

DOC OLEODEC

Scheda di sicurezza prodotto cosmetico finito

1. Identificazione del prodotto e del produttore e responsabile dell'immissione sul mercato

Dati relativi al prodotto

Nome commerciale: DOC OLEODEC

Tipologia di prodotto: Decolorante in polvere di tipo ossidativo, parte A. Per uso professionale. Vaso da 500 ml.

Il prodotto deve essere miscelato con l'agente ossidante parte B, 1:1,5 (Acqua Ossigenata a 10-20-30-40 vol. di Ossigeno).

Dati relativi ai soggetti responsabili del prodotto

Nome del responsabile dell'immissione sul mercato: DIMA COSMETICS S.r.l – Via Annibali 31/L – 62100 Macerata, Tel. +39 0734828049, email info@dimacosmetics.it

Per qualsiasi emergenza di carattere sanitario contattare un medico o il più vicino centro Antiveleni:

ANCONA - ISTITUTO MEDICINA SPERIMENTALE - VIA RANIERI 2 - TEL.071/2204636

BOLOGNA - OSPEDALE MAGGIORE - VIA LARGO NEGRISOLI 2 - TEL.051/333333

CATANIA - OSPEDALE GARIBALDI CENTRO RIANIMAZIONE - PIAZZA S. MARIA GESU' - TEL.095/7594120

CESENA - OSPEDALE MAURIZIO BUFFALINI - VIALE GHIROTTI - TEL.0547/352612

CHIETI - OSPEDALE SANT.MA ANNUNZIATA - TEL.0871/345362

FIRENZE - USL 10/UNIVERSITA' DEGLI STUDI - VIALE G.B.MORGAGNI 65- TEL.055/4277238

GENOVA - IST. SCIENTIFICO G.GASLINI - LARGO G.GASLINI 5 -TEL.010/56361-010/3760603

GENOVA - OSPEDALE SAN MARTINO - VIA BENEDETTO XV, N.10 - TEL.010/352808

LA SPEZIA - OSPEDALE CIVILE S. ANDREA - VIA VITTORIO VENETO - TEL.0187/533296

LECCE - OSPEDALE GEN.REGIONALE - V.FAZZI VIA ROSSINI2 - TEL.0832/665374

MESSINA - UNITA' DEGLI STUDI DI MESSINA - VILLAG. SANTISSIMA ANNUNZIATA - TEL.090/2212451

MILANO - OSPEDALE NIGUARDA - CA' GRANDE PIAZZA OSPEDALE MAGGIORE 3 - TEL.02/66101029

<http://www.ospedale-niguarda.it/cav>

NAPOLI - OSPEDALI RIUNITI CARDARELLI - VIA ANTONIO CARDARELLI 9 - TEL.081/5453333- 081/7472870

NAPOLI - ISTITUTO FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA - VIA COSTANTINOPOLI 16 - TEL.081/459802

PADOVA - DIP. FARMACOLOGIA E ANESTESIOLOGIA - LARGO EGIDIO MENEGHETTI 2 - TEL.049/8275078

PAVIA - FOND. S. MAUGERI - VIA S. BOEZIO 26 - TEL.0382/24444

PORDENONE - OSPEDALE CIVILE - CENTRO RIANIMAZIONE VIA MONTEREALE 24 - TEL.0434/399698 - 0434/550301

REGGIO CALABRIA - OSPEDALI RIUNITI - CENTRO RIANIMAZIONE VIA G. MELACRINO - TEL.0965/811624

ROMA - IST. DI ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE - LARGO AGOSTINO GEMELLI 8 - TEL.06/3054343

ROMA - POLICLINICO UMBERTO I - VIALE REGINA ELENA 324 - TEL.06/490663 <http://w3.uniroma1.it/cav/>

TORINO - UNIVERSITA' DI TORINO - VIA ACHILLE MARIO DOGLIOTTI - TEL.011/6637637

TRIESTE - OSPEDALE INFANTILE - VIA DELL' ISTRIA 65/1 - TEL.040/3785373

2. Indicazione dei pericoli

Indicazioni di pericolosità specifiche



Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti:

Indicazioni di pericolo:

H319: provoca grave irritazione oculare

H315: provoca irritazione cutanea

H335: può irritare le vie respiratorie

H270: può provocare o aggravare un incendio; comburente

H412: nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consigli di prudenza:

P262: evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti

P280: indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso

P210: tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare

P233: tenere il recipiente ben chiuso

P273: non disperdere nell'ambiente

P260: non respirare le polveri/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol

P261: evitare di respirare le polveri/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol

P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE, lavare abbondantemente con acqua e sapone

P332+P313: in caso di irritazione della pelle consultare un medico

P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337+P313: se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

3.1 Composizione del prodotto

Le composizioni indicate corrispondono a delle "formule tipo" rappresentative della categoria di prodotti (sulla base del sistema "frame formula" EAPCCT/COLIPA. Queste "formule tipo" precisano le tipologie di ingredienti e le loro concentrazioni massime permettendo la rapida identificazione dei prodotti. Inoltre, in grassetto sono stati specificati gli ingredienti che le norme nazionali e comunitarie in vigore (Legge sui Cosmetici dell'11 ottobre 1986, n. 713 aggiornata con Decreto Legislativo del 10 settembre 1990, n. 300, Decreto Legislativo del 24 aprile 1997, n. 126 e Decreto Legislativo 15 febbraio 2005 n. 50) prevedono di citare obbligatoriamente in etichetta nella forma "contiene..." La lista completa degli ingredienti è riportata sulla confezione del prodotto.

I prodotti sono formulati come un'associazione di coloranti in ambiente basico. Al momento dell'uso il prodotto viene miscelato con un ossidante a base di Acqua Ossigenata, nei rapporti e nei modi descritti sulla confezione.

DECOLORANTE (TIPO OSSIDATIVO) – PARTE A

DA MISCELARE IMMEDIATAMENTE PRIMA DELL'USO CON IL DECOLORANTE (TIPO OSSIDATIVO) – PARTE B

| Ingredienti | Livelli massimi (% p/p) |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| <i>Ammonium / sodium / potassium persulfate</i> | 70 |
| Oli (ad esempio vegetali e/o minerali) | 50 |
| Agenti volumizzanti (ad esempio <i>kaolin, magnesium stearate</i>) | 50 |
| Agenti alcalini inclusi i liberatori di <i>ammonium hydroxide</i> (ad esempio <i>sodium/magnesium silicate, sodium carbonate, sodium metasilicate, ammonium chloride</i>) | 45 |
| Agenti emulsionanti (ad esempio <i>sodium lauryl sulfate</i>) | 15 |
| Addensanti (ad esempio gomma di guar) | 10 |
| Altri ingredienti (ad esempio coloranti, agenti chelanti) | 5 |
| Valore del pH della miscela contenente parte A + parte B: 9,5 – 11,5 | |

3.2 Classificazione di pericolo degli ingredienti

| Sostanza | % | CAS | EINECS | Classe di pericolo ai sensi del Reg.1272-2008 |
|-----------------------------|----------|------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INCI: Potassium persulfate | 10 - 25% | 7727-21-1 | 231-781-8 | Ox. Sol. 3 H272 Acute Tox. 4 (*) H302 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Skin Irrit. 2 H315 Resp. Sens. 1 H334 Skin Sens. 1 H317 |
| INCI: Sodium silicate | 25 - 50% | 1344-09-8 | 215-687-4 | Eye Dam. 1 H318 STOT SE 3 H335 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 |
| INCI: Sodium persulfate | 1 - 5 % | 7775-27-1 | 231-892-1 | Ox. Sol. 3 H272 Acute Tox. 4 (*) H302 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Skin Irrit. 2 H315 Resp. Sens. 1 H334 Skin Sens. 1 H317 |
| INCI: Tetrasodium Edta | 0,1 – 1% | 64-02-8 | 200-573-9 | Acute Tox. 4 (*) H302; H332 Eye Dam. 1 H318 |
| INCI: Sodium Lauryl sulfate | 0,1- 1% | 85586-07-8 | 287-809-4 | Oral, Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 |

4. Misure di primo soccorso

Indicazioni generali

Indicazioni generali: Possono provocare una reazione allergica. Irritanti a contatto con gli occhi. Irritanti per le vie respiratorie se inalati direttamente.

Indicazioni di primo intervento

Ingestione: Non provocare il vomito, consultare un medico.

Contatto con la pelle: Sciacquare accuratamente con acqua.

Contatto con gli occhi: Togliere le eventuali lenti a contatto, se utilizzate, e sciacquarli accuratamente ed abbondantemente con acqua. In caso di persistente irritazione consultare lo specialista oculista.

Inalazione: Allontanare il soggetto dall'ambiente, ossigenare.

5. Misure antincendio

Mezzi e procedure antincendio

Mezzi di estinzione idonei: Il prodotto non è infiammabile. Tuttavia, nel caso in cui sia coinvolto in un incendio, utilizzare i mezzi di estinzione idonei (Anidride carbonica, polvere chimica, acqua nebulizzata).

Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Non utilizzare mezzi estinguenti che siano incompatibili con le caratteristiche chimico-fisiche del prodotto e che possano sviluppare sostanze comburenti.

Procedure antincendio specifiche: Usare i mezzi protettivi che sono previsti dal piano di sicurezza interno dell'azienda.

Rischi specifici

Rischi specifici dovuti alla sostanza o ai suoi prodotti di combustione: Se il prodotto è coinvolto in un incendio, possono essere rilasciati fumi irritanti.

Rischi particolari di incendio/esplosione: Evitare di respirare i prodotti di combustione. Il prodotto coinvolto in un incendio può sviluppare gas tossici, di biossido di zolfo SO₂ (anidride solforosa) e di triossido di zolfo SO₃ (anidride solforica).

Indicazioni ulteriori

Indicazioni ulteriori: In caso di incendio indossare il normale equipaggiamento degli addetti all'estinzione. Dopo l'estinzione raccogliere separatamente l'agente estinguente e smaltire secondo vigente normativa.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

Misure generali

Misure di protezione ambientale: Raccogliere i residui e smaltire secondo la vigente normativa

Misure di pulitura: Raccogliere il prodotto fuoriuscito e lavare con acqua e detersivi comuni. Non rimettere mai il prodotto fuoriuscito nel contenitore originale ai fini di un utilizzo.

7. Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione

ISTRUZIONI PER L'USO: LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DELL'UTILIZZO

IMPORTANTE: I PRODOTTI COLORANTI PER CAPELLI POSSONO PROVOCARE REAZIONI ALLERGICHE, CHE IN ALCUNI RARI CASI, POSSONO ESSERE GRAVI. E' quindi fondamentale, per voi e per la vostra cliente, rispettare le seguenti precauzioni:

NON APPLICATE IL PRODOTTO SE:

- la vostra cliente ha già manifestato una reazione allergica ad un prodotto colorante.
- il cuoio capelluto della vostra cliente è sensibile, irritato o lesionato.

ESEGUITE LA PROVA DI SENSIBILITÀ 48 ORE PRIMA DI OGNI APPLICAZIONE DEL PRODOTTO, come riportato in queste istruzioni. La presenza di tatuaggi può aumentare il rischio di reazioni allergiche.

INDOSSATE GUANTI ADEGUATI MONOUSO durante tutte le fasi di preparazione, applicazione e risciacquo del prodotto.

TEST DI SENSIBILITÀ CUTANEA

ESEGUITE IL TEST DI SENSIBILITÀ CUTANEA 48 ORE PRIMA DI OGNI APPLICAZIONE, anche se la vostra cliente ha già utilizzato in precedenza un prodotto colorante di questa o di altra marca.

REALIZZAZIONE DEL TEST DI SENSIBILITÀ CUTANEA: togliete gli orecchini ed applicate dietro l'orecchio, con un bastoncino dalle estremità cotonate, un piccolo quantitativo di crema colorante, contenuto nel tubo, sufficiente a coprire una superficie di dimensioni di un centimetro quadrato. Ripetete l'operazione per due o tre volte lasciando asciugare nell'intervallo. Richiudete con cura il tubo del colorante e aspettate 48 ore senza lavare, coprire né toccare. Se durante questo periodo compaiono prurito, arrossamento od altre anomalie cutanee, non applicate il prodotto.

Per qualsiasi domanda relativa alla sensibilità soggettiva ai coloranti per capelli, si consiglia di consultare un medico di fiducia.

PRECAUZIONI D'USO

IN CASO DI REAZIONI DURANTE L'APPLICAZIONE come, ad esempio, prurito intenso, bruciore od eruzioni cutanee, risciacquate immediatamente con acqua tiepida ed interrompete subito l'applicazione. In questo caso, raccomandate alla vostra cliente di consultare un medico, prima di ritentare una colorazione. In caso di difficoltà respiratorie, chiedete immediatamente assistenza medica.

Avvertenze

- Contiene: vedi ingredienti riportati sull'astuccio.
 - Può dare una reazione allergica. Eseguire la prova di sensibilità 48 ore prima di ogni applicazione.
 - Non usare per tingere ciglia e sopracciglia: la mancata osservanza di questa precauzione può provocare la cecità.
 - Evitare il contatto del prodotto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, risciacquarli immediatamente e a lungo con acqua (i portatori di lenti a contatto devono toglierle prima di sciacquarsi accuratamente gli occhi).
 - Sciacquare molto bene i capelli dopo l'applicazione.
 - Utilizzare esclusivamente con gli ossidanti raccomandati nelle istruzioni.
 - Rispettare le proporzioni indicate ed evitare le miscele con altri prodotti.
 - Portare guanti adeguati monouso durante tutte le fasi di preparazione, applicazione, risciacquo del prodotto.
 - Non inalare e non ingerire il prodotto.
 - Non utilizzare per tingere barba o baffi e per qualsiasi uso diverso dalla colorazione per capelli.
 - Qualora fossero stati effettuati trattamenti di decolorazione, di ondulazione a freddo o di stiratura dei capelli, attendere 15 giorni prima di applicare il prodotto.
 - Evitare l'uso di strumenti metallici (bacinelle, spatole, pettini) per preparare ed applicare il prodotto.
 - Nel caso di utilizzo di uno shaker, aprirlo subito dopo la miscelazione, per evitare lo sviluppo di sovrappressioni e dannose fuoriuscite del preparato.
 - Non applicare il prodotto su capelli precedentemente trattati con coloranti metallici, henné o colorazioni progressive.
 - Preparare ed utilizzare in ambiente aerato.
 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non utilizzare sui bambini.
 - Leggere e rispettare le istruzioni per l'uso e le avvertenze.
- SOLO PER USO PROFESSIONALE.**

Consigli utili per una corretta manipolazione:

Utilizzare immediatamente il prodotto estratto dalla bustina e gettare via eventuali residui, senza cercare di riutilizzarli.

Se il prodotto è miscelato in un recipiente o in uno shaker, non lasciarlo nel recipiente o shaker chiuso, per evitare il rischio di espansione e scoppio del recipiente.

Non utilizzare oggetti metallici (recipienti, bacinelle, spatole, spazzole, pettini) per miscelare ed applicare il prodotto.

Fare attenzione nell'utilizzare spazzola o pettine, o durante l'eventuale massaggio per l'applicazione del prodotto, a non scalfire od irritare il cuoio capelluto.

Stoccaggio

Indicazioni generali per lo stoccaggio: Conservare in luogo fresco e asciutto. Non esporre a fonti di calore o a temperatura inferiore ai 5°C. Tenere ben chiuso, dopo l'utilizzo. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

8. Protezione individuale. Controllo dell'esposizione

L'ambiente di lavoro deve essere adeguatamente aerato, eventualmente con ricambio meccanico dell'aria (art. 9 DPR 303/56 come modificato dall'art. 33 del D.Lgs. 626/94). I punti in cui possono verificarsi emissioni di vapori, gas o polveri, o spandimenti di sostanze, dovranno essere predisposti in zone distinte, dotate di impianti di aspirazione localizzata o sistemi di raccolta (artt. 20 e 21 del DPR 303/56).

Nel caso in cui il Datore di lavoro identifichi rischi non evitabili con altri mezzi, è tenuto a mettere a disposizione dei lavoratori adeguati Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) (art. 43 D.Lgs. 626/94).

I DPI devono essere conformi alle norme previste dal D.Lgs. 475/92 (art. 42 D.Lgs. 626/94).

L'uso dei DPI forniti dal Datore di lavoro è obbligatorio (artt. 5 e 44 del D.Lgs. 626/94). Si consiglia ai soggetti esposti per professione o a chi dovesse fare un uso prolungato del prodotto l'utilizzo di adeguati mezzi di protezione quali guanti di plastica (es.: polietilene o nitrile) monouso.

(Per controllo dell'esposizione si intende la gamma dei provvedimenti specifici di protezione e di prevenzione che devono essere presi durante l'uso del prodotto allo scopo di ridurre al minimo l'esposizione del personale e dell'ambiente. Queste informazioni devono essere tenute in considerazione dal Datore di lavoro per la valutazione del rischio per la salute e la sicurezza dei lavoratori ai sensi dell'art. 60-quater del Titolo VII-bis del D.Lgs. 19 settembre 1994, n. 626, da ultimo modificato dal D.Lgs. 2 febbraio 2002, n. 25. Fornire pertanto informazioni complementari a quelle riportate al punto "Manipolazione", idonee ed adeguate.

Es. Protezione respiratoria, protezione delle mani, protezione degli occhi, protezione della pelle, ecc.).

9. Proprietà fisiche e chimiche

Proprietà fisiche e chimiche

| | |
|---------------------------------------------|------------------------------------|
| Stato fisico: | Polvere omogenea |
| Odore: | Caratteristico di materie prime |
| Colore: | Bianco |
| pH a 25°C soluzione acquosa 10% di polvere: | 11,0 – 12,0 |
| Densità a 25°C: | / |
| Solubilità in acqua: | Disperdibile/parzialmente solubile |
| Densità dei vapori: | N.D. |
| Punto di infiammabilità: | Prodotto non infiammabile. |
| Temperatura di autoaccensione: | N.D. |
| Limite inferiore di esplosione: | N.D. |
| Limite superiore di esplosione: | N.D. |
| Contenuto di solidi: | N.D. |

10. Stabilità e reattività

Stabilità

Informazioni generali sulla stabilità: Stabile nelle normali condizioni di stoccaggio.

Condizioni da evitare: Oltre a quanto espressamente indicato, non si è a conoscenza che in determinate condizioni si verificano reazioni pericolose anche in caso di dispersione nell'ambiente.

Reattività

Materie prime da evitare: Evitare che il prodotto venga a contatto con: acidi, basi, ossidanti, riducenti o qualsiasi altra sostanza specifica che possa provocare una reazione pericolosa, laddove non sia espressamente indicato nei rispettivi bollettini tecnici.

Reazioni pericolose: Non conosciute.

Prodotti pericolosi di decomposizione: Oltre a quanto indicato, non si è a conoscenza di sostanze che si possono formare in quantità pericolose a seguito di decomposizione del prodotto.

11. Informazioni tossicologiche

Informazioni generali

Ripetuti contatti cutanei possono portare all'insorgenza di quadri di dermatite irritativa e/o allergica.

La necessità di sottoporre i lavoratori ad un programma di sorveglianza sanitaria (visite preassuntive e periodiche) dovrà essere valutata dal Medico Competente sulla base del Documento di valutazione del rischio e delle specifiche conoscenze (Art. 41 e 42 del DLgs 81/08 da ultimo modificato dal D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106).

I lavoratori hanno l'obbligo di sottoporsi alla sorveglianza sanitaria prescritta dal medico competente (Art. 20 DLgs 81/08).

Tossicità acuta

| | |
|----------|------|
| Orale: | N.D. |
| Cutanea: | N.D. |
| Oculare: | N.D. |

Da inalazione: N.D.

12. Informazioni ecologiche

Informazioni ecologiche

Informazioni generali: Il prodotto se utilizzato secondo le buone pratiche d'uso ed alle dosi consigliate, non presenta pericolo specifico per l'ambiente. Risulta biodegradabile legge 136/83. Evitare comunque gli sprechi e non disperdere nell'ambiente il prodotto e la confezione.

Dati sulla eliminazione (persistenza e biodegradabilità): N.D.

Comportamento in compartimenti ecologici: N.D.

Mobilità e potenziale di bioaccumulazione: N.D.

Ecotossicità: N.D.

Tossicità acquatica: N.D.

Comportamento in impianti di depurazione: N.D.

13. Osservazioni sullo smaltimento

Considerazioni sullo smaltimento

Relativamente allo smaltimento dei prodotti cosmetici, la normativa di riferimento è il D.Lgs. 22/97 (Decreto Ronchi) e successive modifiche.

Ai fini dello smaltimento, i rifiuti non pericolosi provenienti da attività artigianali (nel caso di un salone di acconciatura o estetica si tratta di flaconi o contenitori usati vuoti) possono essere assimilati agli urbani se il Comune di appartenenza ha attuato le disposizioni previste all'art. 21 del D.Lgs. 22/97 (Decreto Ronchi) che elenca le competenze dei Comuni.

Quindi, qualora il Comune avesse deliberato in tal senso, i contenitori vuoti di cosmetici derivanti dai saloni di acconciatura possono essere conferiti al servizio comunale di raccolta dei rifiuti senza alcun obbligo di compilazione dei registri o formulari di identificazione.

In caso contrario, se l'attività è costituita da meno di tre dipendenti si dovrà provvedere solo a compilare il formulario di trasporto e smaltire i rifiuti attraverso una società autorizzata; se invece il numero di dipendenti è maggiore, si dovrà effettuare anche la denuncia annuale e compilare il registro di carico e scarico.

In base al D.Lgs. 152/99, da ultimo modificato dal D.Lgs. 218/00 in materia di tutela delle acque, le attività professionali di acconciatura sono qualificate come insediamenti civili le cui acque di scarico possono essere immesse in fognatura come tali, purché osservino i regolamenti emanati dalle autorità locali (ad es. Comuni e Consorzi) che gestiscono la pubblica fognatura.

14. Informazioni sul trasporto

Informazioni generali: Sostanza non pericolosa e non predisposta a particolari condizioni in materia di adr.

15. Informazioni sulla normativa vigente

Informazioni generali

I prodotti cosmetici sono fabbricati e commercializzati in conformità al Regolamento (CE) 1223/2009 del 30 Novembre 2009 sui prodotti cosmetici.

I prodotti cosmetici finiti sono esclusi dal Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) per quanto concerne l'obbligo relativo alle schede di sicurezza (art. 31 e 32).

Inoltre sono totalmente esclusi dal campo di applicazione del Regolamento 1272/2008 (CLP), così come precedentemente previsto dalla Direttiva 1999/45/CE sui preparati pericolosi, e come tali sono esclusi dall'obbligo di classificazione ed etichettatura di pericolosità e dalle disposizioni inerenti le schede di sicurezza [art. 1(5)(c) del Regolamento 1272/2008 e della Direttiva 1999/45].

16. Altre informazioni

Informazioni generali

Le informazioni contenute si riferiscono alle conoscenze del prodotto alla data della presente scheda. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati. Il prodotto rientra nella categoria

dei cosmetici e la valutazione alla sicurezza è depositata presso la sede societaria a disposizione delle autorità competenti, in conformità al decreto legislativo 126/97.

Leggere attentamente le istruzioni d'uso riportate sulla confezione dei prodotti.

Edizione 2016

Versione 001