

SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO COSMETICO FINITO

GEL/CERE PER CAPELLI

IDENTIFICAZIONE DEI PRODOTTI E DELLA SOCIETA'

Formula tipo numero: 2.10 – 2000

Nomi commerciali prodotti:

BC

825755-900608-987446-901251-678749-677555

OSIS

900608-987446-901251

SILHOUETTE

678749-677555

ESSENSITY

1178510

Identificazione dei prodotti: gel idroalcolici/emulsioni a base di alcoli grassi, grassi vegetali, grassi minerali/cere contenenti polimeri ad azione fissativa sul capello. Possono essere presenti ingredienti specifici per segmentazione dei prodotti.

Identificazione del produttore: Henkel Italia SpA

Maggiori informazioni sull'uso e sulle caratteristiche del singolo prodotto possono essere richieste a:

ufficio da contattare: Henkel Italia SpA
Divisione Henkel Cosmetica Professionale

numero telefonico: 02357921

Data di compilazione: Marzo 2007

Numero versione: 1

COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Le composizioni indicate corrispondono a “formule tipo” rappresentative della categoria di prodotti, sulla base del sistema “Frame Formulation EAPCCT/COLIPA” (edizione gennaio 2000). Queste “formule tipo” precisano le tipologie di ingredienti e le loro concentrazioni massime, permettendo la rapida identificazione dei prodotti. La lista completa degli ingredienti è riportata sulla confezione dei singoli prodotti in conformità alla Legge 713/86 ed è quella a cui fare riferimento.

| Ingredienti | Concentrazione massima (% peso/peso) |
|--|---|
| Ethanol (<i>alcohol, alcohol denat.</i>) | 50 |
| Silicone derivatives (e.g. <i>dimethicone</i>) | 25 |
| Humectants (e.g. <i>glycerin, propylene glycol</i>) | 20 |
| Resins, polymers (e.g. <i>PVP, polyquaternium-11, VA/crotonates copolymer, butyl ester of PVM/MA copolymer</i>) | 10 |
| Neutralising agent (e.g. <i>aminomethyl propanol, triethanolamine</i>) | |
| Surfactants, emulsifying agents (e.g. <i>ethoxylated fatty acids</i>) | 5 |
| Isopropanol (<i>isopropyl alcohol</i>) (can be present in resins) | 5 |
| Viscosity controlling agents (e.g. <i>carbomer</i>) | 2 |
| Additional ingredients (e.g. <i>UV filters, vitamins</i>) | 2 |
| Preservatives, antimicrobials, chelating agents | 1.5 |
| <i>Parfum</i> | 1 |
| Cosmetic colorants | 1 |
| <i>Aqua to</i> | 100 |
| Elenco esatto ingredienti: | riportato sui prodotti |
| Modalità di impiego ed avvertenze da dichiarare obbligatoriamente: | riportate sui prodotti |

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Aspetto: | solido, liquido, gelatinoso |
| Odore: | caratteristico |

IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Quando usato secondo le istruzioni fornite dal Produttore, il prodotto è sicuro per l'uomo e per l'ambiente. Le seguenti avvertenze si applicano in caso di utilizzo improprio o incidenti

Il contatto del prodotto con gli occhi può provocare irritazione oculare
L'ingestione può provocare modesta irritazione a carico del tratto gastro intestinale

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Misure in caso di:

Contatto involontario con gli occhi del prodotto non diluito: togliere le eventuali lenti a contatto, sciacquare immediatamente con abbondante acqua tiepida; se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Ingestione involontaria di grandi quantità: in caso di ingestione di notevoli quantità di prodotto, consultare un Centro Antiveleni o un medico.

MISURE ANTINCENDIO

Infiammabilità: Il prodotto può essere infiammabile

MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Eliminare ogni fiamma libera dalle zone interessate; arrestare le perdite, ventilare la zona se l'operazione non presenta pericolo. Raccogliere il prodotto fuoriuscito con uno straccio e lavare con molta acqua.

Protezione personale: usare guanti, occhiali di protezione

MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione

Seguire attentamente le istruzioni riportate sulla confezione o sul foglietto/fascetta/cartellino allegato.

Evitare qualsiasi tipo di uso non previsto nelle istruzioni

Evitare le miscele con altri prodotti o prodotti simili o con sostanze diverse non previste nelle specifiche istruzioni.

Non rimettere mai il prodotto fuoriuscito nei contenitori originali al fine di un nuovo utilizzo

Tenere i prodotti lontano dalla portata dei bambini.

L'esposizione continua per motivi professionali ad agenti detergenti (sapone, shampoo, detergenti liquidi) può provocare un impoverimento del mantello idrolipidico e dello strato corneo, che costituiscono una barriera naturale della cute. L'impoverimento di questa barriera può essere causa di lesione della cute, che risulta così esposta agli agenti esterni.

In tali condizioni la manipolazione di altri prodotti, utilizzati normalmente durante l'attività professionale, fatta senza i dovuti accorgimenti, (es. guanti o DPI specifici) può essere causa di intolleranza che a lungo potrebbe portare a forme più gravi.

Immagazzinamento

Conservare in luoghi asciutti e ben aerati (temperatura ambiente). Non stoccare né usare il prodotto vicino a fiamme libere o a fonti di calore o alla luce solare diretta. Non stoccare il prodotto a temperatura inferiore a 5°C in locali non fumatori e lontano da fiamme, sorgenti di calore o apparecchi elettrici.

PROTEZIONE PERSONALE/ 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).

STABILITA' E REATTIVITA'

Prodotto stabile a temperatura ambiente

INFORMAZIONI 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.

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, purchè osservino i regolamenti emanati dalle autorità locali (ad es. Comuni e Consorzi) che gestiscono la pubblica fognatura.

INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

I prodotti cosmetici finiti sono fabbricati e commercializzati in conformità alla Legge 713/86 e successive modifiche.

I prodotti cosmetici finiti sono specificatamente esclusi dal campo di applicazione della Legislazione nazionale e comunitaria sui preparati pericolosi.

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. 16 e 17 del D.Lgs. 626/94).

I lavoratori hanno l'obbligo di sottoporsi alla sorveglianza sanitaria prescritta dal Medico competente (art. 5 D.Lgs. 626/94).

ALTRE INFORMAZIONI

Leggere attentamente le istruzioni d'uso riportate sulla confezione e/o sul foglietto illustrativo del prodotto.

Queste informazioni si riferiscono allo stato attuale delle nostre conoscenze. Tutte le informazioni riportate sulla scheda riguardanti la composizione e le proprietà chimico-fisiche sono fornite esclusivamente per una manipolazione ed un utilizzo corretti del prodotto e per eventuali interventi in caso di emergenza. Esse non indicano la composizione completa del prodotto (riportata sulla confezione) né rappresentano alcuna specifica di vendita.