

DESCRIZIONE: *Distributori industriali con detergente lavamani*

CODICE: *N 9903 0000*

1. Identificazione del prodotto/ e della Società

1.1 Nome prodotto

Codice:

Denominazione

N 9903 0000

Distributori industriali con detergente lavamani

1.2 Descrizione prodotto:

cremagel dermolavamani con microgranuli - PROFESSIONALE
con marchio ECOLABEL di qualità ecologica dell'Unione Europea
sapone cremoso per la pulizia delle mani

Tipo di prodotto e impiego:

1.3 Identificazione della Società

Ragione Sociale

Indirizzo

Località e Stato

ABC Tools S.p.A.

Viale Europa 68/70

20093 Cologno Monzese (MI) - Italia

tel. +39 02 2511111

fax +39 02 2538379

e-mail della persona competente,
responsabile della scheda sicurezza

info@abctools.it

1.4 Numero telefonico di chiamata urgente

Per informazioni urgenti rivolgersi a

ABC Tools S.p.A.

tel. +39 02 251111.1

fax +39 02 2538379

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti: il preparato, in quanto prodotto cosmetico, non è pericoloso per la salute umana.

Composizione qualitativa:

Saponi di acidi grassi di soja

Lauriletere Solfato

Polietilene micronizzato

Glicerina

Profumo

Biossido di Titanio

Conservanti e antiossidanti

Acqua

Sapone vegetale

Tensioattivo anionico primario

Abrasivo inerte

Umettante

Caratteristico

Agente sbiancante

Miscela di: Fenossietanolo, Nitrato di Magnesio, Cloruro di Magnesio,
Metilcloroisotiazolinone, Metilisotiazolinone.

Quanto basta a 100%

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi:

Lavare abbondantemente con acqua.

Ingestione:

Non provocare assolutamente il vomito.

RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA, mostrando al medico il contenitore o l'etichetta.

Inalazione:

Nessuna particolare misura perché il prodotto non è pericoloso se inalato.

5. MISURE ANTIINCENDIO

Estintori raccomandati:

Acqua, CO₂, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Estintori vietati:

Nessuno.

Rischi da combustione:

Evitare di respirare i fumi.

Mezzi di protezione:

Usare protezione per le vie respiratorie.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali:

Nessuna in particolare.

Precauzioni ambientali:

Contenere le perdite con terra o sabbia.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avisare le autorità competenti.

Metodi di pulizia:

Se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria.

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione.

Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona e i materiali interessati.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Precauzioni manipolazione:

Nessuna.

Materie incompatibili:

Nessuna.

Condizioni di stoccaggio:

Conservare in luogo fresco. Teme il gelo.

Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente aerati, lontano da intense sorgenti luminose.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure precauzionali:

Aerare i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

Protezione respiratoria:

Non necessaria per il normale utilizzo.

Protezione delle mani:

Non necessaria nel normale utilizzo.

Protezione degli occhi:

Non necessaria nel normale utilizzo. Operare, comunque, secondo le buone pratiche lavorative.

Protezione della pelle:

Nessuna precauzione particolare deve essere adottata nel normale utilizzo.

Limiti di esposizione delle sostanze contenute:

Nessuna.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Specifiche chimico-fisiche:

Aspetto e colore (T=20°) Pasta fluida di colore bianco

PH (T=20°) 8.3 ± 0,5

Viscosità cps 60.000 ± 10.000

Tempo di conservazione dopo l'apertura (PAO) 12 mesi

Specifiche microbiologiche:

Carica batterica totale < 100 Unità formanti colonie/ml.

Lieviti e muffe < Unità formanti colonia/ml.

Ricerca di microorganismi patogeni S. Aureus : assente

E Coli : assente

Aspergillus Niger: assente

Metodologie analitiche:

pH	M.I. 01 (metodo interno)
Viscosità (T=20°C)	M.I. 02 (metodo interno)
Aspetto	Metodo visivo
Specifiche microbiologiche	PP MB001 (metodo interno), PP MB002 (metodo interno)

10. STABILTA' RELATIVA**Condizioni da evitare:**

Stabile in condizioni normali.

Sostanze da evitare:

Nessuna in particolare.

Pericoli da decomposizione:

Nessuno.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Degradazione primaria:

I tensioattivi contenuti nel prodotto sono, come richiesto dalla normativa UE per le sostanze detergenti 82/242 (tensioattivi non ionici) e 82/243/EEC (tensioattivi anionici) biodegradabili superiori al 90%.

Biodegradazione finale:

I tensioattivi contenuti sono facili e veloci da degradare: nei test di facile degradabilità, tutte le sostanze contenute nel prodotto hanno ottenuto valori > 60% BOD/COD, ovvero formazione di CO₂, ovvero > 70% di calo DOC. Ciò rientra nei valori limite previsti per "facilmente rapidamente biodegradabile" (metodi OECD).

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabilita dal regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti.

13. INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Stradale e ferroviario (ADR/RID):	NC
Aereo (ICAO/IATA):	NC
Marittimo (IMDG/IMO):	NC
Marittimo (Sigla M.M.M.):	NC

ND = Non disponibile

NC = Non regolamentato

15. INFORMAZIONI

DM 28/1/92 (Classificazione e etichettatura):

Il preparato non è da considerarsi pericoloso.

Contiene tensioattivi facilmente e rapidamente biodegradabili

(Test in bottiglia chiusa, metodo C4E, Gazzetta Europea L383A).

16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni contenute si riferiscono alle conoscenze del prodotto alla data dell'invio.

Considerando tuttavia le numerose possibilità d'impiego e le eventuali interferenze con elementi non dipendenti dal produttore non è possibile assumere alcuna responsabilità in merito alle indicazioni riportate.

Etichettatura del prodotto:

Formula Ecolabel attiva per la sicurezza di impiego dei consumatori.

Questo prodotto è certificato Ecologico dall' UE, mediante un percorso che rispetta tutti i principali aspetti ambientali.

Questa crema Dermolavamani è formulata esclusivamente con materie prime efficaci ma non aggressive per la rimozione dalle mani degli sporchi più resistenti, consentendo di avere una pulizia rapida e profonda.

Modalità d'uso: dosare il prodotto sulle mani e strofinare aggiungendo gradualmente acqua. Continuare l'operazione fino alla rimozione totale dello sporco, soprattutto nelle zone più difficili da pulire, come i contorni delle unghie e i lati delle mani.

Avvertenze: non utilizzare su parti delicate (viso, zona ascellare, parti intime). Tenere lontano dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi.

INGREDIENTI (INCI): AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SOY ACID, POLYETHYLENE, SODIUM CHLORIDE, SODIUM HYDROXIDE, GLYCERIN, PARFUM, PHENOXYETHANOL, TITANIUM DIOXIDE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE/ METHYLISOTHIAZOLINONE/ MAGNESIUM CHLORIDE/MAGNESIUM NITRATE.

Informazioni sul prodotto:

Confezionamento (a norma di Legge Italiana 690);

Autorizzazione sanitaria italiana alla produzione di cosmetici n° 185 del 21/08/97;

Produzione e confezionamento di cosmetici secondo le Norme di Buona

Fabbricazione (GMP), a norma del D.L. 328/87 italiano e del REGOLAMENTO (CE)

N° 1223/2009 del PARLAMENTO EUROPEO e DEL CONSIGLIO del 30 Novembre 2009;

Materie prime, layout aziendale e schemi delle attrezzature depositati presso il Ministero della Salute;

Impianti di produzione automatizzati e certificati per l'uso cosmetico;

Prodotto conforme alla Direttiva Europea 2004/73/CE in quanto classificato non pericoloso per le sostanze contenute e all'imballaggio. In ogni caso si fa riferimento al "P.I.F." (Product Information File, documento informativo del prodotto cosmetico) a disposizione di tutte le autorità competenti.