



SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO COSMETICO

SPRAY IGIENIZZANTE per la pelle

INFORMAZIONI GENERALI

Formula tipo numero: 1.7 – 2013

Nome commerciale: Dikson – Spray Cosmetico Detergente Igienizzante

Descrizione prodotto: Lozione alcolica per il corpo, con sostanze ad azione igienizzante e antibatterica.

Azienda: MÜSTER e DIKSON SERVICE S.p.A
Via Privata da Via Kennedy snc
20023 CERRO MAGGIORE (MI)

Data di compilazione: Aprile 2020

Data di revisione :

COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Le composizioni indicate corrispondono alle formulazioni quadro rappresentative della categoria di prodotti, così come definite a livello europeo da un gruppo di esperti composto da rappresentanti dei centri antiveleno, delle autorità competenti, delle associazioni delle imprese e dei servizi della Commissione. Le formulazioni quadro sono previste dal Regolamento (CE) 1223/2009 per la notifica elettronica dei prodotti cosmetici tramite il Cosmetic Product Notification Portal(CPNP), effettuata ai sensi dell'articolo 13.

Le formulazioni quadro (reperibili nel manuale dell'utente per la notifica tramite CPNP http://ec.europa.eu/consumers/sectors/cosmetics/cpnp/index_en.htm), 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 a quanto stabilito all'articolo 19 del Regolamento (CE) 1223/2009.



2/5

Ingredienti	Concentrazione massima (% peso/peso)
Etanolo (alcohol, alcool denat.)	80
Oli (ad esempio vegetali e/o minerali), cere e grassi (ad esempio alcool a catena lunga)	60
Siliconi, inclusi i siliconi volatili (ad esempio cyclopentasiloxane, dimethicone)	20
Umettanti (ad esempio glycerin, propylene glycol, PEG)	30
Parfum	25
Agenti emulsionanti, tensioattivi anionici/anfoteri/non ionici (ad esempio glyceryl stearate, PEG stearate)	25
Coloranti, additivi coloranti (ad esempio agenti opacizzanti/perlescenti)	20
Addensanti (ad esempio carbomer, hydroxyethylcellulose)	15
Agenti volumizzanti (ad esempio silica, polvere di nylon, amido)	10
Filtri UV	5
Altri ingredienti (ad esempio antiossidanti, vitamine)	5
Conservanti, antimicrobici	2
Aqua	fino a 100

IDENTIFICAZIONI 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 del prodotto non diluito con gli occhi può provocare irritazione oculare.

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

L'inalazione può provocare irritazione delle vie respiratorie.

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

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.

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



3/5

MISURE ANTINCENDIO

Prodotto Infiammabile.

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.

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 lontano dalla portata dei bambini.

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 e superiori a 35°C. Richiudere bene il contenitore dopo l'uso.



4/5

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 vapori, gas o polveri, o spandimenti di sostanze, dovranno essere predisposti in zone distinte, dotati di impianti di aspirazione localizzata o sistemi di raccolta." (Titolo II del D.Lgs. 81/08)

PROPRIETA' FISICHE e CHIMICHE

Aspetto : liquido incolore

Odore : caratteristico

STABILITA' e REATTIVITA'

Prodotto stabile a temperatura ambiente

INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Relativamente allo smaltimento dei prodotti cosmetici, la normativa di riferimento è la Parte quarta 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 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 assimilate alle acque reflue domestiche ed immesse in fognatura come tali, purchè osservino i regolamenti emanati dalle autorità locali (ad es. Comuni e Consorzi) che gestiscono la pubblica fognatura.



5/5

INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

I prodotti cosmetici finiti sono fabbricati e commercializzati in conformità al Regolamento (CE) 1223/2009 e successive modifiche.

I prodotti cosmetici finiti sono specificatamente esclusi dal campo di applicazione della Legislazione comunitaria sulle sostanze e miscele pericolose (Regolamento (CE) 1272/2008). Sono esclusi anche dai provvedimenti del titolo IV del Regolamento (CE) 1907/2006.

Se dalla Valutazione dei rischi (art. 28 del D.Lgs. 81/2008) deriva la necessità di attivare la sorveglianza sanitaria, il datore di lavoro dovrà nominare un medico competente (art. 18, comma 1, lettera a)) per sottoporre i lavoratori alle visite preassuntive e periodiche previste dalla norma (art. 41 del D.Lgs.81/2008). I lavoratori hanno l'obbligo di sottoporsi alla sorveglianza sanitaria prescritta dal Medico competente (artt. 20 e 78 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 corretta del prodotto (riportata sulla confezione) né rappresentano alcuna specifica di vendita.