



www.wolflavamani.com

SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO COSMETICO FINITO

Ai sensi del Reg. 1223/2009

D. Lgs 81/2008

IDENTIFICAZIONE DEI PRODOTTI E DELLA SOCIETÀ

Tipologia di prodotto: Gel igienizzante mani idroalcolico (*)
63% di alcool in peso, pari a 79% in volume.

Nomi commerciali prodotti: CUTEXAN

Identificazione del produttore:

Identificazione della società

Indirizzo

Telefono

Fax

e-mail

WOLF SRL

Via Praga 14 – 20021 Bollate (Mi)

+39 02/3510259

+39 02/33260183

info@wolflavamani.com

Numeri telefonici di emergenza

CENTRO ANTIVELENI

MILANO: +39 02/66101029

FIRENZE: +39 055/7947819

ROMA: +39 06/3054343

NAPOLI: +39 081/7472870

Data compilazione: 23/05/2020

Numero versione: 3.0

Sostituisce la precedente del 03/04/2020. Aggiornata nei punti indicati con l'asterisco (*).

COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

INGREDIENTS: ALCOHOL DENAT. 63g (79% v/v); AQUA; CARBOMER; GLYCERIN, PARFUM; JOJOBA WAX PEG 120 ESTERS; TRIETHANOLAMINE.

IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto è un cosmetico ma per completezza di informazioni riportiamo che è considerato pericoloso in accordo con il Reg. (CE) n. 1272/2008 dei detergenti, classe di pericolo Liquidi Infiammabili. Codice di Classe e categoria di pericolo Flam Liquid 2. Codici di indicazioni di pericolo H225. Indicazioni di pericolo Liquido e vapori facilmente infiammabili. Tenere lontano dalla portata dei bambini. La miscela è facilmente infiammabile; ingestione: il preparato, se ingerito, può causare irritazioni all'apparato gastrointestinale. Contatto con gli occhi: può causare irritazione. Contatto cutaneo: nessuno per un normale e corretto utilizzo. Nelle normali condizioni d'uso e stoccaggio la miscela non provoca effetti avversi sull'ambiente.

Elementi presenti in etichetta in accordo con il Reg. (CE) n. 1272/2008

H224 - Liquido e vapori altamente infiammabili.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.02



GHS02



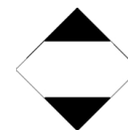
www.wolfavamani.com

SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO COSMETICO FINITO

Ai sensi del Reg. 1223/2009

D. Lgs 81/2008

ADR/RID/IMDG/ICAO
IATA: 1987 ALCOLI, N.A.S.



Esenzione ADR perchè soddisfatte le seguenti caratteristiche:

Imballaggi combinati: imballaggio interno 1 L collo 30 Kg

Imballaggi interni sistemati in vassoi con pellicola termoretraibile o estensibile: imballaggio interno 1 L collo 20 Kg

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

In caso di dubbio o quando permangono sintomi contattare un medico o un centro antiveneno tenendo a portata di mano la scheda informativa. In caso di ingestione sciacquare accuratamente la bocca, non indurre il vomito, contattare un centro di emergenza antiveneno. In caso di contatto con gli occhi, togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo, sciacquare abbondantemente sotto l'acqua corrente e successivamente, se i disturbi permangono, contattare un medico o il numero di emergenza. In caso di inalazione, spostare la persona all'aria aperta in un luogo ben ventilato, se i disturbi permangono, contattare un medico o il numero di emergenza.

Sintomi ed effetti acuti: l'ingestione può causare irritazione delle mucose orali e del tratto superiore dell'apparato digerente. Ingerito in grandi quantità può provocare abbassamenti della pressione arteriosa, anestesia, vertigini, nausea, vomito. Il contatto con gli occhi causa arrossamenti con sensazione di bruciore. Il contatto cutaneo ripetuto e prolungato può causare irritazioni, con arrossamento e secchezza della pelle. L'inalazione può causare irritazione del naso e della gola, con tosse e mal di gola.

Sintomi ed effetti ritardati: non sono noti sintomi ed effetti ritardati.

MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione idonei: polvere, schiuma alcool-resistente, acqua nebulizzata, anidride carbonica.

Mezzi di estinzione NON idonei: l'acqua a getto pieno potrebbe essere inefficace; usare getti d'acqua per raffreddare i contenitori esposti alle fiamme e al calore.

In caso di combustione può provocare fumi tossici contenenti COx, NOx.

Raffreddare i contenitori con getti d'acqua, non cercare di estinguere il fuoco senza l'utilizzo di un apparecchio respiratorio autonomo (SCBA) e di indumenti protettivi adeguati. Indossare stivali, guanti, tute, protezione occhi e volto, respiratori idonei, conformi alla pertinenti norme UNI per l'Italia e EN per l'Europa. Utilizzare i dispositivi indicati nelle massime condizioni di precauzione.

MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Delimitare la zona dove è avvenuto lo sversamento, smaltirlo in modo corretto, lavare, se possibile, la superficie contaminata e lasciare asciugare. Prestare particolare attenzione a non inquinare pozzi o tombini. Nel caso in cui il prodotto raggiunga la rete fognaria o contamini il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti. Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Provvedere ad una ventilazione sufficiente. Arrestare la fuoriuscita il più possibile. Raccogliere il materiale sversato con attrezzature anti scintilla; assorbire il prodotto con materiali assorbenti inerti, indossando un equipaggiamento protettivo adeguato e sistemarlo in un contenitore pulito ed asciutto. Non usare materiali combustibili per assorbire il prodotto.



www.wolflavamani.com

SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO COSMETICO FINITO

Ai sensi del Reg. 1223/2009

D. Lgs 81/2008

MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

Conservare in luoghi asciutti, lontano da fiamme libere o fonti di calore o alla luce del sole diretta. Non stoccare il prodotto a temperature superiore dei 40 °C e inferiore dei 5 °C. richiudere il contenitore dopo l'uso. Non utilizzare su cute lesa o mucose, evitare il contatto con gli occhi, tenere la miscela lontano dagli scarichi idrici, non mangiare, bere e fumare nelle zone di lavoro, togliere gli indumenti contaminati prima di accedere alle zone in cui si mangia.

PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Non è da considerarsi necessaria la protezione personale, si consiglia comunque di rispettare le pratiche di buona fabbricazione. Non eccedere nel dosaggio. La misurazione delle sostanze nell'ambiente di lavoro deve essere effettuata con metodiche standardizzate.

PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto liquido viscoso incolore

Odore: profumato, lievemente alcolico

pH: 6.00 +/- 1.00

Viscosità a 20 °C: 30000 +/- 7500 mPas (Brookfield R4V6 T=20°C)

Densità: 0.900 Kg/L (T=20°C)

Solubilità in acqua: 100%

Infiammabilità: infiammabile

Biodegradabilità: 100%

STABILITÀ E REATTIVITÀ

Il prodotto risulta stabile nelle normali condizioni d'uso e stoccaggio, non vengono registrate reazioni pericolose né prodotti di decomposizione. Evitare il contatto con forti agenti ossidanti e riducenti, acidi e basi forti.

INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Rispettare il D,Lgs 152/06, parte IV, ART. 215 e s.m.i

INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

I prodotti cosmetici finiti sono fabbricati e commercializzati in conformità al Regolamento (CE) 1223/2009 e s.m.i. 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.

ALTRE INFORMAZIONI

Leggere attentamente le istruzioni d'uso riportate sulla confezione e/o sul foglietto illustrativo del prodotto.



www.wolfavamani.com

SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO COSMETICO FINITO

Ai sensi del Reg. 1223/2009

D. Lgs 81/2008