

SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO COSMETICO FINITO

POLVERE VOLUMIZZANTE

IDENTIFICAZIONE DEI PRODOTTI E DELLA SOCIETA'

Formula tipo numero: Concentrazione in range

Nomi commerciali prodotti: POLVERE VOLUMIZZANTE WHITE DUST

Identificazione dei prodotti: Polvere volumizzante per capelli

Identificazione del produttore: Togethair SRL

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

Contatti: TOGETHAIR SRL
Email: info@togethair.it
numero telefonico: +39 039 5300517

Data di compilazione: novembre 2022

Numero versione: 0

COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Le composizioni indicate corrispondono a "formule tipo" rappresentative della categoria di prodotti, sulla base del sistema "Frame Formulation" preparato dal gruppo di esperti della commissione europea ed utilizzato per la notifica elettronica CPNP. 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 al Regolamento europeo 1223/2009 ed è quella a cui fare riferimento.

Ingredienti	Concentrazione massima (% peso/peso)
Aqua	25÷50
Silica	10÷25
Silica Silylate	10÷25
Glycerin	10÷25
Phenoxyethanol	0,1÷1
Hydrolyzed corn protein	0,1÷1
Hydrolyzed wheat protein	0,1÷1
Hydrolyzed soy protein	0,1÷1

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto:	polvere bianca
Odore:	caratteristico
pH:	7,5 – 8,5

IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Quando usato correttamente il prodotto è sicuro e ben tollerato.

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Misure in caso di:

Contatto involontario con gli occhi del prodotto non diluito: irritante a contatto 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: consultare un Centro Antiveleni o un medico.

Contatto con cute/mucose: sciacquare immediatamente ed accuratamente con acqua; in caso di persistente irritazione consultare il medico.

Inalazione: in caso di inalazione massiccia può risultare irritante per le prime vie respiratorie; portare il soggetto all'aria aperta in caso di ambienti poco aerati e particolarmente saturi di vapore acqueo. Per sintomi persistenti di irritazione delle prime vie aeree consultare un medico.

MISURE ANTINCENDIO

Idonei mezzi estinguenti: acqua, acqua nebulizzata, schiuma, polvere e anidride carbonica. Eccedenza di acqua e acqua nebulizzata deve essere usata fino al completo spegnimento.

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza: Nessuno in particolare.

Speciali pericoli di esposizione derivanti dalla sostanza, dai prodotti di combustione o dai gas prodotti: il prodotto coinvolto in un incendio potrebbe sviluppare monossido di carbonio e anidride carbonica. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

Raccomandazioni per il personale antincendio:

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30)

MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Raccogliere il prodotto fuoriuscito con sabbia, segatura o 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 il prodotto fuoriuscito.

Protezione personale: indossare abbigliamento protettivo personale.

Precauzioni ambientali: impedire l'infiltrazione nel sottosuolo/terreno.

Metodi di pulizia: seguire sempre le buone pratiche di igiene del luogo di lavoro. Raccogliere con mezzi meccanici e smaltire il materiale raccolto in un contenitore previsto per l'eliminazione.

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.

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. Richiudere bene il contenitore dopo l'uso.

PROTEZIONE PERSONALE/ CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

L'ambiente di lavoro deve essere adeguatamente aerato, eventualmente con ricambio meccanico dell'aria (Titolo II D. Lgs. 81/2008). 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 (all. IV punto 2 D. Lgs. 81/08).

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. 75 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).

STABILITA' E REATTIVITA'

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego

INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Relativamente allo smaltimento dei prodotti cosmetici, la normativa di riferimento è la Parte quarta Titolo I del D. Lgs. 152/06 (Codice dell'Ambiente) 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. 198 del D. Lgs. 152/06 (Codice dell'Ambiente) che elenca le competenze dei Comuni.

In base alla Parte terza Sezione II Titolo III e IV D. Lgs. 152/06 - Titolo in materia di tutela delle acque - e alle disposizioni regionali, le attività professionali di acconciatura possono essere 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 al Regolamento europeo 1223/2009 e successive modifiche.

I prodotti cosmetici finiti sono specificatamente esclusi dal campo di applicazione della Legislazione nazionale e comunitaria sui preparati pericolosi (CLP 1272/2008).

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. 28 del D. Lgs. 81/2008).

I lavoratori hanno l'obbligo di sottoporsi alla sorveglianza sanitaria prescritta dal Medico competente (art. 41 D. Lgs. 81/2008).

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.