

*SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO COSMETICO FINITO*  
**SPRAY/LACCHE PER CAPELLI AEROSOL**

**IDENTIFICAZIONE DEI PRODOTTI E DELLA SOCIETA'**

**Formula tipo numero:** 2.12 – 2000

**Nomi commerciali prodotti:**

OSIS

900359-900413-900415-900614-900616-900606-929428-900584-921646-900384-900385-900389

SILHOUETTE

676720-676719-825308-676677-676711-676734-676732-1000581-1000584-1009990

**Identificazione dei prodotti:** soluzioni alcoliche contenenti polimeri filmogeni e propellenti sotto pressione in bombole con valvole spray. 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.

<b>Ingredienti</b>	<b>Concentrazione massima (% peso/peso)</b>
Ethanol and/or isopropanol ( <i>alcohol, alcohol denat., isopropyl alcohol</i> )	95
Propellants (e.g. <i>dimethyl ether</i> , hydrocarbons, hydrofluorocarbons)	90
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
<b>Elenco esatto ingredienti:</b>	riportato sui prodotti
<b>Modalità di impiego ed avvertenze da dichiarare obbligatoriamente:</b>	riportate sui prodotti

## CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

<b>Aspetto:</b>	liquido nebulizzato
<b>Odore:</b>	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

**Prodotto sotto pressione:** rischio di esplosione in caso di incendio. Estremamente infiammabile..

## **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.

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

## **MISURE ANTINCENDIO**

**Infiammabilità:** Estremamente infiammabile; possibile rischio di esplosione in caso di incendio.

**Tipo di estintori:** utilizzare estintori a secco o CO<sub>2</sub> 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

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

Non perforare né bruciare dopo l'uso

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 od 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).

## 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.