETERGENTE PER MACCHIE DI COLORANTE SULLA PELLE (TIPO RIDUCENTE)	3 / 4	11.14
DEPIGMENTANTE PER CAPELLI – POLVERE	1/2	11.15
DEPIGMENTANTE PER CAPELLI – PASTA	3	11.16
DEPIGMENTANTE PER CAPELLI – PARTE OSSIDATIVA – TIPO 1	3 / 4	11.17
DEPIGMENTANTE PER CAPELLI – PARTE OSSIDATIVA – TIPO 2	3 / 4	11.18
DEPIGMENTANTE PER CAPELLI – PARTE ALCALINA	3 / 4	11.19
RESTAURATORE DEL COLORE DEI CAPELLI	3/4	11.20
12. PRODOTTI PER L'HAIR STYLING		

CREMA/PASTA PER HAIR STYLING (GOMMA, POMATA, PASTA, CERA)	1/3	12.1
CERA O BRILLANTINA PER LUCIDARE I CAPELLI	3 / 4	12.2
LOZIONE PER HAIR STYLING	4	12.3
LOZIONE PER LA MESSA IN PIEGA (INCLUSE LOZIONI PER LA MESSA IN PIEGA COLORATE)	4	12.4
GEL PER LUCIDARE/ACCONCIARE I CAPELLI	3 / 4	12.5
SCHIUMA PER CAPELLI	5	12.6
SPRAY PER CAPELLI – AEROSOL	6	12.7
SPRAY PER CAPELLI – SPRAY A POMPETTA	6	12.8
SPRAY PER LUCIDARE I CAPELLI – AEROSOL	6	12.9
LOZIONE PER PERMANENTE – COMPONENTE UNICO – A BASE DI AGENTI RIDUCENTI	3 / 4	12.10
LOZIONE PER PERMANENTE – DUE COMPONENTI – A BASE DI PEROSSIDO D'IDROGENO E AGENTI RIDUCENTI – PARTE A	3 / 4	12.13
LOZIONE PER PERMANENTE – DUE COMPONENTI – A BASE DI PEROSSIDO D'IDROGENO E AGENTI RIDUCENTI – PARTE B	3 / 4	12.14
LOZIONE PER PERMANENTE – DUE COMPONENTI – A BASE DI AGENTI RIDUCENTI – PARTE A	3 / 4	12.15
LOZIONE PER PERMANENTE – DUE COMPONENTI – A BASE DI AGENTI RIDUCENTI – PARTE B	3 / 4	12.16
PRODOTTO PER CONTROPERMANENTE – LIQUIDO, CREMA	3 / 4	12.17
PRODOTTO PER LA STIRATURA DEI CAPELLI (LISCIANTE) – TIPO 1	3 / 4	12.18
PRODOTTO PER LA STIRATURA DEI CAPELLI (LISCIANTE) – TIPO 3	3 / 4	12.21
13. SMALTO E SOLVENTE PER UNGHIE		
SMALTO PER UNGHIE	4	13.1
MATITA BIANCA PER UNGHIE	1	13.2
14. CURA DELLE UNGHIE		
CONDIZIONANTE PER UNGHIE (A BASE DI OLIO)	4	14.1

16. CURA DEI DENTI		
DENTIFRICIO	3	16.1
17. COLLUTTORIO/SPRAY PER L'ALITO		
COLLUTTORIO	4	17.1
COLLUTTORIO (CONCENTRATO)	4	17.2
SPRAY PER L'ALITO (SPRAY A POMPETTA)	4/6	17.3

Numero della formulazione quadro: $1.1\ 2011$

CREMA, LOZIONE, GEL PER LA CURA DELLA PELLE

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi (ad esempio alcool a catena lunga)	30
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimeth	hicone) 20
Umettanti (ad esempio glycerin, propylene glycol, PEG)	20
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	10
Altri ingredienti (ad esempio, vitamine, antiossidanti, estratti di piante)	10
Agenti volumizzanti (ad esempio talc, silica, polvere di nylon)	5
Filtri UV	5
Agenti emulsionanti, tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio <i>PEG stearate, ceteareth</i>)	5
Conservanti, antimicrobici	2
Coloranti	2
Parfum	1
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 1.2-2011

CREMA, LOZIONE, GEL PER LA CURA DELLA PELLE – CON ALTI LIVELLI DI SILICONI

<u>Ingredienti</u>	<u>Livel</u> assimi (% p/p
<u> </u>	<u> </u>
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimethico	one) 50
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi (ad esempio alcool a catena lunga)	40
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	25
Umettanti (ad esempio glycerin, propylene glycol, PEG)	20
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante, vitamine)	10
Agenti volumizzanti (ad esempio amido, kaolin, talc)	5
Agenti emulsionanti, tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio sorbitan sesquioleate, sorbitan stearate)	5
Addensanti (ad esempio <i>cellulose gum</i>)	5
Filtri UV	5
Conservanti, antimicrobici	2
Coloranti	2
Parfum	1
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 1.3-2011

CREMA, LOZIONE, GEL PER LA CURA DELLA PELLE – CON ALTI LIVELLI DI UMETTANTI

<u>Ingredienti</u> <u>r</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Umettanti (ad esempio glycerin, propylene glycol, PEG)	50
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi (ad esempio alcool a catena lunga)	40
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimeth	icone) 20
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	20
Agenti emulsionanti, tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio <i>glyceryl stearate</i> , <i>sodium cocoyl isethionate</i>)	10
Agenti volumizzanti (ad esempio silica, talc)	10
Filtri UV	5
Polimeri filmogeni (ad esempio PVP)	5
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante, vitamine)	5
Addensanti (ad esempio carbomer)	5
Conservanti, antimicrobici	2
Coloranti	2
Parfum	1
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 1.4-2011

CREMA, LOZIONE, GEL PER LA CURA DELLA PELLE – CON ALTI LIVELLI DI AGENTI VOLUMIZZANTI

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi (ad esempio alcool a catena lunga)	60
Addensanti (ad esempio bentonite, carbomer, cellulose)	60
Umettanti (ad esempio glycerin, propylene glycol)	40
Agenti volumizzanti (ad esempio amido, zinc oxide, kaolin)	40
Agenti emulsionanti, tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio <i>glyceryl stearate</i> , <i>sodium laureth sulfate</i>)	25
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	20
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimeth	nicone) 20
Filtri UV	5
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante, antiossidanti, agenti chela	anti) 5
Conservanti, antimicrobici	2
Coloranti	2
Parfum	1
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 1.5-2011

CREMA, LOZIONE, GEL PER LA CURA DELLA PELLE – CON ALTI LIVELLI DI COMPOSTI GRASSI

<u>Ingredienti</u> <u>m</u>	<u>Livelli</u> nassimi (% p/p)
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi (ad esempio alcool a catena lunga)	95
Umettanti (ad esempio glycerin, propylene glycol, PEG)	25
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	25
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimethic	icone) 20
Agenti emulsionanti, tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio <i>glyceryl stearate, PEG stearate</i>)	15
Addensanti (ad esempio carbomer, xanthan gum)	12
Agenti volumizzanti (ad esempio, talc, silica, zinc oxide, polvere di nylon)) 10
Altri ingredienti (ad esempio vitamine, antiossidanti, estratti di piante)	10
Polimeri cationici (ad esempio polyquaternium-7, polyquaternium-24)	5
Filtri UV	5
Parfum	5
Conservanti, antimicrobici	2
Coloranti	2
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 1.6-2011

CREMA, LOZIONE, GEL PER LA CURA DELLA PELLE – CON ALTI LIVELLI DI FILTRI UV

<u>Ingredienti</u>	<u>Livell</u> massimi (% p/p
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi (ad esempio alcool a catena lunga)	60
Filtri UV	30
Umettanti (ad esempio glycerin, propylene glycol, PEG)	25
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	25
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimeth	nicone) 20
Agenti emulsionanti, tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio <i>glyceryl stearate, PEG stearate</i>)	15
Addensanti (ad esempio carbomer, xanthan gum)	12
Agenti volumizzanti (ad esempio, talc, silica, polvere di nylon)	10
Conservanti, antimicrobici	2
Coloranti	2
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 1.7-2011

CREMA, LOZIONE, GEL PER LA CURA DELLA PELLE – CON ALTI LIVELLI DI PROFUMO

<u>Ingredienti</u> <u>mas</u>	<u>Livell</u> simi (% p/p
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	80
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi (ad esempio alcool a catena lunga)	60
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimethicon	e) 20
Umettanti (ad esempio glycerin, propylene glycol, PEG)	30
Parfum	25
Agenti emulsionanti, tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio <i>glyceryl stearate, PEG stearate</i>)	25
Coloranti, additivi coloranti (ad esempio agenti opacizzanti/perlescenti)	20
Addensanti (ad esempio carbomer, hydroxyethylcellulose)	15
Agenti volumizzanti (ad esempio silica, polvere di nylon, amido)	10
Filtri UV	5
Altri ingredienti (ad esempio antiossidanti, vitamine)	5
Conservanti, antimicrobici	2
Aqua f	ino a 100

Numero della formulazione quadro: 1.8-2011

CREMA A BASE DI OSSIDO DI ZINCO

<u>Ingredienti</u> n	<u>Livelli</u> nassimi (% p/p)
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi (ad esempio alcool a catena lunga)	60
Agenti volumizzanti (ad esempio titanium dioxide, silica, polvere di nylon) 30
Zinc oxide	25
Umettanti (ad esempio glycerin, PEG)	20
Agenti emulsionanti, tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio alcool a catena lunga etossilati)	12
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimethic	cone) 10
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante, bisabolol)	10
Addensanti (ad esempio carbomer, xanthan gum)	5
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	5
Conservanti, antimicrobici	1,5
Parfum	1
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 1.9-2011

GEL PER LA PELLE (A BASE IDROALCOLICA)

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Etanolo e/o isopropanolo (alcohol, alcohol denat., isopropyl alcohol)	70
Emollienti, umettanti (ad esempio propylene glycol, glycerin)	20
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante, vitamine)	10
Agenti emulsionanti, tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio poliglicoleteri di acidi grassi)	6
Conservanti, antimicrobici	3,5
Addensanti (ad esempio <i>carbomer</i>)	5
Coloranti	1
Parfum	1
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 1.10-2011

OLIO PER LA PELLE

<u>Ingredienti</u> <u>m</u>	<u>Livelli</u> assimi (% p/p)
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	90
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimethico	one) 30
Umettanti (ad esempio <i>glycerin</i>)	20
Estratti di piante (ad esempio rosmarino, camomilla)	10
Agenti emulsionanti, tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio steareth–2, steareth–4)	10
Addensanti (ad esempio dextrin palmitate)	5
Parfum	5
Altri ingredienti (ad esempio antiossidanti, coloranti, aqua)	5
Conservanti, antimicrobici	1,5
Coloranti	1
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali)	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 1.12 2011

ACQUA TONICA, COSMETICA

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	70
Umettanti (ad esempio <i>glycerin</i> , <i>PEG</i>)	25
Estratti di piante	10
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali)	5
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimeth	nicone) 5
Agenti volumizzanti (ad esempio silica, polvere di nylon)	5
Altri ingredienti (ad esempio vitamine, filtri UV)	5
Agenti emulsionanti, tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio sorbitan stearate)	5
Addensanti (ad esempio <i>carbomer</i>)	2
Conservanti, antimicrobici	2
Parfum	1,5
Coloranti	1
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 1.13-2011

PRODOTTI PER L'ESFOLIAZIONE CHIMICA

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Emollienti, umettanti (ad esempio <i>glycerin</i>)	40
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali)	30
Agenti emulsionanti, tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio sorbitan stearate, TEA stearate)	25
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	25
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimet	thicone) 20
Agenti esfolianti chimici (ad esempio lactic acid, glycolic acid, salicylic	acid*) 10
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante, proteine idrolizzate, vita	mine) 10
Addensanti (ad esempio carbomer)	5
Conservanti, antimicrobici	1
Parfum	1
Aqua	fino a 100

^{*} concentrazione massima consentita: 2%

Numero della formulazione quadro: 1.14-2011

CURA DELLA PELLE (A BASE DI SILICONE)

<u>Ingredienti</u> <u>massimi</u>	<u>Live</u> i (% p/p
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimethicone)	90
Emollienti (ad esempio squalane)	25
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante, vitamine)	10

Numero della formulazione quadro: 1.15-2011

VASELINA

<u>ingredienti</u>	<u>Livell</u>
	massimi (% p/p)
Petrolatum	100
Parfum	0,5

Numero della formulazione quadro: 1.16-2011

TALCO (IN POLVERE O COMPATTO)

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Talc	99
Agenti volumizzanti (ad esempio amido, polvere di nylon, sodium polya copolymer, kaolin, magnesium/calcium carbonate)	acrylate 80
Coloranti, additivi coloranti (ad esempio agenti opacizzanti/perlescenti)	40
Agenti leganti (ad esempio oli vegetali e/o minerali, esteri di acidi grass	si) 10
Parfum	10
Altri ingredienti (ad esempio filtri UV, vitamine, antiossidanti)	5
Conservanti, antimicrobici	1

Numero della formulazione quadro: 1.17-2011

CURA DELLE LABBRA (STICK, CREMA, GEL)

Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi (ad esempio alcool grassi)	90
Umettanti (ad esempio glycerin, propylene glycol)	50
Aqua	50
Agenti filmogeni (ad esempio PVP/hexadecene copolymer)	30
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio dimethicone, cyclomethicone)	20
Addensanti (ad esempio carbomer, hydroxyethylcellulose)	15
Filtri UV	15
Agenti volumizzanti (ad esempio silica, polvere di nylon)	10
Agenti emulsionanti (ad esempio trioleyl phosphate)	5
Coloranti cosmetici	5
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	5
Altri ingredienti (ad esempio vitamine, antiossidanti)	5
Parfum	2
Conservanti, antimicrobici	1
Agenti aromatizzanti	1

Numero della formulazione quadro: 2.1-2011

DETERGENTE SCHIUMOGENO PER LA PELLE

<u>Ingredienti</u> <u>mas</u>	<u>Livelli</u> simi (% p/p)
Tensioattivi anionici (ad esempio sodium laureth sulfate)	40
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi (ad esempio alcool a catena lunga)	30
Tensioattivi anfoteri/non ionici (ad esempio esteri di sorbitano etossilati)	20
Umettanti (ad esempio glycerin, propylene glycol, sorbitol)	20
Abrasivi (ad esempio polyethylene, noci)	10
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimethicon	e) 5
Addensanti (ad esempio hydroxyethylcellulose)	5
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante, vitamine)	5
Parfum	3
Conservanti, antimicrobici	2
Coloranti	1
Aqua f	ino a 100

Numero della formulazione quadro: 2.2-2011

DETERGENTE SCHIUMOGENO PER LA PELLE – CON ALTI LIVELLI DI OLI E/O UMETTANTI

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi (ad esempio alcool a catena lunga)	50
Umettanti (ad esempio glycerin, propylene glycol)	50
Tensioattivi anionici (ad esempio sodium laureth sulfate, disodium laureth sulfosuccinate)	30
Tensioattivi non ionici/anfoteri (ad esempio <i>ceteth–20</i> , alcool a catena lunga etossilati)	20
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimeti	hicone) 20
Abrasivi (ad esempio polyethylene, noci)	10
Addensanti (ad esempio carbomer)	6
Altri ingredienti (ad esempio agenti perlescenti come il glycol distearate	re) 5
Conservanti, antimicrobici	2
Parfum	1
Coloranti	1
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 2.3-2011

STRUCCANTE – DETERGENTE NON SCHIUMOGENO (INCLUSI I PRODOTTI BIFASE)

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> <u>massimi (% p/p)</u>	
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi (ad esempio alcool a catena lunga)	80	
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dime	thicone) 50	
Umettanti (ad esempio glycerin, propylene glycol)	20	
Agenti emulsionanti, tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio glyceryl stearate, polysorbate 60)	15	
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	10	
Addensanti (ad esempio hydroxyethylcellulose)	5	
Altri ingredienti (ad esempio agenti chelanti, estratti di piante, antiossi	danti)	5
Conservanti, antimicrobici	2	
Parfum	1	
Coloranti	1	
Aqua	fino a 100	

Numero della formulazione quadro: 2.4-2011

STRUCCANTE - OLIO DETERGENTE NON SCHIUMOGENO

<u>Ingredienti</u> <u>mas</u>	<u>Livelli</u> ssimi (% p/p)
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimethicon	ne) 50
Umettanti (ad esempio glycerin)	20
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	10
Agenti emulsionanti, tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio <i>steareth–2</i> , <i>steareth–4</i>)	10
Altri ingredienti (ad esempio antiossidanti, estratti di piante, aqua)	10
Addensanti (ad esempio dextrin palmitate)	5
Conservanti, antimicrobici	1,5
Parfum	1
Coloranti	1
Oli (ad esempio minerali e/o vegetali)	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 2.5-2011

GEL DETERGENTE DELICATO

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u>
	massimi (% p/p)
Tensioattivi anionici (ad esempio sodium lauroyl sarcosinate, disodium laureth sulfosuccinate)	20
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi (ad esempio alcool a catena lunga)	20
Umettanti (ad esempio glycerin, propylene glycol)	20
Tensioattivi non ionici/ anfoteri (ad esempio derivati della <i>betaine</i> , derivati del <i>glucose</i>)	15
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimeth	nicone) 10
Agenti sostenitori di schiuma (ad esempio cocamide MEA)	5
Altri ingredienti (ad esempio agenti perlescenti, estratti di piante)	5
Addensanti (ad esempio hydroxypropyl methylcellulose)	5
Conservanti, antimicrobici	2
Parfum	1
Coloranti	1
Agua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 2.6-2011

CREMA, LOZIONE, ESFOLIANTE, GEL PER LA PULIZIA DELLA PELLE

<u>Ingredienti</u>	<u>Livell</u>
<u>m</u>	<u>assimi (% p/p</u>
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi (ad esempio alcool a catena lunga)	95
Umettanti (ad esempio glycerin, propylene glycol, PEG)	25
Tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio sodium cocoyl isethionate, sodium laureth sulfate)	25
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	25
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimethico	one) 20
Addensanti (ad esempio carbomer, xanthan gum)	12
Agenti volumizzanti (ad esempio talc, silica, zinc oxide, polvere di nylon)	10
Abrasivi (ad esempio polyethylene, noci)	10
Altri ingredienti (ad esempio vitamine, antiossidanti, estratti di piante)	10
Polimeri cationici (ad esempio polyquaternium-7, polyquaternium-24)	5
Parfum	5
Conservanti, antimicrobici	2
Coloranti	1
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 2.7-2011

ESFOLIANTE PER IL CORPO (GEL, CREMA)

<u>Ingredienti</u> m	<u>Livell</u> assimi (% p/p
Tensioattivi anionici (ad esempio sodium lauroyl sarcosinate, sodium laureth sulfate, disodium laureth sulfosuccinate)	30
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi (ad esempio alcool a catena lunga)	30
Umettanti (ad esempio glycerin, hexylene glycol)	30
Abrasivi (ad esempio <i>polyethylene</i> , noci)	20
Tensioattivi non ionici/anfoteri (ad esempio derivati della <i>betaine,</i> derivati del <i>glucose</i>)	20
Agenti sostenitori di schiuma (ad esempio alcool a catena lunga etossilat alkyl polyglucose)	i, 10
Agenti emulsionanti (ad esempio PEG-6 laurate, glyceryl cocoate)	10
Addensanti (ad esempio <i>hydroxypropyl methylcellulose</i> , sodium chloride)	10
Parfum	6
Altri ingredienti (ad esempio agenti perlescenti, estratti di piante)	6
Polimeri cationici (ad esempio <i>polyquaternium–7</i>)	3
Coloranti	1
Conservanti, antimicrobici	1
Agua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 2.8-2011

SAPONE DA TOLETTA

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Sapone (base vegetale, acidi grassi di olio di palma e di olio di cocco)	99
Glycerin	20
Emollienti, umettanti (ad esempio propylene glycol)	10
Tensioattivi anfoteri/anionici (ad esempio cocamidopropyl betaine)	5
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali)	5
Parfum	5
Coloranti	2,5
Titanium dioxide	2
Polimeri cationici (ad esempio polyquaternium-7)	2
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante)	2
Conservanti, antimicrobici, antiossidanti, agenti chelanti	1
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 2.9-2011

SAPONE LIQUIDO

<u>Ingredienti</u> <u>m</u>	<u>Livelli</u> nassimi (% p/p)
Tensioattivi anionici/ anfoteri (ad esempio laureth sulfate, betaine)	40
Tensioattivi non ionici (ad esempio derivati del glucose)	40
Saponi (sodio, potassio o triethanolamine)	20
Emollienti (ad esempio PEG-7, glyceryl cocoate)	20
Umettanti (ad esempio glycerin, propylene glycol, sorbitol)	20
Addensanti (ad esempio sodium chloride, derivati dell'hydroxycellulose)	5
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante, filtri UV)	5
Agenti perlescenti (ad esempio glycol distearate, glycol stearate)	5
Agenti condizionanti per la pelle (ad esempio cellulose cationica)	5
Parfum	5
Conservanti, antimicrobici	2
Coloranti	1
Aqua	fino a 100

NB: i "saponi" liquidi possono essere a base di sapone, a base totalmente sintetica o una combinazione di sapone e materiale sintetico.

Numero della formulazione quadro: 2.10-2011

GEL, CREMA, LATTE, PASTA PER IL BAGNO E LA DOCCIA

Ingredienti	<u>Livelli</u> nassimi (% p/p)
<u> </u>	<u>nassimi (70 p/p)</u>
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi (ad esempio alcool a catena lunga)	30
Umettanti (ad esempio glycerin, hexylene glycol)	30
Tensioattivi anionici (ad esempio sodium lauroyl sarcosinate, sodium laureth sulfate, disodium laureth sulfosuccinate)	25
Tensioattivi non ionici/anfoteri (ad esempio derivati della <i>betaine</i> , derivati del <i>glucose</i>)	20
Agenti sostenitori di schiuma (ad esempio alcool a catena lunga etossila alkyl polyglucose)	ti, 10
Agenti emulsionanti (ad esempio PEG-6 laurate, glyceryl cocoate)	10
Addensanti (ad esempio <i>hydroxypropyl methylcellulose</i> , sodium chloride)	10
Altri ingredienti (ad esempio agenti perlescenti, estratti di piante)	10
Parfum	6
Polimeri cationici (ad esempio polyquaternium-7)	3
Coloranti	1
Conservanti, antimicrobici	1
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 2.11 - 2011

CREMA E LATTE PER LA DOCCIA LEGGERMENTE SCHIUMOGENI

<u>Ingredienti</u>	<u>Livell</u> massimi (% p/p
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi (ad esempio alcool a catena lunga)	60
Umettanti (ad esempio glycerin, hexylene glycol)	30
Tensioattivi anionici (ad esempio sodium lauroyl sarcosinate, sodium laureth sulfate, disodium laureth sulfosuccinate)	10
Tensioattivi non ionici/anfoteri (ad esempio derivati della <i>betaine</i> , derivati del <i>glucose</i>)	10
Agenti sostenitori di schiuma (ad esempio alcool a catena lunga etossil alkyl polyglucose)	ati, 10
Agenti emulsionanti (ad esempio PEG-6 laurate, glyceryl cocoate)	10
Addensanti (ad esempio <i>hydroxypropyl methylcellulose</i> , sodium chloride)	10
Altri ingredienti (ad esempio agenti perlescenti, estratti di piante)	10
Parfum	6
Polimeri cationici (ad esempio polyquaternium-7)	3
Coloranti	1
Conservanti, antimicrobici	1
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 2.12-2011

SALI/CUBETTI DA BAGNO

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> <u>massimi (% p/p)</u>
Sali di sodio (ad esempio sodium carbonate, sodium bicarbonate, sodium sesquicarbonate, sodium chloride)	99
Parfum	5
Emollienti (ad esempio glycerin)	5
Tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio <i>sodium dodecylbenzenesulfonate</i>)	1
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali)	1
Coloranti	1
Agenti leganti (ad esempio silica)	0,5
NB: per i cubetti, agenti disintegranti (ad esempio <i>talc</i> , amido)	6

Numero della formulazione quadro: 2.13-2011

OLIO PER IL BAGNO E LA DOCCIA (INCLUSE LE PERLE DA BAGNO)

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u>
	massimi (% p/p)
Agenti emulsionanti, tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio <i>PEG stearate</i> , eteri di <i>oleyl alcohol</i>)	15
Parfum	10
Estratti di piante (ad esempio estratto di edera, estratto di rosmarino)	10
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimeth	icone) 5
Altri ingredienti (ad esempio vitamine, filtri UV)	1,5
Coloranti	1
Antiossidanti	0,1
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali) ed emollienti (ad esempio <i>glycerin</i> , <i>PEG</i> , <i>isopropyl myristate</i>)	fino a 100

Nel caso di capsule o perle: natura della capsula, ad esempio caprolattone e derivati della *cellulose*, *agar* e plastificanti (come *glycerin*, *sorbitol*)

Numero della formulazione quadro: 2.14-2011

PEDILUVIO

<u>Ingredienti</u> m	<u>Livell</u> assimi (% p/p
<u></u>	<u> 2001111 (70 prp</u>
Tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio sodium laureth sulfate	9) 20
Emollienti, umettanti (ad esempio glycol stearate, butylene glycol)	10
Agenti emulsionanti (ad esempio, alcool a catena lunga etossilati)	10
Agenti sostenitori di schiuma (ad esempio cocamide MEA)	10
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	5
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante)	5
Conservanti, antimicrobici, antiossidanti	1
Parfum	1
Coloranti	1
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 3.1-2011

CREMA, GEL PER LA DEPILAZIONE CHIMICA

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Agenti alcalini (ad esempio calcium/sodium/potassium carbonate, sodium/potassium silicate, sodium hydroxide, calcium oxide)	15
Addensanti (ad esempio propylene carbonate)	15
Agenti emulsionanti (ad esempio, alcool/esteri a catena lunga etossilat	i) 15
Emollienti, umettanti e cere (ad esempio glycerin, alcool a catena lunga	a) 15
Agenti riducenti (ad esempio thioglycerin, thioglycolic acid e i suoi sali*) 8
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante, coloranti, agenti chelanti)) 5
Parfum	1
Aqua	fino a 100

^{*} meno del 5% calcolato come thioglycolic acid

pH 11-12,7

Numero della formulazione quadro: 3.2-2011

CERA PER DEPILAZIONE FISICA – A BASE DI RESINA

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Agenti adesivanti ed addensanti (ad esempio triethylene glycol rosinate glyceryl rosinate, polyethylene, ethylene/VA copolymer, hydrogenated microcrystalline wax, paraffin, colophonium, cera d'api, silica)	fino a 100
Emollienti, umettanti (ad esempio paraffinum liquidum, glycerin)	25
Agenti emulsionanti, tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio <i>PEG–40 hydrogenated castor oil</i>)	10
Aqua	5
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante, agenti condizionanti per la agenti opacizzanti, antiossidanti)	a pelle, 3
Coloranti	3
Parfum	1
Conservanti, antimicrobici	1

Numero della formulazione quadro: 3.3-2011

CERA PER DEPILAZIONE FISICA – A BASE DI ZUCCHERO

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Agenti adesivanti (ad esempio sucrose)	90
Aqua	12
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante, antiossidanti, coloranti)	3
RegolatorE del pH (ad esempio citric acid)	2
Parfum	1

Numero della formulazione quadro: 4.1-2011

DEPIGMENTANTE PER PELI CORPOREI

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Emollienti (ad esempio isopropyl myristate, petrolatum)	15
Agenti emulsionanti (ad esempio, glyceryl stearate, alcool etossilati)	15
Hydrogen peroxide	4
Agenti stabilizzanti dell'Hydrogen peroxide	0,5
Regolatori del pH	q.s. pH 2-3
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 5.1-2011

SPRAY AEROSOL ANTITRASPIRANTE (CON SALI ANTITRASPIRANTI)

<u>Ingredienti</u>	Livelli (2/ p/p)
<u>massii</u>	<u>ni (% p/p)</u>
Propellenti (ad esempio dimethyl ether, idrocarburi)	90
Emollienti, umettanti (ad esempio <i>isopropyl myristate</i> , <i>glycerin</i> , <i>propylene glycol</i>)	20
Oli e cere (ad esempio vegetali e/o minerali, isoparaffin)	20
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimethicone)	20
Paraffin e isoparaffin liquide (ad esempio isoparaffin a catena ramificata (C11–C16), isododecane, isohexadecane)	20
Sali di alluminio (ad esempio aluminum chlorohydrate)	10
Addensanti (ad esempio stearalkonium bentonite)	10
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	5
Agenti volumizzanti (ad esempio perlite, polvere di nylon)	5
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante, vitamine)	5
Deodoranti (ad esempio zinc ricinoleate)	4
Parfum	3
Conservanti antimicrobici	0.1

Numero della formulazione quadro: 5.2-2011

SPRAY AEROSOL DEODORANTE (SENZA SALI ANTITRASPIRANTI)

<u>Ingredienti</u> <u>massimi (</u>	<u>Livelli</u> (% p/p)
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	95
Propellenti (ad esempio dimethyl ether, idrocarburi, gas compressi)	90
Emollienti, umettanti (ad esempio isopropyl myristate, glycerin, propylene glycol)	25
Oli e cere (ad esempio vegetali e/o minerali, isoparaffin)	15
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimethicone)	15
Paraffin e isoparaffin liquide (ad esempio isoparaffin a catena ramificata (C11–C16), isododecane, isohexadecane)	15
Addensanti (ad esempio stearalkonium bentonite)	10
Agenti volumizzanti (ad esempio perlite, polvere di nylon)	5
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante)	5
Deodoranti (ad esempio zinc ricinoleate)	4
Parfum	3
Conservanti, antimicrobici	1
Aqua fino a	100

NB: compresi i gas compressi degli spray aerosol (ad esempio aria, nitrogen, carbon dioxide)

Numero della formulazione quadro: 5.3-2011

ROLL-ON ANTITRASPIRANTE (CON SALI ANTITRASPIRANTI)

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u>
	massimi (% p/p)
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	65
Oli e cere (ad esempio vegetali e/o minerali, isoparaffin)	30
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimeth	nicone) 30
Sali antitraspiranti (ad esempio sale di alluminio o complesso di allumin	nio/zirconio)25
Addensanti (ad esempio amido), emollienti (ad esempio <i>glycerin</i>), agenti emulsionanti (ad esempio <i>steareth</i> , eteri <i>PPG</i>)	25
Paraffin e isoparaffin liquide (ad esempio isoparaffin a catena ramificata (C11–C16), isododecane, isohexadecane)	20
Agenti volumizzanti (ad esempio perlite, polvere di nylon)	10
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante)	5
Deodoranti (ad esempio zinc ricinoleate)	5
Parfum	3
Conservanti, antimicrobici	1,5
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 5.4-2011

DEODORANTE ROLL-ON (SENZA SALI ANTITRASPIRANTI)

<u>Ingredienti</u> m	<u>Livelli</u> assimi (% p/p)
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	65
Oli e cere (ad esempio vegetali e/o minerali, isoparaffin)	30
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimethico	one) 30
Addensanti (ad esempio amido), emollienti (ad esempio <i>glycerin</i>), agenti emulsionanti (ad esempio <i>steareth</i> , eteri <i>PPG</i>)	25
Paraffin e isoparaffin liquide (ad esempio isoparaffin a catena ramificata (C11–C16), isododecane, isohexadecane)	20
Agenti volumizzanti (ad esempio perlite, polvere di nylon)	20
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante, EDTA)	5
Deodoranti (ad esempio zinc ricinoleate)	5
Parfum	3
Conservanti, antimicrobici	1,5
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 5.5-2011

STICK ANTITRASPIRANTE (CON SALI ANTITRASPIRANTI)

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> <u>massimi (% p/p)</u>
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	80
Umettanti (ad esempio glycerin, propylene glycol)	80
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dime	thicone) 50
Oli e cere (ad esempio vegetali e/o minerali, isoparaffin)	45
Paraffin e isoparaffin liquide (ad esempio isoparaffin a catena ramificata (C11–C16), isododecane, isohexadecane)	45
Emollienti (ad esempio isopropyl myristate, cetyl alcohol, esteri grassi	30
Sali antitraspiranti (ad esempio aluminum chlorohydrate, aluminum zirconium tetrachlorohydrate)	25
Saponi, agenti emulsionanti (ad esempio sodium stearate)	20
Agenti volumizzanti (ad esempio stearalkonium bentonite, perlite, polv	vere di nylon, talc) 20
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante, EDTA)	5
Deodoranti (ad esempio zinc ricinoleate)	5
Parfum	3
Conservanti, antimicrobici	1
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 5.6-2011

STICK DEODORANTE (SENZA SALI ANTITRASPIRANTI)

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> <u>massimi (% p/p)</u>
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	80
Umettanti (ad esempio glycerin, propylene glycol)	80
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimet	thicone) 50
Oli e cere (ad esempio vegetali e/o minerali, isoparaffin)	45
Paraffin e isoparaffin liquide (ad esempio isoparaffin a catena ramificata (C11–C16), isododecane, isohexadecane)	45
Emollienti (ad esempio isopropyl myristate, cetyl alcohol, esteri grassi) 30
Saponi, agenti emulsionanti (ad esempio sodium stearate)	25
Agenti volumizzanti (ad esempio stearalkonium bentonite, perlite, polv	vere di nylon, <i>talc</i>) 20
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante, EDTA)	5
Deodoranti (ad esempio zinc ricinoleate)	5
Parfum	3
Conservanti, antimicrobici	1
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 5.7-2011

ANTITRASPIRANTE LIQUIDO IN CONFEZIONE SQUEEZE O SPRAY A POMPETTA

<u>Ingredienti</u> <u>mass</u>	<u>Livell</u> imi (% p/p
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	80
Sali di alluminio (ad esempio aluminum chlorohydrate)	30
Emollienti, umettanti (ad esempio <i>isopropyl myristate</i> , <i>glycerin</i> , derivati del <i>propylene glycol</i>)	25
Oli e cere (ad esempio vegetali e/o minerali, isoparaffin)	15
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimethicone) 15
Paraffin e isoparaffin liquide (ad esempio isoparaffin a catena ramificata (C11–C16), isododecane, isohexadecane)	15
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante, EDTA)	5
Deodoranti (ad esempio zinc ricinoleate)	4
Parfum	3
Conservanti, antimicrobici	1
Aqua fir	ю а 100

Numero della formulazione quadro: 5.8-2011

DEODORANTE LIQUIDO IN CONFEZIONE SQUEEZE O SPRAY A POMPETTA

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u>
<u>massim</u>	<u>i (% p/p)</u>
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	95
Emollienti, umettanti (ad esempio propylene glycol, glycerin)	25
Oli e cere (ad esempio vegetali e/o minerali, isoparaffin)	15
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimethicone)	15
Paraffin e isoparaffin liquide (ad esempio isoparaffin a catena ramificata (C11–C16), isododecane, isohexadecane)	15
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante)	5
Deodoranti (ad esempio zinc ricinoleate)	4
Parfum	3
Conservanti, antimicrobici	1
Aqua fino	a 100

Numero della formulazione quadro: 5.9-2011

CREMA ANTITRASPIRANTE

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> (2)
<u>r</u>	<u>massimi (% p/p)</u>
Oli e cere (ad esempio vegetali e/o minerali, isoparaffin)	30
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimethio	cone) 30
Sali antitraspiranti (ad esempio sali di alluminio o zirconio)	30
Umettanti (ad esempio <i>propylene glycol</i>)	25
Paraffin e isoparaffin liquide (ad esempio isoparaffin a catena ramificata (C11–C16), isododecane, isohexadecane)	20
Emollienti (ad esempio alcool a catena lunga)	20
Agenti emulsionanti (ad esempio, ceteareth-30, PEG stearate)	10
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante, EDTA)	5
Deodoranti (ad esempio zinc ricinoleate)	5
Parfum	3
Conservanti, antimicrobici	0,5
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro:6.1-2011

CREMA DA BARBA

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
	<u> </u>
Saponi (ad esempio miscela di <i>sodium</i> e <i>potassium stearate, laurate</i> e <i>cocoate</i>)	60
Umettanti (ad esempio glycerin, propylene glycol)	30
Addensanti, agenti emulsionanti (ad esempio esteri di glicole di acidi grassi, alcool a catena lunga) Emollienti (ad esempio oli vegetali e/o minerali, esteri di acidi grassi)	15 15
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimeth	icone) 10
Tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio <i>sodium laureth sulfa</i> derivati della <i>betaine</i>)	ate, 5
Parfum	2
Altri ingredienti (ad esempio vitamine)	3
Agenti opacizzanti (ad esempio <i>titanium dioxide</i>)	1
Anticorrosivi (ad esempio sodium metasilicate)	0,5
Agenti chelanti	0,5
Antiossidanti	0,1
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro:6.2-2011

CREMA DA BARBA SENZA PENNELLO

<u>Ingredienti</u> <u>ma</u>	<u>Livelli</u> assimi (% p/p)
Acidi grassi	40
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali)	20
Saponi (ad esempio TEA-stearate e TEA-laurate)	10
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimethico	one) 10
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante, vitamine)	3
Parfum	2
Antiossidanti, agenti chelanti	0,5
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 6.3-2011

GEL DA BARBA

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Umettanti (ad esempio <i>glycerin</i>)	15
Polimeri filmogeni (ad esempio glyceryl polymethacrylate)	10
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimet	thicone) 10
Addensanti (ad esempio hydroxyethylcellulose)	3
Agenti emulsionanti, tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esemp	io sodium laureth sulfate)3
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante, vitamine)	3
Parfum	1
Coloranti	1
Conservanti, antimicrobici	1
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro:6.4-2011

GEL DA BARBA (SCHIUMOGENO)

<u>Ingredienti</u> <u>r</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)	
Saponi (ad esempio sali di potassio di acidi grassi, sali di triethanolamine	e di acidi grassi)	30
Umettanti (ad esempio glycerin)	15	
Agenti emulsionanti, tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio	PEG–150 distearate) 10
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante, vitamine)	6	
Agenti schiumogeni (ad esempio idrocarburi)	5	
Addensanti (ad esempio derivati della cellulose)	2	
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimethic	cone) 2	
Parfum	2	
Agenti condizionanti per la pelle (ad esempio polyquaternium-7)	2	
Coloranti	1	
Conservanti, antimicrobici	0,2	
Aqua	fino a 100	

Numero della formulazione quadro: 6.5-2011

SCHIUMA DA BARBA AEROSOL

<u>Ingredienti</u> <u>ma</u>	<u>Livelli</u> assimi (% p/p)	
Saponi (ad esempio sali di potassio di acidi grassi, sali di triethanolamine	di acidi grassi)	30
Tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio sodium laureth sulfate derivati della betaine, polysorbate)	t, 15	
Umettanti (ad esempio glycerin)	15	
Propellenti (ad esempio idrocarburi)	15	
Emollienti (ad esempio cere)	10	
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimethico	ne) 10	
Agenti emulsionanti (ad esempio derivati del PEG)	5	
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante, vitamine)	3	
Parfum	1	
Conservanti, antimicrobici	1	
Addensanti (ad esempio derivati della cellulose)	1	
Aqua	fino a 100	

Numero della formulazione quadro: 6.6-2011

SAPONE/STICK DA BARBA

<u>Ingredienti</u> <u>massim</u>	<u>Livelli</u> ni (% p/p)
Miscela di sodium e potassium stearate e laurate	90
Umettanti (ad esempio <i>glycerin</i>)	15
Tensioattivi non ionici (ad esempio <i>polysorbate</i>)	5
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimethicone)	5
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante, vitamine, agenti chelanti)	3
Parfum	2
Agenti opacizzanti (ad esempio titanium dioxide)	1
Conservanti, antimicrobici	1
Antiossidanti	0.1

Numero della formulazione quadro:6.7-2011

BALSAMO DOPOBARBA

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	40
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali) e grassi	20
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimet	thicone) 20
Emollienti, umettanti (ad esempio propylene glycol, glycerin)	20
Altri ingredienti (ad esempio filtri UV, vitamine, bisabolol, estratti di pia	nte) 10
Agenti emulsionanti, tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esemp	io glyceryl stearate) 5
Parfum	5
Addensanti (ad esempio carbomer)	1
Coloranti	1
Conservanti, antimicrobici	1
Agenti chelanti, antiossidanti	0,5
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 6.8-2011

LOZIONE DOPOBARBA

<u>Ingredienti</u>		<u>Livelli</u>
	<u>massimi (</u>	% p/p)
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)		90
Emollienti, umettanti (ad esempio glycerin, propylene glycol, isopropyl i	myristate)	15
Parfum		10
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante, astringenti come l'hamam	nelis)	10
Coloranti		1
Agenti chelanti, antiossidanti		0,5
Aqua	fino a	100

Numero della formulazione quadro: 7.1-2011

Agua

FONDOTINTA e FARD (LIQUIDO, CREMA, SCHIUMA)

<u>Ingredienti</u> Livelli massimi (% p/p) Paraffin e isoparaffin liquide (ad esempio isoparaffin a catena ramificata (C11-C16), isododecane, isohexadecane) 60 40 Oli (ad esempio vegetali e/o minerali) Emollienti (ad esempio propylene glicol, lanolin) 30 Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimethicone) 30 Agenti volumizzanti (ad esempio talc, kaolin, silica, amido) 30 Coloranti, additivi coloranti (ad esempio agenti opacizzanti/perlescenti) 30 Umettanti (ad esempio *glycerin*, *PEG*) 25 Addensanti, agenti emulsionanti (ad esempio glyceryl stearate, PEG stearate) 20 Etanolo (alcohol, alcohol denat.) 15 Filtri UV 10 Tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio sodium lauroyl sarcosinate) 5 Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante, vitamine) 5 Parfum 1 Conservanti, antimicrobici

fino a 100

Numero della formulazione quadro: 7.2-2011

FONDOTINTA - ANIDRO

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali)	70
Paraffin e isoparaffin liquide ad esempio isoparaffin a catena ra isohexadecane)	amificata <i>(C11–C16), isododecane</i> , 60
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimeth	hicone) 40
Agenti volumizzanti (ad esempio nylon, talc, kaolin, silica)	30
Coloranti, additivi coloranti (ad esempio agenti opacizzanti/perlescenti)	30
Cere (ad esempio cera alba, carnauba)	20
Addensanti, agenti emulsionanti (ad esempio sodium stearate, potassium stearate)	20
Umettanti (ad esempio glycerin)	10
Emollienti (ad esempio lanolin)	10
Filtri UV	10
Altri ingredienti (ad esempio vitamine, antiossidanti)	5
Conservanti, antimicrobici	1
Parfum	1

Numero della formulazione quadro: 7.3-2011

CREMA CORRETTRICE

<u>Ingredienti</u> <u>n</u>	<u>Livelli</u> nassimi (% p/p)
Coloranti, additivi coloranti (ad esempio agenti opacizzanti/perlescenti)	40
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali)	20
Emollienti, umettanti (ad esempio oleyl alcohol)	20
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimethio	cone) 20
Agenti volumizzanti (ad esempio nylon, talc, amido, kaolin)	20
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	15
Agenti emulsionanti (ad esempio glyceryl stearate)	10
Altri ingredienti (ad esempio vitamine, antiossidanti)	6
Addensanti	3
Filtri UV	3
Conservanti, antimicrobici	2
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 7.4-2011

STICK CORRETTORE

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	70
Altri ingredienti (ad esempio filtri UV, antiossidanti)	5
Umettanti (ad esempio <i>glycerin</i>)	2
Agenti leviganti, agenti anti-macchie (ad esempio salicylic acid)	2
Conservanti, antimicrobici	2
Addensanti	1
Agenti chelanti	0,1
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 7.5-2011

FONDOTINTA/CORRETTORE (COMPATTO)

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi (ad esempio alcool a catena lunga)	55
Emollienti (ad esempio lanolin oil, isopropyl myristate)	50
Agenti opacizzanti (ad esempio calcium carbonate)	40
Coloranti, additivi coloranti (ad esempio agenti perlescenti)	40
Aqua	40
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	15
Agenti volumizzanti (ad esempio talc)	15
Addensanti (ad esempio stearalkonium hectorite, propylene carbonate)	10
Filtri UV	10
Agenti emulsionanti (ad esempio derivati del PEG, derivati del PPG)	6
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante, vitamine, antiossidanti)	5
Conservanti, antimicrobici	2

Numero della formulazione quadro: 7.6-2011

CIPRIA

<u>Ingredienti</u> <u>ma</u>	<u>Livelli</u> assimi (% p/p)	
Agenti volumizzanti minerali (ad esempio talc, mica, kaolin, zinc oxide, tita	nnium dioxide,	
magnesium/calcium carbonates)	95	
Altri agenti volumizzanti (ad esempio amido, polvere di nylon, polvere di p	olyethylene)	50
Agenti leganti (ad esempio oli vegetali e/o minerali, esteri di acidi grassi)	45	
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimethico	45 one) 45	
Coloranti, additivi coloranti (ad esempio agenti opacizzanti/perlescenti)	30	
Agenti antiagglomeranti (ad esempio zinc/magnesium stearate, zinc/magr	nesium laurate)	15
Filtri UV	10	
Altri ingredienti (ad esempio antiossidanti, umettanti, vitamine)	5	
Tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio polysorbate)	3	
Conservanti, antimicrobici	1,5	
Parfum	1,5	

Numero della formulazione quadro: 7.7-2011

ROSSETTO/CREMA PER LABBRA (INCLUSI I CORRETTORI IN STICK/CREMA)

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), esteri e acidi grassi	65
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dime	ethicone) 65
Coloranti, additivi coloranti (ad esempio agenti opacizzanti/perlescer	nti) 65
Paraffin e isoparaffin liquide (ad esempio isoparaffin a catena isohexadecane)	a ramificata <i>(C11–C16), isododecane</i> , 40
Emollienti (ad esempio glycerin, oleyl alcohol, cetyl acetate, derivati	della <i>lanolin</i>) 40
Cere (ad esempio carnauba, candelilla cera, paraffin)	35
Polimeri filmogeni (ad esempio PVP/hexadecene copolymer)	25
Addensanti (ad esempio <i>quaternium</i> –18)	20
Agenti volumizzanti (ad esempio, talc, silica, polvere di nylon)	20
Prodotti fotoprotettori contenenti filtri UV (ad esempio <i>titanium dioxide</i> , <i>zinc oxide</i>)	10
Altri ingredienti (ad esempio vitamine, proteine idrolizzate, antiossida	anti) 10
Agenti emulsionanti (ad esempio trioleyl phosphate)	5
Etanolo e/o isopropanolo (alcohol, alcohol denat., isopropyl alcohol)	5
Parfum	2
Conservanti, antimicrobici	1
Agenti aromatizzanti	1
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 7.8-2011

BALSAMO PER LABBRA COLORATO/LUCIDALABBRA

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi (ad esempio alcool a catena lunga)	
Polimeri filmogeni (ad esempio stearalkonium hectorite, polyb	90 putene) 80
Emollienti (ad esempio glycerin, propylene glycol)	50
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxar	ne, dimethicone) 50
Paraffin e isoparaffin liquide (ad esempio isoparaffin a isohexadecane)	catena ramificata <i>(C11–C16), isododecane</i> , 40
Aqua	40
Coloranti, additivi coloranti (ad esempio agenti opacizzanti/pe	rlescenti) 30
Agenti volumizzanti (ad esempio talc, silica, polvere di nylon)	20
Agenti emulsionanti (ad esempio trioleyl phosphate)	5
Prodotti fotoprotettori contenenti filtri UV (ad esempio <i>titanium dioxide</i> , <i>zinc oxide</i>)	10
Addensanti (ad esempio carbomer, hydroxyethylcellulose)	10
Etanolo e/o isopropanolo (alcohol, alcohol denat., isopropyl a	Icohol) 5
Altri ingredienti (ad esempio vitamine, proteine, antiossidanti)	5
Parfum	2
Conservanti, antimicrobici	1
Agenti aromatizzanti	1
Agenti dolcificanti per l'igiene del cavo orale (ad esempio sac	charin) 0,02

Numero della formulazione quadro: 7.9-2011

MATITA PER LABBRA

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> <u>massimi (% p/p)</u>
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi (ad esempio alcool a catena lunga)	
(ad esemplo alcool a cateria lunga)	90
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane,	dimethicone) 50
Coloranti, additivi coloranti (ad esempio agenti opacizzanti/perle	escenti) 50
Paraffin e isoparaffin liquide (ad esempio isoparaffin a ca isohexadecane)	atena ramificata <i>(C11–C16), isododecane</i> , 40
Agenti volumizzanti (ad esempio silica, talc)	30
Polimeri (ad esempio nylon, PVP)	20
Addensanti (ad esempio stearalkonium hectorite)	10
Altri ingredienti (ad esempio filtri UV, vitamine, antiossidanti)	5
Agenti emulsionanti (ad esempio agenti non ionici, quali polysol PEG-6 sorbitan stearate)	rbate 60, 5
Conservanti, antimicrobici	1
Parfum	0,5

Numero della formulazione quadro: 7.10-2011

FISSATORE PER ROSSETTO/PROTETTORE LABBRA

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	95
Resine (ad esempio <i>PVP</i>)	10
Plastificanti (ad esempio diisopropyl adipate)	5
Addensanti (ad esempio <i>hydroxyethylcellulose</i>)	1

Numero della formulazione quadro: 7.11-2011

FISSATORE PER LABBRA E OCCHI

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> <u>massimi (% p/p)</u>
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi (ad esempio alcool a catena lunga)	
(au osompio alocol a ostona iongu)	90
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasilo	xane, dimethicone) 50
Paraffin e isoparaffin liquide (ad esempio isoparaffin isohexadecane)	a catena ramificata <i>(C11–C16), isododecane</i> , 40
Umettanti (ad esempio glycerin, propylene glycol)	25
Agenti emulsionanti, addensanti (ad esempio polysorbate)	25
Agenti volumizzanti (ad esempio talc, zinc stearate, silica)	15
Emollienti (ad esempio alcool a catena lunga, isopropyl my	yristate) 10
Polimeri, resine (ad esempio nylon, PVP)	10
Altri ingredienti (ad esempio vitamine, filtri UV, estratti di pi	iante) 5
Conservanti, antimicrobici	1
Parfum	1
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 7.12 - 2011

FISSATORE PER OCCHI – ANIDRO

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> <u>massimi (% p/p)</u>
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi (ad esempio alcool a catena lunga)	70
Paraffin e isoparaffin liquide (ad esempio isoparaffin isohexadecane)	a catena ramificata <i>(C11–C16), isododecane</i> , 50
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasilo	oxane, dimethicone) 50
Agenti volumizzanti (ad esempio talc, silica, polvere di nyle	on) 40
Addensanti (ad esempio stearalkonium hectorite)	15
Altri ingredienti (ad esempio vitamine, estratti di piante, an	ntiossidanti) 5
Conservanti, antimicrobici	1
Parfum	1

Numero della formulazione quadro: 7.13-2011

TINTA PER LABBRA (MATITA)

<u>Ingredienti</u>	<u>Livell</u> massimi (% p/p
Umettanti (ad esempio glycerin, propylene glycol)	20
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	20
Polimeri, resine (ad esempio PVP, dimethicone copolyol)	15
Agenti emulsionanti (ad esempio polysorbate)	10
Coloranti, additivi coloranti (ad esempio agenti opacizzanti/perlescenti)	10
Altri ingredienti (ad esempio vitamine, filtri UV, antiossidanti)	5
Conservanti, antimicrobici	1
Parfum	1
Agua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 7.14-2011

TINTA PER LABBRA (LIQUIDA)

<u>Ingredienti</u>	<u>Livell</u>
<u>m</u>	assimi (% p/p)
Umettanti (ad esempio glycerin, propylene glycol)	20
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	10
Agenti emulsionanti (ad esempio trioleyl phosphate, sodium lauryl phospl	hate) 10
Polimeri, resine (ad esempio xanthan gum, carbomer)	10
Coloranti, additivi coloranti (ad esempio agenti opacizzanti/perlescenti)	10
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali) e grassi	5
Altri ingredienti (ad esempio vitamine, antiossidanti)	5
Conservanti, antimicrobici	2
Parfum	1
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 7.15-2011

OMBRETTO, FARD PER GLI OCCHI E EYE LINER (POLVERE)

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Coloranti, additivi coloranti (ad esempio agenti opacizzanti/perlescenti)	80
Agenti leganti, oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi ad esempio alcool a catena lunga)	20
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimeth	icone) 20
Agenti antiagglomeranti (ad esempio zinc/magnesium stearate, zinc/magne	agnesium laurate) 10
Altri ingredienti (ad esempio umettanti, vitamine, filtri UV)	5
Parfum	1
Conservanti, antimicrobici	1

Agenti volumizzanti (ad esempio talc, silica, amido, polvere di nylon, polvere di polyethylene)fino a 100

Numero della formulazione quadro: 7.16-2011

OMBRETTO e FARD PER GLI OCCHI (CREMA)

<u>Ingredienti</u> <u>massimi</u>	Livelli (% p/p)
<u>111d331111</u>	<u>(70 þ/þ)</u>
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali) e cere	70
Coloranti, additivi coloranti (ad esempio agenti opacizzanti/perlescenti)	50
Agenti volumizzanti (ad esempio talc, silica, polvere di nylon)	20
Agenti emulsionanti (ad esempio PEG stearate, polysorbate)	10
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimethicone)	10
Addensanti (ad esempio <i>carbomer</i>)	5
Altri ingredienti (ad esempio vitamine, estratti di piante, filtri UV, antiossidanti)	5
Parfum	1
Conservanti, antimicrobici	1
Aqua fino a	a 100

Numero della formulazione quadro: 7.17-2011

OMBRETTO e FARD PER GLI OCCHI – ANIDRO (CREMA, STICK, POLVERE...)

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi (ad esempio alcool a catena lunga)	
	70
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dime	ethicone) 70
Coloranti, additivi coloranti (ad esempio agenti opacizzanti/perlescer	nti) 60
Paraffin e isoparaffin liquide (ad esempio isoparaffin a catena isohexadecane)	ramificata <i>(C11–C16), isododecane</i> , 50
Agenti volumizzanti (ad esempio talc, silica, polvere di nylon)	40
Addensanti (ad esempio stearalkonium hectorite)	15
Polimeri filmogeni (ad esempio PVP/hexadecene copolymer)	15
Altri ingredienti (ad esempio vitamine, estratti di piante, antiossidanti	, filtri UV) 5
Conservanti, antimicrobici	1
Parfum	1

Numero della formulazione quadro: 7.18-2011

MATITA PER OCCHI

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> <u>massimi (% p/p)</u>
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi (ad esempio alcool a catena lunga)	
	70
Paraffin e isoparaffin liquide (ad esempio isoparaffin isohexadecane)	a catena ramificata <i>(C11–C16), isododecane</i> , 50
Coloranti, additivi coloranti (ad esempio agenti opacizzanti/	/perlescenti) 50
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasilo)	xane, dimethicone) 50
Agenti volumizzanti (ad esempio talc)	30
Polimeri, resine (ad esempio nylon)	20
Tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio <i>polysoi PEG</i> –6 <i>sorbitan stearate</i>)	rbate 60, 5
Filtri UV	5
Altri ingredienti (ad esempio vitamine, estratti di piante, ant	iossidanti) 5
Conservanti, antimicrobici	1
Parfum	0,3

Numero della formulazione quadro: 7.19-2011

EYE LINER - NORMALE (LIQUIDO, CREMA)

<u>Ingredienti</u> <u>massim</u>	<u>Livelli</u> ni (% p/p)
Polimeri filmogeni (ad esempio resina acrilica, ammonium acrylates copolymer) 40
Coloranti, additivi coloranti (ad esempio agenti opacizzanti/perlescenti) Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi (ad esempio alcool a catena lunga) 30	25
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio <i>cyclopentasiloxane, dimethicone</i>)	30
Umettanti (ad esempio glycerin, propylene glycol)	20
Agenti emulsionanti (ad esempio polysorbate, PEG oleate, TEA-oleate)	10
Addensanti (ad esempio <i>carbomer</i> , magnesiuml aluminium silicate, cellulose)	10
Etanolo e/o isopropanolo (alcohol, alcohol denat., isopropyl alcohol)	10
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante, vitamine)	5
Conservanti, antimicrobici	1
Parfum	1
Aqua	a 100

Numero della formulazione quadro: 7.20-2011

EYE LINER – RESISTENTE ALL'ACQUA (LIQUIDO, CREMA, PASTA)

<u>Ingredienti</u> <u>!</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Resine, polimeri filmogeni (ad esempio resina acrilica, ammonium acrylates copolymer)	30
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi (ad esempio alcool a catena lunga) 30	
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimethi	icone) 30
Coloranti, additivi coloranti (ad esempio agenti opacizzanti/perlescenti)	20
Addensanti (ad esempio stearalkonium hectorite, propylene carbonate)	15
Etanolo e/o isopropanolo (alcohol, alcohol denat., isopropyl alcohol)	10
Altri ingredienti (ad esempio vitamine, estratti di piante, aqua)	10
Umettanti (ad esempio glycerin, propylene glycol)	8
Agenti volumizzanti (ad esempio talc, kaolin, zinc stearate)	5
Conservanti, antimicrobici	1
Parfum	1
Paraffin e isoparaffin liquide (ad esempio isoparaffin a catena ramificata (C11–C16), isododecane, isohexadecane)	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 7.21-2011

EYE LINER (COMPATTO)

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Agenti volumizzanti (ad esempio <i>talc</i>)	70
Coloranti, additivi coloranti (ad esempio agenti opacizzanti/perlescenti)	50
Agenti emulsionanti, agenti leganti (ad esempio esteri di acidi grassi)	10
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante, vitamine)	5
Parfum	1
Conservanti, antimicrobici	1

Numero della formulazione quadro: 7.22-2011

MASCARA - NORMALE

<u>Ingredienti</u> <u>ma</u>	<u>Livelli</u> assimi (% p/p)
Polimeri filmogeni (ad esempio <i>ammonium acrylates copolymer</i> , derivati della <i>cellulose</i> , <i>acetyl trihexyl citrate</i>)	45
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi (ad esempio alcool a catena lunga) 30	
Coloranti, additivi coloranti (ad esempio agenti opacizzanti/perlescenti)	25
Agenti emulsionanti (ad esempio TEA-stearate)	20
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimethico	one) 20
Umettanti (ad esempio glycerin, propylene glycol)	15
Addensanti (ad esempio <i>magnesium silicate,</i> aluminum silicate, derivati del <i>PEG</i>)	15
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	11
Fibre (ad esempio <i>cellulose</i> , fibre di nylon)	10
Emollienti (ad esempio isopropyl myristate)	5
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante, vitamine)	5
Conservanti, antimicrobici	2.5
Parfum	1
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 7.23-2011

MASCARA - RESISTENTE ALL'ACQUA

<u>Ingredienti</u> <u>m</u>	<u>Livelli</u> assimi (% p/p)
Paraffin e isoparaffin liquide (ad esempio isoparaffin a catena ramificata (C11–C16), isododecane, isohexadecane)	80
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimethic	one) 80
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi (ad esempio alcool a catena lunga)	30
Resine, polimeri filmogeni (ad esempio <i>aluminum distearate</i> , <i>PVP/hexadecene copolymer</i>)	30
Coloranti, additivi coloranti (ad esempio agenti opacizzanti/perlescenti)	25
Agenti emulsionanti (ad esempio cera alba)	20
Agenti volumizzanti (ad esempio talc, kaolin, zinc stearate)	15
Addensanti (ad esempio stearalkonium hectorite)	12
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	10
Aqua	10
Umettanti (ad esempio glycerin, propylene glycol)	5
Altri ingredienti (ad esempio vitamine, estratti di piante, polvere di seta)	5
Parfum	1
Antiossidanti	1
Conservanti, antimicrobici	1

Numero della formulazione quadro: 7.24-2011

MASCARA (COMPATTO)

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Agenti emulsionanti, tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio <i>TEA</i> – <i>stearate</i>)	50
Cere (ad esempio ozocerite, cera alba, carnauba)	50
Coloranti, additivi coloranti (ad esempio agenti opacizzanti/perlescenti)	25
Polimeri filmogeni (ad esempio <i>ammonium acrylates copolymer</i> , derivati della <i>cellulose</i>)	25
Addensanti (ad esempio derivati del polyethylene, stearalkonium hecto	orite) 20
Aqua	20
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante, vitamine)	5
Conservanti, antimicrobici	1

Numero della formulazione quadro: 7.25-2011

GLITTER PER IL CORPO

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Coloranti, additivi coloranti (ad esempio agenti opacizzanti/perlescenti/ foglio di alluminio colorato, pellicola di poliestere o laminati di alluminio	e poliestere)30
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	15
Umettanti (ad esempio propylene glycol)	10
Polimeri, addensanti (ad esempio <i>PVP/VA copolymer</i> con gel di <i>carbomer</i>)	2
Trietanolammina	2
Conservanti, antimicrobici	1
Tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici	0,5
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro:8.1-2011

PROFUMO (ACQUA DI COLONIA, EAU DE TOILETTE, EAU DE PARFUM, ESTRATTO DI PROFUMO, PROFUMO)

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	98
Parfum	40
Emollienti, umettanti (ad esempio propylene glycol, glycerin)	10
Agenti emulsionanti (ad esempio, PEG-60, hydrogenated castor oil)	2
Filtri UV	2
Addensanti (ad esempio carbomer)	2
Coloranti	1
Altri ingredienti (ad esempio agenti chelanti)	1
Antiossidanti	0,5
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 8.2-2011

CIPRIA PROFUMATA (IN POLVERE O COMPATTA)

<u>Ingredienti</u> <u>m</u>	<u>Livelli</u> assimi (% p/p)	
Agenti volumizzanti minerali (ad esempio talc, kaolin, magnesium/calcium	n carbonate)	99
Altri agenti volumizzanti (ad esempio amido, polvere di nylon, sodium pol	yacrylate copolyme	<i>r)</i> 50
Coloranti, additivi coloranti (ad esempio agenti opacizzanti/perlescenti)	40	
Parfum	25	
Agenti leganti (ad esempio oli vegetali e/o minerali, esteri di acidi grassi)	10	
Altri ingredienti (ad esempio filtri UV, vitamine, antiossidanti)	5	
Conservanti, antimicrobici	1	

Numero della formulazione quadro:8.3-2011

PROFUMO SOLIDO (PASTA, CERA...)

<u>Ingredienti</u>	<u>Livel</u>
<u>massimi (</u>	(% p/p
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi (ad esempio alcool a catena lunga) 90	
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimethicone)	30
Coloranti, additivi coloranti (ad esempio agenti opacizzanti/perlescenti)	50
Umettanti (ad esempio glycerin, propylene glycol)	30
Parfum	25
Agenti volumizzanti (ad esempio silica, polvere di nylon, amido)	20
Addensanti (ad esempio carbomer, hydroxyethylcellulose)	10
Polimeri filmogeni (ad esempio resina acrilica, ammonium acrylates copolymer)	5
Altri ingredienti (ad esempio vitamine, proteine, antiossidanti)	5
Conservanti, antimicrobici	1

Numero della formulazione quadro: 8.4-2011

OLIO PER LA PELLE PROFUMATO

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	80
Coloranti, additivi coloranti (ad esempio agenti opacizzanti/perlescent	i) 40
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimer	thicone) 30
Parfum	25
Agenti volumizzanti (ad esempio silica, polvere di nylon, amido)	15
Umettanti (ad esempio glycerin, propylene glycol)	10
Agenti emulsionanti, tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esemp	io glyceryl stearate, PEG stearate) 5
Addensanti (ad esempio dextrin palmitate)	5
Altri ingredienti (ad esempio antiossidanti, estratti di piante)	5
Filtri UV	2
Oli (vegetali e/o minerali)	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 9.1-2011

CREMA O LOZIONE CON SCHERMO SOLARE

<u>Ingredienti</u>	<u>Livell</u>
<u>ma</u>	<u>assimi (% p/p</u>
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi (ad esempio alcool a catena lunga) 70	
Filtri UV	40
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimethico	one) 30
Umettanti (ad esempio glycerin, propylene glycol)	30
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	25
Agenti emulsionanti (ad esempio glyceryl stearate, PEG-100 stearate)	10
Agenti volumizzanti (ad esempio talc, silica, polvere di nylon)	10
Altri ingredienti (ad esempio bisabolol, vitamine)	6
Polimeri filmogeni (ad esempio PVP)	5
Addensanti (ad esempio carbomer, xanthan gum)	5
Parfum	3
Conservanti, antimicrobici	2
Coloranti	2
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 9.2-2011

OLIO CON SCHERMO SOLARE

<u>Ingredienti</u>	Livell
<u>massi</u>	<u>mi (% p/p</u>
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	70
Filtri UV	35
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimethicone)	30
Agenti filmogeni (ad esempio PVP)	10
Altri ingredienti (ad esempio bisabolol)	6
Parfum	3
Coloranti	2
Addensanti (ad esempio bentonite)	1
Conservanti, antimicrobici	1
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali) fin	o a 100

Numero della formulazione quadro: 9.3-2011

STICK CON SCHERMO SOLARE

<u>Ingredienti</u>	Livell
<u>r</u>	massimi (% p/p)
Cere, grassi (ad esempio theobroma cacao seed butter, polyethylene)	60
Filtri UV	35
Agenti volumizzanti (ad esempio kaolin, polvere di nylon)	20
Emollienti (ad esempio cetearyl octanoate)	15
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimethic	cone) 10
Altri ingredienti (ad esempio bisabolol, coloranti)	6
Antiossidanti	1
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali)	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 9.4-2011

GEL IDRATANTE CON SCHERMO SOLARE

<u>Ingredienti</u> <u>ma</u>	<u>Livell</u> assimi (% p/p
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	60
Filtri UV	25
Umettanti (ad esempio sorbitol)	10
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante, vitamine)	6
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimethico	ne) 5
Agenti emulsionanti (ad esempio cetearyl palmitate)	5
Polimeri (ad esempio <i>carbomer</i>)	5
Coloranti	2
Parfum	1
Conservanti, antimicrobici	1
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 9.5-2011

GEL CON SCHERMO SOLARE (A BASE DI OLIO)

<u>Ingredienti</u> <u>m</u>	<u>Lıvellı</u> assimi (% p/p)
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimethico	one) 40
Filtri UV	25
Polimeri filmogeni (ad esempio PVP)	10
Addensanti (ad esempio bentonite)	10
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante, vitamine)	6
Coloranti	2
Parfum	1
Conservanti, antimicrobici	2
Antiossidanti	0,5
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali)	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 9.6-2011

LOZIONE O CREMA AUTOABBRONZANTE

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> nassimi (% p/p)
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi	<u> </u>
(ad esempio alcool a catena lunga) 50	
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	25
Agenti emulsionanti (ad esempio glyceryl stearate, PEG stearate)	25
Umettanti (ad esempio glycerin, PEG)	25
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimethio	cone) 20
Tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio sodium cocoyl isethionate, sodium laureth sulfate)	20
Filtri UV	15
Didrossiacetone	10
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante, vitamine, bisabolol)	6
Addensanti (ad esempio carbomer)	5
Coloranti	5
Conservanti, antimicrobici, agenti chelanti	2
Parfum	1
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 9.7-2011

LOZIONE O GEL AUTOABBRONZANTE

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	60
Filtri UV	15
Agenti idratanti (ad esempio glycerin, propylene glycol)	10
Agenti emulsionanti (ad esempio PEG-40, hydrogenated castor oil)	10
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante, allantoin, vitamine)	6
Didrossiacetone	10
Addensanti (ad esempio carbomer)	10
Coloranti	5
Conservanti, antimicrobici	2
Parfum	0,5
Agenti chelanti	0,5
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 10.1-2011

SHAMPOO - LIQUIDO, CREMA, PASTA

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> <u>massimi (% p/p)</u>
Tensioattivi anionici (ad esempio sodium/ammonium/TEA lauryl sulfa sodium/ammonium/TEA laureth sulfates)	tes, 30
Tensioattivi anfoteri (ad esempio derivati della betaine)	20
Tensioattivi non ionici (ad esempio alcanolammidi grasse)	15
Addensanti (ad esempio propylene glicol, PEG)	10
Tensioattivi cationici $\geq C_{12}$ (ad esempio stearamidopropyl dimethylami behentrimonium chloride)	ine, 5
Agenti condizionanti per i capelli (ad esempio siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimethicone, amodimethicone), silani (ad esempio alcossisilani), derivati della cysteine, derivati della cellulose,	
esteri di acidi grassi)	15
Altri ingredienti (ad esempio filtri UV, agenti perlescenti, agenti opacizzanti)	10
Parfum	2
Conservanti, antimicrobici	1
Agenti chelanti (ad esempio disodium EDTA)	0,5
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 10.2-2011

SHAMPOO SAPONE

<u>Ingredienti</u>	<u>Livell</u>
	massimi (% p/p
Base di sapone (ad esempio miscela di sodium/potassium stearate e sodium/potassium laurate)	70
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	30
Estratti di piante	10
Parfum	2
Oli essenziali	1

Numero della formulazione quadro: 10.3-2011

SHAMPOO PIÙ CONDIZIONANTE PER CAPELLI

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Tensioattivi anionici (ad esempio sodium laureth sulfate)	20
Tensioattivi non ionici (ad esempio alchile poliglucosio)	20
Tensioattivi anfoteri (ad esempio derivati della betaine)	20
Addensanti (ad esempio alcool a catena lunga, stearyl alcohol)	10
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali) e cere	10
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio <i>cyclopentasiloxane, dime</i> esempio alcossisilani)	thicone, amodimethicone), silani (ad 10
Tensioattivi cationici $\geq C_{12}$ (ad esempio behentrimonium chloride)	5
Polimeri cationici (ad esempio polyquaternium-11)	5
Umettanti, emollienti (ad esempio glycerin)	5
Altri ingredienti (ad esempio filtri UV, agenti perlescenti)	5
Parfum	2
Conservanti, antimicrobici	1
Coloranti	1
Agenti chelanti	0,5
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 10.4-2011

CONDIZIONANTE PER CAPELLI

<u>Ingredienti</u> <u>m</u>	<u>Livelli</u> nassimi (% p/p)
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi (ad esempio alcool a catena lunga) 20	
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimethic esempio alcossisilani)	one, amodimethicone), silani (ad 20
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	15
Tensioattivi anfoteri (ad esempio derivati della betaine)	15
Agenti emulsionanti (ad esempio ceteth-30, cetyl alcohol)	10
Emollienti, umettanti (ad esempio propylene glycol, glycerin)	10
Addensanti (ad esempio carbomer, hydroxyethylcellulose)	10
Altri ingredienti (ad esempio proteine, agenti chelanti, agenti perlescenti)	10
Tensioattivi cationici $\geq C_{12}$ (ad esempio behentrimonium chloride)	5
Polimeri, resine (ad esempio polyquaternium–10, polyquaternium–11, butyl ester of PVM/MA copolymer)	5
Parfum	3
Filtri UV	1
Conservanti, antimicrobici	1
Coloranti	1
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 10.5-2011

CONDIZIONANTE PER CAPELLI (A BASE DI SILICONE)

<u>Ingredienti</u>	<u>Livell</u> massimi (% p/p
Aqua	20
Altri ingredienti (ad esempio filtri UV, polimeri)	10
Agenti emulsionanti (ad esempio alcool a catena lunga etossilati)	6
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	5
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio <i>cyclopentasiloxane, dimethicone, amodimethicone</i>)	fino a 100

LOZIONE PER LA CURA DEI CAPELLI/DEL CUOIO CAPELLUTO

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Etanolo e/o isopropanolo (alcohol, alcohol denat., isopropyl alcohol)	60
Polimeri (ad esempio PVP)	10
Agenti condizionanti per i capelli (ad esempio polimeri cationici, deriv	vati della <i>cellulose</i>) 5
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi (ad esempio alcool a catena lunga) 5	
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio <i>cyclopentasiloxane</i> , <i>dime</i> esempio alcossisilani)	ethicone, amodimethicone), silani (ad 5
Umettanti (ad esempio glycerin)	5
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante, vitamine, agenti chelan filtri UV, idrolizzati di proteine)	nti, 5
Agenti emulsionanti (ad esempio alcool a catena lunga etossilati)	3
Parfum	3
Conservanti, antimicrobici	2
Coloranti	1
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 10.7-2011

LOZIONE BIFASE PER CAPELLI/CUOIO CAPELLUTO

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> <u>massimi (% p/p)</u>
Paraffin e isoparaffin liquide (ad esempio isoparaffin a catena ramificata (C11–C16), isododecane, isohexadecane)	90
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	80
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi (ad esempio alcool a catena lunga) 50	
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio <i>cyclopentasiloxane, dime</i> esempio alcossisilani)	ethicone, amodimethicone), silani (ad 50
Isopropanolo (isopropyl alcohol)	40
Polimeri (ad esempio <i>PVP</i>)	10
Agenti condizionanti per i capelli (ad esempio copolimeri cationici, de	rivati della <i>cellul</i> ose) 10
Umettanti (ad esempio propylene glycol)	10
Altri ingredienti (ad esempio filtri UV, vitamine)	5
Agenti emulsionanti, tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici	
(ad esempio acidi grassi etossilati)	3
Parfum	3
Conservanti, antimicrobici	2
Coloranti	1
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 11.1-2011

COLORANTE PER CAPELLI (TEMPORANEO) – SHAMPOO

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Tensioattivi anionici (ad esempio sodium/ammonium/TEA lauryl sulfat sodium/ammonium/TEA laureth sulfate)	<i>e</i> , 30
Tensioattivi anfoteri (ad esempio derivati della betaine)	20
Tensioattivi non ionici (ad esempio alcanolammidi grasse)	15
Addensanti (ad esempio propylene glicol, PEG)	10
Tensioattivi cationici $\geq C_{12}$ (ad esempio stearamidopropyl dimethylamin distearyldimonium chloride)	ne, 5
Agenti condizionanti per i capelli (ad esempio siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimethicone, amodimethicone), silani (ad esempio alcossisilani), derivati della cysteine, derivati della cellulose,	
esteri di acidi grassi)	15
Altri ingredienti (ad esempio filtri UV, agenti perlescenti, agenti opacizzanti)	10
Agenti per tintura dei capelli: tinture dirette (ad esempio disperse viole basic brown 17)	et 1, acid violet 43, 3
Conservanti, antimicrobici	1
Agenti chelanti (ad esempio disodium EDTA)	0,5
Parfum	1
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 11.2-2011

COLORANTE PER CAPELLI (TEMPORANEO) – SCHIUMA, LOZIONE

<u>Ingredienti</u> <u>ma</u>	<u>Livelli</u> assimi (% p/p)
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	60
Tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio sodium laureth sulfate	∍) 10
Agenti sostenitori di schiuma (ad esempio cocamide MIPA)	5
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante, agenti perlescenti)	5
Polimeri, resine (ad esempio acrylates copolymer, carbomer)	4
Agenti per tintura dei capelli: tinture dirette (ad esempio disperse violet 1, basic brown 17)	acid violet 43, 2
Conservanti, antimicrobici	1
Tensioattivi cationici ≥ C ₁₂ (ad esempio <i>cetrimonium chloride</i>)	0,2
Regolatore del pH (ad esempio citric acid, triethanolamine)	q.s. pH 3-9
Aqua	fino a 100

COLORANTE PER CAPELLI (TEMPORANEO o SEMI-PERMANENTE) LIQUIDO, CREMA, SCHIUMA

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Etanolo e/o isopropanolo (alcohol, alcohol denat., isopropyl alcohol)	50
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi (ad esempio alcool a catena lunga) 20	
Agenti emulsionanti (ad esempio laureth)	11
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (cyclopentasiloxane, dimethicone, amodimethicone)	10
Tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio etere di oleyl alcoh	<i>ol</i>) 10
Agenti per tintura dei capelli: tinture dirette (ad esempio <i>HC red no.3</i> , <i>4</i> 3– <i>nitro</i> – <i>p</i> – <i>hydroxyethylaminophenol</i>)	–amino–3–nitrophenol, 10
Solventi (ad esempio propylene glicol, benzyl alcohol)	10
Tensioattivi cationici $\geq C_{12}$ (ad esempio dicetyldimonium chloride)	5
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante, derivati delle proteine)	5
Agenti condizionanti per i capelli (ad esempio polimeri cationici)	5
Resine (ad esempio acrylates copolymer)	3
Addensanti (ad esempio derivati della cellulose)	2
Parfum	1
Conservanti, antimicrobici	1
Regolatore del pH: acido (ad esempio <i>citric acid</i>) o alcalino (ad esempi sodium hydroxide, ammonium hydroxide)	o <i>ethanolamine</i> , q.s. pH 2 – 10
Aqua	fino a 100

TIPO 1: DUE COMPONENTI – PARTE COLORANTE

Da miscelare immediatamente prima dell'uso con la parte ossidativa (11.8–2011 o 11.9–2011)

<u>Ingredienti</u>	<u>massimi</u>	<u>Livelli</u> (% p/p)
Tensioattivi no	nionici (ad esempio <i>ammonium laureth sulfate</i>) on ionici (ad esempio <i>laureth–12</i> , <i>deceth–3</i>) nfoteri (ad esempio derivati della <i>betaine)</i>	20 20 20
Agenti emulsi	onanti (ad esempio alcool a catena lunga etossilati)	30
Saponi (ad es	empio oleati di ammonium hydroxide/ethanolamine)	30
Solventi (ad e	sempio glycerin, propylene glycol)	20
Addensanti (a	d esempio carbomer, alcool a catena lunga)	20
Etanolo e/o is	opropanolo (alcohol, alcohol denat., isopropyl alcohol)	16
Agenti per tint	tura dei capelli:	
	Prodotti intermedi primari (ad esempio p–fenilenediammine come p–phenylenediamine e toluene–2,5–diamine, p–amminofenoli come p–aminophenol e 4–amino–m–cresol, diammine eterociclic come 1–hydroxyethyl 4,5–diamino pyrazole sulfate) Copulanti (ad esempio m–amminofenoli come m–aminophenol e 4–amino–2–hydroxytoluene, m– fenilendiammine come	
	2-amino-4-hydroxyethylamino-anisole, resorcinoli come resorcinol e 4-chlororesorcinol, piridine come 2,6-dihydroxy-3,4-dimethylpyridine, naftoli come 1 5-naphtalenediol)	6
	Tinture dirette (ad esempio <i>HC red no. 3, 2–amino–6–chloro–4–r basic yellow 87</i>)	nitrophenol, 6
Agenti alcalini	i (ad esempio ammonium hydroxide*, ethanolamine)	10
Tensioattivi ca	ationici $\geq C_{12}$ (ad esempio dicetyldimonium chloride, PEG–2 oleam	ine)5
Polimeri catio	nici (ad esempio <i>polyquaternium–6</i>)	5
Altri ingredien	ti (ad esempio agenti condizionanti per capelli, agenti perlescenti)	5
Antiossidanti,	agenti riducenti (ad esempio ascorbic acid, sodium metabisulfite)	3

Parfum 2

Agenti chelanti (ad esempio *EDTA*) 1

Aqua fino a 100

Valore del pH: 8 – 11.6

Valore del pH: 8 – 11,6 Valore del pH della miscela contenente la parte ossidativa: 8 – 11,6 * concentrazione massima consentita di *ammonium hydroxide*: 6%

TIPO 2: DUE COMPONENTI – PARTE COLORANTE CON ALTI LIVELLI DI OLI

Da miscelare immediatamente prima dell'uso con la parte ossidativa (11.8–2011 o 11.9–2011)

<u>Ingredienti</u>	<u>massimi</u>	<u>Livelli</u> (% p/p)
Oli (ad esempi	io vegetali e/o minerali)	80
Tensioattivi no	nionici (ad esempio <i>ammonium laureth sulfate</i>) on ionici (ad esempio <i>laureth–12</i> , <i>deceth–3</i>) offoteri (ad esempio derivati della <i>betaine</i>)	20 20 20
Agenti emulsio	onanti (ad esempio alcool a catena lunga etossilati)	30
Saponi (ad ese	empio oleati di ammonium hydroxide/ethanolamine)	30
Solventi (ad es	sempio glycerin, propylene glycol)	20
Addensanti (ad	d esempio carbomer, alcool a catena lunga)	20
Etanolo e/o iso	opropanolo (alcohol, alcohol denat., isopropyl alcohol)	16
Agenti per tinti	ura dei capelli:	
	Prodotti intermedi primari (ad esempio p–fenilenediammine come p–phenylenediamine e toluene–2,5–diamine, p–amminofenoli come p–aminophenol e 4–amino–m–cresol, diammine eterociclich come 1–hydroxyethyl 4,5–diamino pyrazole sulfate)	ne 6
	Copulanti (ad esempio m–amminofenoli come <i>m–aminophenol</i> e 4–amino–2–hydroxytoluene, m– fenilendiammine come 2–amino–4–hydroxyethylamino–anisole, resorcinoli come resorcinol e 4–chlororesorcinol, piridine come 2,6–dihydroxy–3,4–dimethylpyridine, naftoli come 1	
	5-naphtalenediol)	6
	tinture dirette (ad esempio <i>HC red no.</i> 3, 2-amino-6-chloro-4-nit basic yellow 87)	rophenoi 6
Agenti alcalini		10
Tensioattivi cationici ≥ C ₁₂ (ad esempio <i>dicetyldimonium chloride</i> , <i>PEG</i> –2 <i>oleamine</i>)5		ne)5

Polimeri cationici (ad esempio polyquaternium-6)	5
Altri ingredienti (ad esempio agenti condizionanti per capelli, agenti perlescenti)	5
Antiossidanti (ad esempio ascorbic acid)	3
Agenti riducenti	3
Parfum	2
Agenti chelanti (ad esempio <i>EDTA</i>)	1
Aqua fino a	100

Valore del pH: 8 – 11,6 Valore del pH della miscela contenente la parte ossidativa: 8 – 11,6 * concentrazione massima consentita di *ammonium hydroxide*: 6%

<u>Ingredienti</u>

COLORANTE PER CAPELLI (PERMANENTE, DI TIPO OSSIDATIVO)

TIPO 3: TRE COMPONENTI – PARTE COLORANTE – PARTE A

<u>Livelli</u>

Parte A (11.6–2011) e parte B (11.7–2011) da miscelare immediatamente prima dell'uso con la parte ossidativa (11.8–2011 o 11.9–2011)

<u>massimi</u>	(<u>% p/p)</u>
Agenti alcalini (ad esempio ammonium hydroxide*, ethanolamine)	22
Solventi (ad esempio glycerin, propylene glycol)	20
Agenti per tintura dei capelli:	
Prodotti intermedi primari (ad esempio p–fenilenediammine come p–phenylenediamine e toluene–2,5–diamine, p–amminofenoli come p–aminophenol e 4–amino–m–cresol, diammine eterociclich come 1–hydroxyethyl 4,5–diamino pyrazole sulfate)	ne 10
Copulanti (ad esempio m–amminofenoli come <i>m–aminophenol</i> e 4–amino–2–hydroxytoluene, m– fenilendiammine come 2–amino–4–hydroxyethylamino–anisole, resorcinoli come resorcinol e 4–chlororesorcinol, piridine come 2,6–dihydroxy–3,4–dimethylpyridine, naftoli come 1,	
5–naphtalenediol)	10
tinture dirette (ad esempio HC red no. 3, 2-amino-6-chloro-4-nio basic yellow 87)	trophenol, 10
Etanolo e/o isopropanolo (alcohol, alcohol denat., isopropyl alcohol)	16
Addensanti (ad esempio derivati della cellulose)	10
Tensioattivi cationici $\geq C_{12}$ (ad esempio dicetyldimonium chloride, PEG-2 oleamine)5	
Polimeri cationici (ad esempio polyquaternium-6)	5
Altri ingredienti (ad esempio agenti condizionanti per capelli, agenti perlescenti)	5
Antiossidanti, agenti riducenti (ad esempio ascorbic acid, sodium metabisulfite)	3
Parfum	2
Agenti chelanti (ad esempio <i>EDTA</i>)	1
Aqua fino a	100

Valore del pH: 8-11,6 Valore del pH della miscela contenente la parte A, la parte B e la parte ossidativa: 8-11,6

^{*} concentrazione massima consentita di ammonium hydroxide: 6%

TIPO 3: TRE COMPONENTI – PARTE COLORANTE – PARTE B

Parte A (11.6–2011) e parte B (11.7–2011) da miscelare immediatamente prima dell'uso con la parte ossidativa (11.8–2011 o 11.9–2011)

<u>Ingredienti</u>	Livelli
]	massimi (% p/p)
Agenti emulsionanti, tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio alcool a catena lunga etossilati)	20
Emollienti, umettanti (ad esempio octyldodecanol)	20
Addensanti (ad esempio bentonite, esteri grassi)	20
Tensioattivi cationici $\geq C_{12}$ (ad esempio dicetyldimonium chloride, PEG-	2 oleamine)5
Altri ingredienti (ad esempio agenti condizionanti per capelli, antiossidar	nti) 5
Parfum	2
Agenti chelanti (ad esempio <i>EDTA</i>)	1
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali)	fino a 100

Valore del pH della miscela contenente la parte A, la parte B e la parte ossidativa: 8 – 11,6

TIPO 1: DUE O TRE COMPONENTI - PARTE OSSIDATIVA

Da miscelare immediatamente prima dell'uso con la parte colorante (11.4–2011 o 11.5–2011 o 11.6–2011 + 11.7–2011)

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u>
<u>n</u>	nassimi (% p/p)
Agenti emulsionanti, tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio alcool a catena lunga etossilati)	15
Hydrogen peroxide	12
Umettanti (ad esempio glycerin)	10
Parfum	2
Agenti chelanti	0,5
Agenti stabilizzanti dell'hydrogen peroxide (ad esempio sodium stannate	9) 0,5
Regolatore del pH (ad esempio phosphoric acid)	q.s. pH 3-9
Aqua	fino a 100

Valore del pH della miscela contenente la parte colorante: 8 – 11,6

TIPO 2: DUE O TRE COMPONENTI - PARTE OSSIDATIVA CON ALTI LIVELLI DI OLI

Da miscelare immediatamente prima dell'uso con la parte colorante (11.4–2011 o 11.5–2011 o 11.6–2011 + 11.7–2011)

<u>Ingredienti</u> r	<u>Livelli</u> nassimi (% p/p)
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali)	80
Addensanti (ad esempio alcool a catena lunga, acrylates copolymer)	15
Agenti emulsionanti, tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio alcool a catena lunga etossilati)	15
Hydrogen peroxide	12
Umettanti (ad esempio glycerin)	10
Altri ingredienti (ad esempio agenti condizionanti per capelli)	5
Parfum	2
Agenti chelanti	0,5
Agenti stabilizzanti dell'hydrogen peroxide (ad esempio sodium stannate	9) 0,5
Regolatore del pH (ad esempio phosphoric acid)	q.s. pH 3 – 9
Aqua	fino a 100

Valore del pH della miscela contenente la parte colorante: 8 – 11,6

Numero della formulazione quadro: 11.10-2011

DECOLORANTE (TIPO RIDUCENTE) - PARTE A

da miscelare immediatamente prima dell'uso con la parte B (11.11–2011)

<u>Livelli</u>

massimi (% p/p)

Acido: acido citrico 13

Aqua fino a 100

Valore del pH: 1,5 – 2

Numero della formulazione quadro: 11.11-2011

DECOLORANTE (TIPO RIDUCENTE) - PARTE B

da miscelare immediatamente prima dell'uso con la parte A (11.10-2011)

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Agenti riducenti (ad esempio sodium hydroxymethane sulfonate)	20
Aqua	fino a 100

Valore del pH: 10 – 11

Numero della formulazione quadro: 11.12 - 2011

DECOLORANTE (TIPO OSSIDATIVO) - PARTE A

da miscelare immediatamente prima dell'uso con il decolorante (tipo ossidativo) – Parte B

<u>Ingredienti</u> <u>massimi (</u>	<u>Livelli</u> <u>(% p/p)</u>
Ammonium/sodium/potassium persulfate	70
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali)	50
Agenti volumizzanti (ad esempio kaolin, magnesium stearate)	50
Agenti alcalini inclusi i liberatori di <i>ammonium hydroxide</i> (ad esempio <i>sodium/magnesium silicate</i> , <i>sodium carbonate</i> , <i>sodium metasilicate ammonium chloride</i>)	[,] 45
Agenti emulsionanti (ad esempio sodium laureth sulfate)	15
Addensanti (ad esempio gomma di guar)	5
Altri ingredienti (ad esempio coloranti, agenti chelanti)	5

Valore del pH della miscela contenente parte A + parte B: 9,5 – 11,5

Numero della formulazione quadro: 11.13 - 2011

DECOLORANTE (TIPO OSSIDATIVO) - PARTE B

da miscelare immediatamente prima dell'uso con il decolorante (tipo ossidativo) - Parte A

<u>Ingredienti</u> <u>m</u>	<u>Livelli</u> assimi (% p/p)
Agenti emulsionanti, tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio alcool a catena lunga etossilati)	15
Hydrogen peroxide	12
Umettanti (ad esempio glycerin)	10
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali)	5
Parfum	2
Agenti chelanti	0,5
Agenti stabilizzanti dell'hydrogen peroxide (ad esempio sodium stannate)	0,5
Regolatore del pH (ad esempio phosphoric acid)	q.s. pH 2-3
Aqua	fino a 100

Valore del pH della miscela contenente parte A + parte B: 9,5 – 11,5

Numero della formulazione quadro: 11.14-2011

DETERGENTE PER MACCHIE DI COLORANTE SULLA PELLE (TIPO RIDUCENTE)

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	30
Agenti emulsionanti, tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici	
(ad esempio sodium laureth sulfate, alcool a catena lunga etossilati)	20
Solventi (ad esempio propylene glicol, PPG-2 butyl ether)	10
Umettanti (ad esempio glycerin)	10
Agenti riducenti (ad esempio sodium sulfite)	5
Altri ingredienti (ad esempio bisabolol)	5
Parfum	2
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 11.15-2011

DEPIGMENTANTE PER CAPELLI – POLVERE

DA MISCELARE IMMEDIATAMENTE PRIMA DELL'USO: CON AQUA SE SI USA DA SOLO O CON LA PARTE OSSIDATIVA (11.17–2011 O 11.18–2011) O CON LE PARTI OSSIDATIVA E ALCALINA (11.17–2011 O 11.18–2011 E 11.19–2011)

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Ammonium/sodium/potassium persulfate	70
Agenti volumizzanti (ad esempio kaolin, magnesium stearate)	50
Agenti alcalini inclusi i liberatori di <i>ammonium hydroxide</i> (ad esempio <i>sodium carbonate</i> , <i>sodium/magnesium silicate</i> , <i>sodium metasilicate</i> , <i>ammonium chloride</i>) Agenti emulsionanti (ad esempio <i>sodium laureth sulfate</i>)	45 15
Addensanti (ad esempio gomma di guar)	5
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali)	5
Altri ingredienti (ad esempio coloranti, agenti chelanti)	5

Valore del pH con polvere all'1% in acqua: 10 - 11 Valore del pH delle diverse miscele: 9,5 - 11,5

DEPIGMENTANTE PER CAPELLI – PASTA

DA MISCELARE IMMEDIATAMENTE PRIMA DELL'USO O CON LA PARTE OSSIDATIVA (11.17–2011 O 11.18–2011) O CON LE PARTI OSSIDATIVA E ALCALINA (11.17–2011 O 11.18–2011 E 11.19–2011)

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Ammonium/sodium/potassium persulfate	70
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali)	50
Agenti volumizzanti (ad esempio kaolin, magnesium stearate)	50
Agenti alcalini inclusi i liberatori di ammonium hydroxide (ad esempio sodium/magnesium silicate, sodium carbonate, sodium metasilicate, ammonium chloride)	45
Agenti emulsionanti (ad esempio sodium laureth sulfate)	15
Addensanti (ad esempio gomma di guar)	5
Altri ingredienti (ad esempio coloranti, agenti chelanti)	5
Valore del pH delle diverse miscele: 9,5 – 11,5	

DEPIGMENTANTE PER CAPELLI – PARTE OSSIDATIVA – TIPO 1

DA MISCELARE IMMEDIATAMENTE PRIMA DELL'USO CON:

- POLVERE DEPIGMENTANTE PER CAPELLI (11.15–2011) O POLVERE
DEPIGMENTANTE PER CAPELLI + PARTE ALCALINA (11.15–2011 + 11.19–2011)

- PASTA DEPIGMENTANTE PER CAPELLI (11.16–2011) O PASTA DEPIGMENTANTE
PER CAPELLI + PARTE ALCALINA (11.16–2011 + 11.19–2011)

<u>Ingredienti</u> <u>m</u>	<u>Livelli</u> assimi (% p/p)
Agenti emulsionanti, tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio alcool a catena lunga etossilati)	15
Hydrogen peroxide	12
Umettanti (ad esempio glycerin)	10
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali)	5
Parfum	2
Agenti chelanti	0,5
Agenti stabilizzanti dell'hydrogen peroxide (ad esempio sodium stannate)	0,5
Regolatore del pH (ad esempio phosphoric acid)	q.s. pH 2-3
Aqua	fino a 100

Valore del pH delle diverse miscele: 9,5 – 11,5

DEPIGMENTANTE PER CAPELLI – PARTE OSSIDATIVA – TIPO 2

DA MISCELARE IMMEDIATAMENTE PRIMA DELL'USO CON:

- POLVERE DEPIGMENTANTE PER CAPELLI (11.15–2011) O POLVERE
DEPIGMENTANTE PER CAPELLI + PARTE ALCALINA (11.15–2011 + 11.19–2011)

- PASTA DEPIGMENTANTE PER CAPELLI (11.16–2011) O PASTA DEPIGMENTANTE
PER CAPELLI + PARTE ALCALINA (11.16–2011 + 11.19–2011)

<u>Ingredienti</u> <u>r</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali)	80
Addensanti (ad esempio alcool a catena lunga, acrylates copolymer)	15
Agenti emulsionanti, tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio alcool a catena lunga etossilati)	15
Hydrogen peroxide	12
Umettanti (ad esempio glycerin)	10
Altri ingredienti (ad esempio agenti condizionanti per capelli)	5
Parfum	2
Agenti chelanti	0,5
Agenti stabilizzanti dell'hydrogen peroxide (ad esempio sodium stannate	9) 0,5
Regolatore del pH (ad esempio phosphoric acid)	q.s. pH 2-3
Aqua	fino a 100

Valore del pH delle diverse miscele: 9,5 – 11,5

DEPIGMENTANTE PER CAPELLI – PARTE ALCALINA

DA MISCELARE IMMEDIATAMENTE PRIMA DELL'USO CON:

- POLVERE DEPIGMENTANTE PER CAPELLI (11.15.2011) + PARTE OSSIDATIVA (11.17-2011 O 11.18-2011)

- PASTA DEPIGMENTANTE PER CAPELLI (11.16.2011) + PARTE OSSIDATIVA (11.17-2011 O 11.18-2011)

<u>Ingredienti</u>	<u>Livell</u> massimi (% p/p)
Tensioattivi anionici (ad esempio ammonium laureth sulfate)	20
Tensioattivi non ionici (ad esempio laureth-12, deceth-3)	20
Tensioattivi anfoteri (ad esempio derivati della betaine)	20
Agenti emulsionanti (ad esempio alcool a catena lunga etossilati)	30
Saponi (ad esempio oleati di ammonium hydroxide/ethanolamine)	30
Solventi (ad esempio glycerin, propylene glycol)	20
Addensanti (ad esempio carbomer, alcool a catena lunga)	20
Etanolo e/o isopropanolo (alcohol, alcohol denat., isopropyl alcohol)	16
Agenti alcalini (ad esempio ammonium hydroxide*, ethanolamine)	10
Tensioattivi cationici $\geq C_{12}$ (ad esempio dicetyldimonium chloride, PEG	i–2 oleamine)5
Polimeri cationici (ad esempio polyquaternium-6)	5
Altri ingredienti (ad esempio agenti condizionanti per capelli, agenti pe	erlescenti) 5
Parfum	2
Agenti chelanti (ad esempio <i>EDTA</i>)	1
Aqua	fino a 100

Valore del pH: 8 – 11,6

Valore del pH delle diverse miscele: 9,5 – 11,5

^{*} concentrazione massima consentita di ammonium hydroxide: 6%

Numero della formulazione quadro: 11.20-2011

RESTAURATORE DEL COLORE DEI CAPELLI

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Cere (ad esempio petrolatum, cetearyl alcohol)	35
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali)	20
Umettanti (ad esempio sorbitol, glycerin)	10
Agenti emulsionanti (ad esempio, ceteth-12, sorbitan sesquioleate)	10
Sulfur	3
Parfum	1
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 12.1-2011

CREMA/PASTA PER HAIR STYLING (GOMMA, POMATA, PASTA, CERA...)

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> <u>massimi (% p/p)</u>	
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali) e cere	60	
Umettanti (ad esempio glycerin, propylene glycol)	50	
Agenti emulsionanti, tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio acidi grassi etossilati)	30	
Agenti condizionanti per i capelli (ad esempio polimeri cationici, deri	ivati della cellulose)	20
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio <i>cyclopentasiloxane</i> , <i>dim</i> esempio alcossisilani)	nethicone, amodimethic 20	one), silani (ad
Agenti ristrutturanti per capelli (ad esempio kaolin, amido)	20	
Resine, polimeri (ad esempio PVP/VA copolymer, acrylates copolymaminomethyl propanol)	<i>mer</i>)/Agenti neutralizzar 10	nti (ad esempio
Altri ingredienti (ad esempio filtri UV, vitamine, coloranti, agenti chelanti)	5	
Parfum	1	
Conservanti, antimicrobici	1	
Aqua	fino a 100	

Numero della formulazione quadro: 12.2-2011

CERA O BRILLANTINA PER LUCIDARE I CAPELLI

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali) e cere	99
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio <i>cyclopentasiloxa</i> esempio alcossisilani)	ane, dimethicone, amodimethicone), silani (ad 99
Agenti emulsionanti (ad esempio acidi grassi etossilati)	3
Parfum	3
Altri ingredienti (ad esempio filtri UV, vitamine)	2
Conservanti, antimicrobici, antiossidanti	1
Coloranti	1

Numero della formulazione quadro: 12.3-2011

LOZIONE PER HAIR STYLING

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Paraffin e isoparaffin liquide (ad esempio isoparaffin a catena ramificata (C11–C16), isododecane, isohexadecane)	90
Etanolo e/o isopropanolo (alcohol, alcohol denat., isopropyl alcohol)	80
Agenti condizionanti per i capelli (ad esempio polimeri cationici, deriv	rati della cellulose) 20
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi (ad esempio alcool a catena lunga) 15	
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio <i>cyclopentasiloxane</i> , <i>dime</i> esempio alcossisilani)	ethicone, amodimethicone), silani (ad 15
Resine, polimeri (ad esempio <i>polyvinyl acetate</i> , <i>PVP</i>)/agenti neutraliz (ad esempio <i>aminomethyl propanol</i>)	zzanti 10
Umettanti (ad esempio glycerin)	5
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante, vitamine, agenti chelar filtri UV, idrolizzati di proteine)	oti, 5
Agenti emulsionanti, tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio alcool a catena lunga etossilati)	3
Parfum	3
Conservanti, antimicrobici	2
Coloranti	1
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 12.4-2011

LOZIONE PER LA MESSA IN PIEGA (INCLUSE LOZIONI PER LA MESSA IN PIEGA COLORATE)

<u>Ingredienti</u> <u>n</u>	<u>Livelli</u> nassimi (% p/p)
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	80
Isopropanolo (isopropyl alcohol)	40
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi (ad esempio alcool a catena lunga) 10	
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio <i>cyclopentasiloxane, dimethio</i> esempio alcossisilani)	cone, amodimethicone), silani (ad 10
Resine, polimeri (ad esempio polyvinyl acetate, PVP)	5
Parfum	2
Umettanti (ad esempio propylene glycol)	2
Agenti emulsionanti, tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici	
(ad esempio acidi grassi etossilati)	2
Agenti neutralizzanti (ad esempio aminomethyl propanol)	2
Altri ingredienti (ad esempio filtri UV, vitamine)	2
Conservanti, antimicrobici	2
Tensioattivi cationici $\geq C_{12}$ (ad esempio <i>cetrimonium chloride</i>)	1
Polimeri cationici (ad esempio polyquaternium-11, polyquaterniu	m–28) 1
Esteri isopropilici di acidi grassi	1
Agenti per tintura dei capelli, coloranti	1
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 12.5-2011

GEL PER LUCIDARE/ACCONCIARE I CAPELLI

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	80
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio <i>cyclopentasiloxane, dimeti</i> esempio alcossisilani)	hicone, amodimethicone), silani (ad 25
Umettanti (ad esempio glycerin, propylene glycol)	20
Resine, polimeri (ad esempio PVP, polyquaternium–11, VA/crotonates butyl ester of PVM/MA copolymer)/agenti neutralizzanti (ad esempio aminomethyl propanol, triethanolamine)	15
Coloranti, additivi coloranti (ad esempio agenti opacizzanti/perlescenti) 15
Agenti emulsionanti, tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio acidi grassi etossilati)	5
Isopropanolo (isopropyl alcohol) (può essere presente nelle resine)	5
Addensanti (ad esempio carbomer)	2
Altri ingredienti (ad esempio filtri UV, vitamine)	2
Conservanti, antimicrobici, agenti chelanti	1,5
Parfum	1
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 12.6-2011

SCHIUMA PER CAPELLI

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	30
Propellenti (ad esempio idrocarburi, dimethyl ether, gas compressi)	30
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi (ad esempio alcool a catena lunga) 25	
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio <i>cyclopentasiloxane, dime</i> resempio alcossisilani)	thicone, amodimethicone), silani (ad 25
Agenti filmogeni, resine, polimeri (ad esempio polyvinyl acetate, PVP, polyquaternium-4) e agenti neutralizzanti (ad esempio aminomethyl p	
Umettanti (ad esempio <i>glycerin</i>)	10
Eteri di poliglicole	5
Tensioattivi cationici $\geq C_{12}$ (ad esempio <i>cetrimonium chloride</i>)	5
Tensioattivi non ionici (ad esempio <i>oleth–20</i>)	5
Agenti ristrutturanti per capelli (ad esempio kaolin, amido)	3
Plastificanti (ad esempio triacetin)	2
Conservanti, antimicrobici	2
Altri ingredienti (ad esempio filtri UV, vitamine)	2
Coloranti	1
Parfum	0,2
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 12.7-2011

SPRAY PER CAPELLI – AEROSOL

<u>Ingredienti</u> <u>ma</u>	<u>Lıvellı</u> ssimi (% p/p)
Etanolo e/o isopropanolo (alcohol, alcohol denat., isopropyl alcohol)	95
Propellenti (ad esempio dimethyl ether, idrocarburi)	90
Solventi(ad esempio siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimet paraffin e isoparaffin liquide (ad esempio isoparaffin	thicone),
a catena ramificata <i>(C11–C16), isododecane, isohexadecane</i>))	40
Umettanti (ad esempio glycerin, propylene glycol)	30
Resine, polimeri (ad esempio PVP/VA copolymer, VA/crotonates copolymer butyl ester of PVM/MA copolymer)/agenti neutralizzanti	∍r),
(ad esempio aminomethyl propanol)/derivati alcossilati del glucose alcossil	lato 8,5
Altri ingredienti (ad esempio filtri UV, vitamine)	2
Plastificanti (ad esempio eteri di poliglicole, esteri di alcohol)	2
Conservanti, antimicrobici	1
Parfum	1
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 12.8-2011

SPRAY PER CAPELLI - SPRAY A POMPETTA

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> <u>massimi (% p/p)</u>
Etanolo e/o isopropanolo (alcohol, alcohol denat., isopropyl alcohol)	95
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi	
(ad esempio alcool a catena lunga)	50
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio <i>cyclopentasiloxane, dime</i> esempio alcossisilani)	thicone, amodimethicone), silani (ad 50
Paraffin e isoparaffin liquide (ad esempio isoparaffin a catena ramificata (C11–C16), isododecane, isohexadecane)	40
Umettanti (ad esempio glycerin, propylene glycol)	20
Resine, polimeri (ad esempio PVP/VA copolymer, VA/crotonates copolytus butyl ester of PVM/MA copolymer)/agenti neutralizzanti	olymer),
(ad esempio aminomethyl propanol)/derivati del glucose alcossilato	8
Plastificanti (ad esempio eteri di poliglicole, esteri di alcohol)	2
Altri ingredienti (ad esempio filtri UV, vitamine)	2
Agenti ristrutturanti per capelli (ad esempio silica)	1
Conservanti, antimicrobici	1
Parfum	1
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 12.9-2011

SPRAY PER LUCIDARE I CAPELLI - AEROSOL

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Propellenti (ad esempio dimethyl ether, idrocarburi)	90
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi (ad esempio alcool a catena lunga) 50	
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio <i>cyclopentasiloxane, dimeti</i> esempio alcossisilani)	hicone, amodimethicone), silani (ad 50
Paraffin e isoparaffin liquide (ad esempio isoparaffin a catena ramificata (C11–C16), isododecane, isohexadecane)	40
Resine, polimeri (ad esempio PVP/VA copolymer, VA/crotonates copo butyl ester of PVM/MA copolymer)/agenti neutralizzanti	,
(ad esempio aminomethyl propanol)/derivati alcossilati del glucose	10
Altri ingredienti (ad esempio filtri UV, vitamine, coloranti)	5
Conservanti, antimicrobici	1
Parfum	1
Etanolo e/o isopropanolo (alcohol, alcohol denat., isopropyl alcohol)	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 12.10-2011

LOZIONE PER PERMANENTE - COMPONENTE UNICO A BASE DI AGENTI RIDUCENTI

<u>Ingredienti</u> <u>ma</u>	<u>Livelli</u> assimi (% p/p)
Agenti riducenti, ad esempio: - ammonium thioglycolate - ammonium thiolactate - cysteine HCl - sodium metabisulfite - sodium sulfite	13 12 10 8 8
Agenti alcalini (ad esempio ammonium hydroxide, ethanolamine, ammonium bicarbonate)	8
Diammonium dithiodiglycolate	6
Silicone (ad esempio amodimethicone), silani (ad esempio alcossisilani)	5
Altri ingredienti (ad esempio addensanti, agenti emulsionanti)	3
Tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio cocamidopropyl betain	ne) 3
Tensioattivi cationici $\geq C_{12}$ (ad esempio dicetyldimonium chloride)	3
Polimeri anionici/cationici (ad esempio acrylates copolymer, polyquaternium–11)	2,5
Agenti condizionanti per i capelli (ad esempio proteine)	2,5
Parfum	1
Coloranti	1
Agenti opacizzanti (ad esempio styrene/PVP copolymer)	0,5
Agenti chelanti	0,3
Aqua	fino a 100

Valore del pH: 7 – 9,5

Numero della formulazione quadro: 12.13-2011

LOZIONE PER PERMANENTE – DUE COMPONENTI – A BASE DI PEROSSIDO D'IDROGENO E AGENTI RIDUCENTI – PARTE A

Da miscelare prima dell'uso con la parte B (12.14–2011); la miscela delle parti A e B è esotermica

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Hydrogen peroxide	12
Tensioattivi non ionici	5
Agenti condizionanti per i capelli (ad esempio proteine)	1
Agenti stabilizzanti	0,5
Aqua	fino a 100

Valore del pH: 2,5-3,5

Valore del pH della miscela pronta all'uso (parti A e B): 7 – 9,5

Numero della formulazione quadro: 12.14 - 2011

LOZIONE PER PERMANENTE – DUE COMPONENTI – A BASE DI PEROSSIDO D'IDROGENO E AGENTI RIDUCENTI – PARTE B

Da miscelare prima dell'uso con la parte A (12.13–2011); la miscela delle parti A e B è esotermica

<u>Ingredienti</u> <u>ma</u>	<u>Livelli</u> assimi (% p/p)
Agente riducente: Ammonium thioglycolate	20 *
Agenti alcalini (ad esempio ammonium hydroxide, ethanolamine, ammonium bicarbonate)	8
Tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio derivati della betaine)	3
Tensioattivi cationici ≥ C ₁₂ (ad esempio <i>dicetyldimonium chloride</i>)	3
Parfum	1
Coloranti	1
Agenti opacizzanti	0,5
Aqua	fino a 100

^{*} prima della reazione esotermica con l'hydrogen peroxide

Valore del pH: 7 - 9.5

Valore del pH della miscela pronta all'uso (parti A e B): 7 – 9,5

Numero della formulazione quadro: 12.15-2011

LOZIONE PER PERMANENTE – DUE COMPONENTI – A BASE DI AGENTI RIDUCENTI – PARTE A

da miscelare prima dell'uso con la parte B (12.16–2011)

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Agente riducente: Estere tioglicolato (ad esempio glyceryl thioglycolate	
Glycerin	50

Valore del pH della miscela pronta all'uso (parti A e B): 6,5 – 9

Numero della formulazione quadro: 12.16-2011

LOZIONE PER PERMANENTE – DUE COMPONENTI – A BASE DI AGENTI RIDUCENTI – PARTE B

da miscelare prima dell'uso con la parte A (12.15–2011)

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Agenti riducenti, ad esempio: - ammonium thioglycolate - cysteine HCI - ethanolamine thioglycolate	5 10 1
Tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio derivati della betair	ne) 10
Tensioattivi cationici $\geq C_{12}$ (ad esempio dicetyldimonium chloride)	5
Agenti alcalini (ad esempio ammonium hydroxide, ethanolamine, ammonium bicarbonate)	5
Siliconi (ad esempio amodimethicone), silani (ad esempio alcossisilani)) 5
Diammonium dithiodiglycolate	4
Agenti condizionanti per i capelli (ad esempio proteine, polimeri)	2
Agenti opacizzanti	1
Parfum	1
Aqua	fino a 100

Valore del pH: 8 – 9,5

Valore del pH della miscela pronta all'uso (parti A e B): 6,5 – 9

Numero della formulazione quadro: 12.17-2011

PRODOTTO PER CONTROPERMANENTE - LIQUIDO, CREMA

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> <u>massimi (% p/p)</u>
Agenti emulsionanti, tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici, agenti bagnanti (ad esempio cetearyl alcohol)	8
Hydrogen peroxide	2 – 6
Addensanti (ad esempio carbomer)	2
Agenti condizionanti per i capelli (ad esempio siliconi, inclusi i siliconi cyclopentasiloxane, dimethicone, amodimethicone), silani (ad esempi	
Parfum	1
Coloranti	1
Agenti stabilizzanti dell' <i>Hydrogen peroxide</i> (ad esempio <i>sodium stannate</i> , <i>oxyquinoline sulfate</i>)	0,5
Agenti opacizzanti (ad esempio styrene/PVP copolymer)	0,5
Conservanti, antimicrobici	0,2
Agenti chelanti	0,2
Regolatore del pH (ad esempio citric acid)	q.s. pH 2,5 – 3,5
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 12.18-2011

PRODOTTO PER LA STIRATURA DEI CAPELLI (LISCIANTE) - TIPO 1

Crema a base alcalina

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali) e cere 80	
Emollienti, umettanti (ad esempio lanolin, cholesterol)	30
Tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio polysorbate 60)	15
Agenti emulsionanti (ad esempio <i>cetyl alcohol</i> , <i>stearyl alcohol</i> , <i>oleyl alc</i> e loro etossilati)	cohol 15
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante)	5
Agenti stiranti (ad esempio sodium hydroxide, potassium hydroxide, lithium hydroxide, calcium hydroxide)	4,5
Agenti condizionanti per i capelli (ad esempio proteine, polimeri)	2
Parfum	1
Aqua	fino a 100

Valore del pH: 11,0 – 13,5

Numero della formulazione quadro: 12.21-2011

PRODOTTO PER LA STIRATURA DEI CAPELLI (LISCIANTE) – TIPO 3

<u>Ingredienti</u> <u>n</u>	<u>Livelli</u> nassimi (% p/p)
Agenti emulsionanti (ad esempio, alcool a catena lunga, alcool a a catena lunga etossilati)	15
Agenti stiranti, ad esempio: - ammonium thioglycolate - ammonium thiolactate - cysteine HCl - ethanolamine thioglycolate	13 12 10 1
Agenti alcalini (ad esempio ammonium hydroxide, ethanolamine, ammonium bicarbonate)	8
Diammonium dithiodiglycolate	6
Tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio cocamidopropyl beta	aine) 5
Tensioattivi cationici $\geq C_{12}$ (ad esempio dicetyldimonium chloride)	5
Siliconi (ad esempio amodimethicone), silani (ad esempio alcossisilani)	5
Altri ingredienti (ad esempio estratti di piante, addensanti)	5
Polimeri anionici/cationici, agenti condizionanti per i capelli (ad esempio acrylates copolymer, polyquaternium–11)	2,5
Parfum	1
Coloranti	1
Agenti chelanti	0,3
Aqua	fino a 100

Valore del pH: 7 – 9,5

Numero della formulazione quadro: 13.1-2011

SMALTO PER UNGHIE

<u>Ingredienti</u>	<u>Livel</u> massimi (% p/p
Etanolo e/o isopropanolo (alcohol, alcohol denat., isopropyl alcohol)	90
Solventi (ad esempio ethyl acetate, butyl acetate, diacetone alcohol, PPG–2 butyl ether)	90
Polimeri, resine (ad esempio nitrocellulose, acrylates copolymer, phthalic anhydride/butyl benzoic acid/propylene glycol copolymer)	50
Plastificanti (ad esempio triethyl citrate)	15
Coloranti, additivi coloranti (ad esempio agenti opacizzanti/perlescenti)) 15
Altri ingredienti (ad esempio, vitamine, proteine, estratti di piante)	10
Addensanti (ad esempio stearalkonium hectorite, silica)	5
Filtri UV	2

Numero della formulazione quadro: 13.2-2011

MATITA BIANCA PER UNGHIE

<u>Ingredienti</u> <u>massim</u> i	<u>Livell</u> i (% p/p
Agenti volumizzanti (ad esempio kaolin, magnesium carbonate, chalk)	80
Coloranti, additivi coloranti (ad esempio agenti opacizzanti/titanium dioxide)	30
Agenti leganti (ad esempio cere, stearic acid)	25
Addensanti (ad esempio <i>bentonite</i>)	5

Numero della formulazione quadro: 14.1-2011

CONDIZIONANTE PER UNGHIE (A BASE DI OLIO)

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Acidi grassi insaturi, proteine, vitamine	10
Coloranti	1
Antiossidanti, conservanti, antimicrobici	0,5
Parfum	0,5
Oli vegetali (ad esempio olio di sesamo)	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 16.1-2011

DENTIFRICIO

<u>Ingredienti</u> <u>m</u>	<u>Livelli</u> nassimi (% p/p)
Sorbitol	70
Abrasivi (ad esempio <i>dicalcium phosphate dihydrate</i> e/o <i>alumina</i> e/o <i>calcium carbonate</i> e/o <i>silica</i> e silicati)	55
Glycerin	40
Metafosfato insolubile (IMP)	35
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	30
Pirofosfato di sodio, pirofosfato di potassio	15
PEG, PPG	10
Agenti protettivi per l'igiene del cavo orale (ad esempio strontium chloride	e) 10
Tensioattivi anionici (ad esempio sodium lauryl sulfate)	6
Addensanti (ad esempio derivati della cellulose)	5
Altri ingredienti (ad esempio stabilizzanti del pH come sodium/potassium phosphate, vitamine)	5
Aroma (principalmente oli essenziali, ad esempio menta)	3
Titanium dioxide	2
Coloranti	1
Conservanti	1
Antiplacca per l'igiene del cavo orale (ad esempio zinc citrate)	2
Agenti dolcificanti per l'igiene del cavo orale (ad esempio aspartame)	0,5
Calcium glycerophosphate	0,15
Composti di fluoruro (calcolati come fluoro)	0,15
Aqua	fino a 100

 il peso effettivo dipenderà dal peso molecolare della fonte di fluoro, ad esempio 0,15% di fluoro = 1,14% di MFP (monofluorofosfato) o 0,333% di NaF (sodium fluoride)

Numero della formulazione quadro: 17.1-2011

COLLUTTORIO

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> massimi (% p/p)
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	25
Umettanti (ad esempio sorbitol)	20
Altri ingredienti (ad esempio vitamine)	5
Aroma (principalmente oli essenziali, ad esempio menta)	3
Tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio sodium lauryl sulfate, polysorbate)	3
Coloranti	3
Agenti emulsionanti (ad esempio PEG-60, hydrogenated castor oil)	1
Conservanti, antimicrobici	1
Deodorante per l'igiene del cavo orale (ad esempio zinc chloride)	0,5
Addensanti (ad esempio derivati della cellulose)	0.5
Agenti dolcificanti per l'igiene del cavo orale (ad esempio sodium sacc	harin) 0,2
Composti di fluoruro (calcolati come fluoro)	0,15
Aqua	fino a 100

il peso effettivo dipenderà dal peso molecolare della fonte di fluoro, ad esempio 0,15% di fluoro = 1,14% di MFP (monofluorofosfato) o 0,333% di NaF (sodium fluoride)

Numero della formulazione quadro: 17.2-2011

COLLUTTORIO (CONCENTRATO)

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u> nassimi (% p/p)
<u>u</u>	<u>iassiiii (// p/p)</u>
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	80
Umettanti (ad esempio glycerin, propylene glycol)	80
Aroma (principalmente oli essenziali, ad esempio menta)	7,5
Altri ingredienti (ad esempio vitamine)	5
Coloranti	3
Agenti emulsionanti, tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio alcool a catena lunga etossilati)	2
Conservanti, antimicrobici	1
Agenti dolcificanti per l'igiene del cavo orale (ad esempio sodium saccha	<i>nrin</i>) 0,2
Aqua	fino a 100

Numero della formulazione quadro: 17.3-2011

SPRAY PER L'ALITO (SPRAY A POMPETTA)

<u>Ingredienti</u>	<u>Livelli</u>
<u>.</u>	<u>massimi (% p/p)</u>
Etanolo (alcohol, alcohol denat.)	99
Umettanti (ad esempio glycerin, propylene glycol)	30
Aroma (principalmente oli essenziali, ad esempio menta)	2
Deodorante per l'igiene del cavo orale (ad esempio zinc chloride)	0,5
Conservanti, antimicrobici	0,2
Agenti dolcificanti per l'igiene del cavo orale (ad esempio sodium sacch	arin) 0,2
Aqua	fino a 100