

SCHEDA TECNICA E DI SICUREZZA

<p><u>NOME COMMERCIALE E CONFEZIONI</u></p> <p>BULBOCAPILLINA LOZIONE ANTIFORFORA</p> <p>• Flacone in PE da 150 ml / 5,07 fl.oz.</p>
<p><u>PRODUTTORE</u></p> <p>FARMAGAN S.A - Via Fosso del Canneto, 34 - 47891 Zona Ind. GALAZZANO - REPUBBLICA SAN MARINO - Tel. 0549-90.58.52 Riferimento di emergenza del produttore : Tel. 0549-90.58.52.</p>
<p><u>DESCRIZIONE PRODOTTO</u></p> <p>Lozione con estratti vegetali, specifica per eliminare gradualmente la forfora di ogni tipo.</p>
<p><u>COMPOSIZIONE DEL PRODOTTO</u></p> <p>Ingredients (INCI) : Aqua • Alcohol denat. • PEG-40 Hydrogenated Castor Oil • Lamium album Extract • Cinchona succirubra Extract • Achillea millefolium Extract • Piroctone Olamine • Quaternium-26 • Panthenol • Carbocysteine • Hydrolyzed Corn Protein • Propylene Glycol • Arginine • <u>Citronello</u> • Menthyl Lactate • <u>Geraniol</u> • Diglycerin • PEG-12 Dimethicone • <u>Butylphenyl Methylpropional</u> • Lactic Acid • PVP • Imidazolidinyl Urea • <u>Cinnamyl Alcohol</u> • Disodium EDTA • <u>Linalool</u> • Parfum.</p>
<p><u>PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE DEL PRODOTTO</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Aspetto : liquido limpido di colore paglierino, profumato.• pH tal quale = 4,8 – 5,2• Densità: 0.944 ± 0,01 g/ml• Gradazione alcolica : 38°
<p><u>MODALITA' D'USO DEL PRODOTTO</u></p> <p>Applicare massaggiando a giorni alterni per un mese, poi ogni tre giorni, di norma dopo Bulbocapillina shampoo.</p> <p>Uso esterno. Evitare il contatto con gli occhi; nel caso lavarli con acqua. Conservare al riparo dal calore con tappo chiuso.</p>

MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione

- Seguire attentamente le istruzioni riportate sulla confezione.
- 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 delle istruzioni.
- Non rimettere mai il prodotto fuoriuscito nei contenitori originali al fine di un nuovo utilizzo.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini.

Stoccaggio

- Conservare il luogo asciutto e ben aerato (temperatura ambiente). Non stoccare né usare il prodotto vicino a fiamme libere o a fonti di calore o apparecchi elettrici o alla luce solare diretta. Non stoccare il prodotto a temperatura inferiore a 5°C. Richiudere bene 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 Individuale (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).

L'ambiente di lavoro deve essere adeguatamente aerato, eventualmente con ricambio meccanico dell'aria. I punti

in cui possono verificarsi emissioni di vapore, gas, polveri o spandimenti di sostanze dovranno essere separate e dotate di eventuali impianti di aspirazione localizzata o sistemi di raccolta (Titolo II del D. Lgs. 81/08).

IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

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

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

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

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Misure in caso di :

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

Ingestione involontaria di grandi quantità : non indurre il vomito. Se opportuno, consultare un Centro Anti-veleni o un medico.

MISURE ANTINCENDIO

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

MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Raccogliere il prodotto fuoriuscito con stracci, convogliare in adatti contenitori per lo smaltimento secondo le norme. Lavare con molta acqua le zone contaminate. Non rimettere mai il prodotto fuoriuscito nel contenitore originale. Non riutilizzare mai il prodotto fuoriuscito. Tenere lontano da ogni fonte di ignizione.

Protezione personale : utilizzare guanti e mascherina.

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 dall'art.21 del D.Lgs.22/97 (Decreto Ronchi) che elenca le competenze dei Comuni.

In base al Decreto Legislativo 11 maggio 1999, n.152, da ultimo modificato da 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.

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 specificamente 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 (artt.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.