

SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO COSMETICO FINITO

HAIR SPRAY NO GAS

IDENTIFICAZIONE DEI PRODOTTI E DELLA SOCIETA'

Formula tipo numero: 2.13 – 2000

Nomi commerciali prodotti:

| | |
|--------|------------------------------------|
| 726024 | BC HAIRTH SPRAY VOLUME 200ML |
| 901256 | OSIS AIR POMADE |
| 900612 | OSiS FREEZE (NAE) |
| 676971 | SILH PURE PUMPSPRAY SUPERH200 |
| 676975 | SILH PURE PUMPSPRAY SUPRH1000 |
| 676977 | SILH PURE SUPERHOLD LOZ FIS 20 |
| 865896 | SILH STYLING & CARE LOZIONE 200 ML |

Identificazione dei prodotti: soluzione acquosa o idroalcolica, schiuma, gel senza gas. L'erogazione è ottenuta con un sistema a pompa. Possono essere presenti ingredienti specifici per segmentazione dei prodotti.

Identificazione del produttore: Henkel SpA

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

ufficio da contattare: Henkel 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 and/or isopropanol (<i>alcohol, alcohol denat., isopropyl alcohol</i>) | 95 |
| Solvents (e.g. <i>acetone</i> , volatile silicones) | 25 |
| Resins, polymers (e.g. <i>PVP/VA copolymer, VA/crotonates copolymer, butyl ester of PVM/MA copolymer</i>) | 8.5 |
| Neutralising agent (e.g. <i>aminomethyl propanol</i>) | |
| Alkoxylated glucose derivatives | |
| Additional ingredients (e.g. UV filters, vitamins) | 2 |
| Plasticisers (e.g. lanolin derivatives, silicone oil) | 2 |
| Preservatives, antimicrobials | 1 |
| <i>Parfum</i> | 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: | liquido nebulizzato/spuma/gel |
| Odore: | caratteristico |

IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

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

Il contatto del prodotto con gli occhi può provocare irritazione oculare
L'inalazione può provocare modesta irritazione delle vie respiratorie

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.

Contatto cutaneo con il prodotto non diluito:lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua.se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Inalazione massiccia : portare la persona all'aria aperta.Se il malessere persiste, consultare un Centro Anti-veleni o un medico.

MISURE ANTINCENDIO

Infiammabilità: non infiammabile/infiammabile(vedi confezione) possibile rischio di esplosione in caso di incendio.

Tipo di estintori: utilizzare estintori a secco o CO₂ per piccoli incendi e acqua nebulizzata o schiuma per grandi incendi.Raffreddare i contenitori con acqua

Equipaggiamento protettivo speciale; utilizzare guanti, occhiali di protezione, maschera antigas, ecc.

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.In caso di spandimenti massicci, allertare i Vigili del Fuoco.

Protezione personale: usare guanti, occhiali di protezione, maschera antigas, ecc.

MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione

Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50°C.

Non vaporizzare su fiamma o corpo incandescente

Utilizzare e conservare al riparo di qualsiasi fonte di combustione ed apparecchiature elettriche

Non fumare

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

Evitare qualsiasi tipo di uso non previsto nelle istruzioni

Evitare di spruzzare negli occhi o su pelle irritata e di inalare intenzionalmente

Vaporizzare per brevi intervalli di tempo e ventilare adeguatamente dopo l'uso

Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini

Gettare solo bombole vuote nel contenitore dei rifiuti

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° e non superiori a 50°C, in locali non fumatori e lontano da fiamme, sorgenti di calore o apparecchi elettrici. Mantenere i contenitori in posizione verticale e sicura, evitando la possibilità di cadute o urti.

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).

Nel caso specifico:

utilizzare strumenti di lavoro accuratamente puliti

evitare strumenti nichelati

evitare di indossare articoli di bigiotteria

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.