

PASTA LAVAMANI
GOLMAR®**1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA**

- 1.1 Nome commerciale
PASTA LAVAMANI GOLMAR
- 1.2 Tipologia di prodotto ed usi consigliati
Pasta lavamani ad alto potere detergente. Prodotto indicato per la rimozione di sporco pesante.
- 1.3 Identificazione della società fornitrice della scheda dati di sicurezza
Golmar Italia SpA
- 1.3.1 Indirizzo
C.so Unione Sovietica 603 - 10135 Torino (TO)
- 1.3.2 Telefono
011/3583310
- 1.3.3 Fax
011/3583455
- 1.3.4 e-mail
marketing@golmar.com
- 1.3.5 Numeri telefonici di emergenza
CENTRO ANTIVELENI MILANO Tel: +39 02 66101029

2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- 2.1 Principali pericoli per la salute
Nessuno.

3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

- 3.1 Descrizione generale dei componenti, nomenclatura INCI
AQUA – CALCIUM CARBONATE – WOOD POWDER – STEARIC ACID – SODIUM CARBONATE - C11-13 PARETH-9 – SODIUM C12-C18 ALKYL SULFATE – SODIUM ALKYL BENZENSULFONATE - PARFUM – GLYCERIN - LIMONENE

4 INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO. DESCRIZIONE DEI PROVVEDIMENTI NECESSARI

- 4.1 Informazioni generali
In tutti i casi di dubbio, ricorrere a cure mediche.
- 4.2 Inalazione
Nessun dato.
- 4.3 Contatto con la pelle e/o con i capelli
Sciacquare con acqua corrente. Se necessario, fare la doccia e lo shampoo (tenere gli occhi chiusi per evitare il contatto con residui di prodotto accumulati nei capelli).
- 4.4 Contatto con indumenti
Sostituirli e lavarli. Sciacquare con acqua le parti del corpo venute a contatto con il prodotto.
- 4.5 Contatto con gli occhi
Sciacquare con acqua corrente per parecchi minuti, a palpebre aperte. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione dovesse persistere, consultare un medico.
- 4.6 Ingestione
Rimuovere le parti di prodotto presenti nella cavità buccale propriamente detta. Sciacquare la bocca. Contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico. Non indurre il vomito se non autorizzati da una persona competente. Non somministrare mai nulla per via orale, se la vittima non è cosciente.
- 4.7 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati
Contatto con la pelle: l'azione abrasiva ed il potere sgrassante, possono irritare le parti del corpo dove la pelle è delicata. Contatto con gli occhi: bruciore, lacrimazione copiosa, irritazione. Ingestione di prodotto: rischio di ostruzione del tratto esofageo. Sensazione di vomito e nausea. Vomito schiumoso con possibile occlusione delle vie aeree.
- 4.8 Altre informazioni
Nessuna.

5 MISURE ANTINCENDIO

- 5.1 Idonei mezzi estinguenti
CO₂, schiuma, polvere, acqua nebulizzata (il dato fa riferimento ai contenitori, in quanto, il prodotto non è infiammabile).
- 5.2 Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza
Nessuno in particolare. Tenere conto di altri materiali o prodotti coinvolti nell'incendio.
- 5.3 Speciali pericoli di esposizione derivanti dalla sostanza, dai prodotti di combustione o dai gas prodotti
Dopo evaporazione dell'acqua, il residuo può eventualmente bruciare con sviluppo di gas dannosi per la salute.
- 5.4 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi.
Allontanare tutte le persone non autorizzate alle operazioni di spegnimento e anche quelle non equipaggiate. Utilizzare un apparecchio respiratorio adeguato e tutti i dispositivi di protezione individuale necessari a garantire quanto più possibile, l'incolumità degli operatori.
- 5.5 Altre informazioni
Il contenitore è combustibile se viene a contatto con fonti di ignizione quali: fiamme libere, superfici con temperature superiori a 300 °C, scariche elettriche. Durante l'incendio si liberano sostanze tossiche.

6 PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

- 6.1 Precauzioni per le persone, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza.
Il prodotto rende estremamente scivolose le superfici; isolare la zona dove è avvenuto lo sversamento. Allontanare tutte le persone non protette e non autorizzate.
- 6.2 Precauzioni ambientali.
Evitare che il prodotto penetri nel sottosuolo, nella canalizzazione comunale, nei laghi, nei mari e nei fiumi. Qualora dovesse accadere, avvisare le autorità competenti (vigili del fuoco, pubblica sicurezza, ecc.).
- 6.3 Metodi di bonifica.
Raccogliere in contenitori adeguati ed avviare a smaltimento rifiuti. Dopo aver raccolto quanto più prodotto possibile, sciacquare con abbondante acqua la zona bonificata.
- 6.4 Eliminazione
Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.
- 6.5 Altre informazioni
Nessuna.

7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- 7.1 Manipolazione sicura
Utilizzare esclusivamente per la pulizia delle mani.
- 7.2 Immagazzinamento sicuro
Conservare fuori dalla portata dei bambini, possibilmente al riparo dalla luce solare diretta.
- 7.3 Indicazioni sullo stoccaggio misto
Nessuna.
- 7.4 Altre informazioni
Nessuna.

8 PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

- 8.1 Sostanze contenute con valori limite di esposizione professionale
Nessun dato.
- 8.2 Protezione respiratoria
Non necessaria.
- 8.3 Protezione delle mani
Non necessaria.
- 8.4 Protezione degli occhi
Non necessaria per il normale utilizzo.
- 8.5 Protezione della pelle e del corpo
Attenersi alle indicazioni riportate al punto 7.1.
- 8.6 Misure di igiene
Durante l'uso, non fumare, non bere, non mangiare.
- 8.7 Accorgimenti di protezione
Nessuno.
- 8.8 Altre informazioni
Nessuna.

9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE FONDAMENTALI

Aspetto	Pasta plasmabile di colore marrone chiaro
Odore	Agrumato
pH tal quale	Ca. 10.30
Punto di infiammabilità	Non infiammabile
Punto di congelamento	Ca. 0°C
Densità	Ca. 1,04

10 STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 Stabilità chimica
Stabile in tutte le condizioni.
- 10.2 Reazioni pericolose
Nessuna.
- 10.3 Condizioni da evitare
Nessuna.
- 10.5 Prodotti di decomposizione pericolosi
Nessuno nelle condizioni normali. In caso di prodotto coinvolto in un incendio, fare riferimento alle indicazioni riportate al punto 5 del presente documento.
- 10.6 Altre informazioni
Nessuna.

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE SULLE DIVERSE VIE DI ESPOSIZIONE

- 11.1 Tossicità acuta per via orale
Non sono disponibili dati sulla miscela in quanto tale. Si tenga conto delle sostanze elencate al punto 3.
- 11.2 Tossicità acuta per inalazione
Nessuna.
- 11.3 Tossicità acuta per via cutanea
Nessuna.
- 11.4 Irritabilità primaria
Contatto con gli occhi: irritazione.
- 11.5 Sensibilizzazione
Normalmente non sensibilizzante. Tenere comunque conto di eventuali intolleranze ai componenti elencati al punto 3.1 del presente documento.
- 11.6 Effetti carcinogenetici, mutageni o compromissori per la riproduzione
Nessuno noto.
- 11.7 Altre informazioni
Nessuna.

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1 Utilizzo
Non eccedere nel dosaggio. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.
- 12.2 Valutazione sull'ecotossicità
Dati non disponibili.
- 12.3 Persistenza e degradabilità
Biodegradabilità dei tensioattivi >90%; BOD/COD dopo 28 giorni >60%
- 12.4 Potenziale di bioaccumulo
Non potenzialmente bioaccumulabile.
- 12.5 Mobilità nel suolo
Dato non disponibile.
- 12.6 Risultati della valutazione PBT e vPvB
Nessuna sostanza nota.
- 12.7 Altri effetti avversi
Nessuno noto.
- 12.8 Altre informazioni
Nessuna.

13 INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- 13.1 Metodi di smaltimento/Normative comunitarie e nazionali
Affidare a società autorizzata alla gestione dei rifiuti.

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- 14.1 ADR
Non regolamentato.

- 14.2 RID
Non regolamentato.
- 14.3 IMDG
Non regolamentato.
- 14.4 IATA
Non regolamentato
- 14.5 ADN/ADNR
Dato non disponibile.
- 14.6 Precauzione per i trasportatori e gli addetti alla movimentazione del prodotto
Prima del trasporto o della movimentazione, assicurarsi che i contenitori e gli imballaggi di cartone, non presentino evidenti segni di danneggiamento o perdite. Sistemare il carico in modo da garantirne l'integrità durante gli spostamenti.

Nota: Le prescrizioni regolamentari sopra riportate, sono quelle in vigore alla data di compilazione della scheda. In considerazione della continua evoluzione delle norme, è consigliabile accertarsi che nulla sia cambiato al momento del trasporto.

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza ed ambiente, specifiche per la sostanza o la miscela. Classificato ai sensi del Reg. (CE) 1907/2006 (REACH).

16 ALTRE INFORMAZIONI

Prima dell'uso, verificare che non vi siano intolleranze verso i componenti elencati al punto 3.1.

- 16.1 Note
Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza, sono state redatte sulla base delle nostre conoscenze alla data di pubblicazione del documento stesso. Tali informazioni sono fornite a mero titolo indicativo, al fine di aiutare l'utilizzatore ad effettuare le operazioni di manipolazione, uso, trattamento, immagazzinamento, trasporto, smaltimento ed utilizzazione del prodotto in soddisfacenti condizioni di sicurezza e non dovranno pertanto essere interpretate come una garanzia o considerate come specificazioni di qualità. Le stesse, completano le istruzioni tecniche ma non le sostituiscono. Queste informazioni riguardano solo il prodotto precisamente designato e, non sono applicabili in caso di utilizzo improprio o unitamente ad altre sostanze o miscele. Queste informazioni non dispensano in alcun caso l'utilizzatore dall'assicurarsi di essere in conformità con l'intera normativa vigente.

Data creazione	Data versione precedente
Marzo 2014	-