

OPENMIND

SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO COSMETICO
AD USO PROFESSIONALE
OSSIDANTI

IDENTIFICAZIONE DEI PRODOTTI E DELLA SOCIETA'

Formula tipo numero: 2.26-2000 (Parte II)

Nome commerciale prodotti: Luminoil Oxygel

Identificazione dei prodotti: Emulsioni a base di alcoli grassi, siliconi ed emulsionanti contenenti tensioattivi cationici e sostanze funzionali.

Data di compilazione: 22/06/16

Numero revisione: 0

COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Le composizioni indicate corrispondono a “formule tipo” rappresentative della categoria di prodotti, sulla base del sistema “Frame Formulation EAPCCT/COLIPA (edizione gennaio 2009). 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 1223/2009.

Ingredienti	Concentrazione massima (%peso/peso)
Hydrogen peroxide	12
Agenti emulsionanti, tensioattivi (es.acidi grassi etossilati)	10
Umettanti (es. glycerin)	5
Agenti chelanti	0,5

Agenti stabilizzanti l'acqua ossigenata (es. sodium stannate, phenacetin)	0,5
Regolatori di pH (es. phosphoric acid)	q.b. a pH 2-3
Aqua	q.b. a 100

IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Quando usato secondo le istruzioni fornite dal produttore, il prodotto è sicuro per l'uomo e l'ambiente. Le seguenti informazioni sono pertinenti in caso di uso improprio o incidente.

Il contatto di prodotto con gli occhi può provocare irritazione oculare.

L'ingestione può provocare modesta irritazione a carico del tratto gastrointestinale.

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto cute:	Il prodotto in caso di contatto prolungato o ripetuto con cute o mucose può provocare irritazione e sensibilizzazione, nel caso si verifichi un tale contatto lavare subito e a lungo con acqua. Nel caso si sviluppi un'irritazione persistente consultare un medico.
Contatto occhi:	Sciacquare immediatamente tenendo gli occhi ben aperti sotto un getto di acqua corrente per almeno 5' dopo aver rimosso eventuali lenti a contatto. Se il bruciore permane consultare un oculista.
Ingestione accidentale:	Non tentare di provocare il vomito e ricorrere ad un pronto soccorso portando la confezione originale e questa Scheda Informativa.
Inalazione:	In caso di inalazione massiccia dei vapori sviluppata dal prodotto si può verificare irritazione delle prime vie respiratorie, nel caso si manifestino tali sintomi e si protraggano a lungo, ricorrere a cure mediche.

MISURE ANTINCENDIO

Prodotto non infiammabile. In caso di incendio, usare acqua nebulizzata, polvere chimica, anidride carbonica.

MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Perdite o spandimenti: Raccogliere il prodotto versato con materiali assorbenti (carta, sabbia o stracci) evitando di aggiungere acqua per non provocare la formazione di schiume, poi lavare con molta acqua, tenendo conto che il prodotto rende le superfici molto scivolose. In nessun caso il prodotto fuoriuscito deve essere rimesso nel contenitore originale per essere utilizzato. Non riutilizzare mai il prodotto fuoriuscito.

Protezione personale: Usare mascherina e guanti.

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 e il contatto con oggetti di ferro.
- Non rimettere mai il prodotto fuoriuscito nei contenitori originali al fine di un nuovo utilizzo.
- Tenere i prodotti lontano dalla portata dei bambini.

Avvertenze di carattere
Sanitario:

L'acqua ossigenata concentrata è corrosiva, pertanto le soluzioni più concentrate (40 Vol.) possono provocare ustioni sulla pelle, le soluzioni a media e bassa concentrazione (10-20-30 Vol.) solo irritazioni di modesta entità. Lavare la cute interessata da un eventuale contatto con acqua e sapone. Il contatto con gli occhi è sempre pericoloso, sciacquarsi tenendo gli occhi ben aperti sotto un getto d'acqua corrente per 5' rimuovendo le lenti a contatto se presenti e consultare un oculista. I prodotti contenenti acqua ossigenata ed ossidanti in genere non debbono essere applicati in presenza di cute e cuoio capelluto non integro, o irritato o affetto da patologie e alterazioni evidenti.

In base a quanto su esposto, indossare guanti monouso durante la manipolazione e l'applicazione del prodotto, evitare di provocare schizzi durante la manipolazione dei prodotti più fluidi. In nessun caso utilizzare i prodotti con modalità e destinazione diverse da quelle riportate sulla confezione, non miscelare i prodotti con altri simili o con sostanze diverse non previste nelle specifiche istruzioni.

Il parrucchiere è tenuto ad informare il cliente del contenuto delle precauzioni ed avvertenze e dell'eventuale rischio di reazioni allergiche relative al prodotto di cui si appresta a fare uso.

Stoccaggio

Conservare in luoghi asciutti e ben aerati (temperatura ambiente). Non stoccare né usare il prodotto vicino a fiamme libere o fonti di calore o apparecchi elettrici o alla luce solare diretta. Non stoccare il prodotto a temperatura inferiore a 5°C. Richiudere il contenitore dopo l'uso.

PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

“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 Individuali (DPI) (art.77 D.Lgs. 81/08). I DPI devono essere conformi alle norme previste dal D.Lgs.475/92 (art.76 D.Lgs. 81/08). L'uso dei DPI forniti dal Datore di lavoro è obbligatorio (artt. 20 e 78 del D.Lgs.81/08).”

Nel caso specifico:

durante tutte le operazioni di preparazione tinture, applicazione, shampoo e risciacquo indossare guanti di polietilene monouso ben aderenti e alti sull'avambraccio.

“L'ambiente di lavoro deve essere adeguatamente aerato, eventualmente con ricambio meccanico dell'aria. 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.”(Titolo II del D.Lgs. 81/08).

PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico: Emulsione fluida

Odore: Caratteristico

pH: 2 - 3

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.

I contenitori o flaconi vuoti puliti si possono smaltire come rifiuti speciali assimilabili agli urbani quindi vengono smaltiti dal servizio di nettezza urbana comunale. I residui di prodotto tal quale o in miscela con l'ossidante si smaltiscono come rifiuti speciali.

In base al Decreto legislativo 11 Maggio 1999, n.152, da ultimo modificato dal Decreto Legislativo 18 Settembre 2000, n.258, 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.

ETICHETTATURA DI LEGGE

Indicazioni: Contiene perossido d'idrogeno

Evitare il contatto del prodotto con gli occhi. Sciacquare immediatamente gli occhi in caso di contatto con il prodotto. Portare guanti adeguati. Tenere in luogo fresco, lontano da luce e calore. Da conservare fuori dalla portata dei bambini.

Segue i criteri della legge n.1223/2009.

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 periodiche) dovrà essere valutata dal Medico Competente sulla base del documento di Valutazione del rischio e delle specifiche conoscenze (art. 38 e 41 del D.Lgs. 81/08). I lavoratori hanno l'obbligo di sottoporsi alla sorveglianza sanitaria prescritta dal Medico Competente (art.20 D.Lgs. 81/08).

ALTRE INFORMAZIONI

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.