



**PASTA MANI
PASTA LAVAMANI**

Art. F3890 305 / F3890 305 1

SCHEDA DI SICUREZZA SECONDO D.M. 28 GENNAIO 1992 E DIR. 91/155 CEE

1 NOME PRODOTTO: **PASTA MANI**
 Impiego raccomandato: PASTA LAVAMANI
1.1 NOME DEL DISTRIBUTORE: SEPCA S.r.L.
 Via Guido Rossa n. 13
 42023 – CADELBOSCO SOPRA RE
 tel. 0522/911000 – fax 0522/911081

1.2 N.° TELEFONICO DI CHIAMATA URGENTE: 0522/911000

2 COMPOSIZIONE DEL PRODOTTO

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 :

Sodio stearato/sodio palmitato	saponi di origine naturale
Alcool laurilico 10 moli di etossilazione	tensioattivi non ionici secondario
Sodio lauril solfato	tensioattivo anionici
Farina di abete	agente viscosizzante/abradente
Carbonato di calcio micronizzato	agente abradente di origine animale
Acidi etidronico	sequestrante
Profumo/fragranza	marsiglia
Acqua	q.b. a 100%

INCI

AQUA, CALCIUM CARBONATE, ABIES ALBA, HYDROGENATED, TALLOW ACID, SODIUM CARBONATE, SODIUM LAURYL SULFATE, LAURETH-10, PROFUMO/PARFUM, ETIDRONIC ACID.

3 INDICAZIONI DI PERICOLO:

3.1 Rischi per la salute: Nessuno.
3.2 Rischi per l'ambiente: Nessuno facendone un uso conforme alle normali condizioni d'utilizzo

4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO:

4.1 Contatto con gli occhi: lavare abbondantemente con acqua corrente.
4.2 Ingestione: non provocare assolutamente il vomito. E' possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua o olio di vaselina minerale medicinale.
 Inalazione : nessuna particolare misura perché il prodotto non è pericoloso se inalato.

5 MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione appropriati: Acqua, CO₂, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.
5.2 Estintori vietati : nessuno
5.3 Rischi derivati dai prodotti di combustione o dai gas prodotti: evitare di respirare i fumi.
5.4 Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione: usare protezione per le vie respiratorie.

6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

In caso di sversamenti di grosse quantità di prodotto :
 Precauzioni ambientali: contenere le perdite con terra o sabbia



**PASTA MANI
PASTA LAVAMANI**

Se grosse quantità di prodotto defluiscono accidentalmente in un corso d'acqua, o hanno contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti
TALI PRECAUZIONI NON SI RIFERISCONO AL NORMALE USO DEL PRODOTTO.

- 6.1 Sistemi di pulizia: raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione con materiale assorbente (sabbia, torba, segatura), lavare poi con molta acqua.

7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1 Precauzioni nella manipolazione: evitare gli urti, le cadute delle Confezioni che possono provocare fuoriuscite del prodotto.
Conservare a temperatura ambiente, lontano da forti sorgenti luminose
Locali adeguatamente areati.

8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE – PROTEZIONE INDIVIDUALE

- 8.1 Precauzioni ambientali: non necessitano precauzioni particolari per il normale utilizzo
8.2 PROTEZIONI INDIVIDUALI : nessuna
8.2.1 Protezione delle vie respiratorie : nessuna

9 PROPRIETA' CHIMICO – FISICHE

Aspetto:	SOLIDA
Odore:	CARATTERISTICO
FORMA FISICA:	SOLIDA
FORMA:	SOLIDA
COLORE:	BIANCA
PH	9,5+/-0,5
TEMPERATURE CARATTERISTICHE:	
PUNTO DI INFIAMMABILITA':	NON INFIAMMABILE

10 STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 Condizioni da evitare: il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme
10.2 Prodotti di decomposizione: non se ne conoscono in normali condizioni d'uso.

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- In base ai dati disponibili, il prodotto non e' da classificarsi come pericoloso per la salute.
11.1 Effetto locale sugli occhi : leggero arrossamento.

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.
12.1 Degradabilità tensioattivi biodegradabili oltre il 90%.
12.2 Ittiotossicità: dato non disponibile.
12.3 Inibizione dell'attività batterica negli impianti di trattamento delle acque reflue: nessuna in normali condizioni d'uso.

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

13 SMALTIMENTO: in ottemperanza al DPR n. 915 del 10.09.1982

RECUPERARE SE POSSIBILE. OPERARE SECONDO LE VIGENTI DISPOSIZIONI LOCALI E NAZIONALI



**PASTA MANI
PASTA LAVAMANI**

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non soggetto

15 CONTRASSEGNO A NORMA DI LEGGE SULL'IMBALLAGGIO E SULLA ETICHETTATURA DELLE SOSTANZE E DEI PREPARATI PERICOLOSI – LEGGE N. 256 DEL 29 MAGGIO 1974 E D.M. 28 GENNAIO 1992

Esplosivo	()	Comburente	()
Facilmente infiammabile	()	Tossico	()
Nocivo	()	Corrosivo	()
Irritante	()	Nessuno	(X)

PRODOTTO COSMETICO.

16 INDICAZIONI PARTICOLARI

Questa scheda dei dati di sicurezza e' conforme alla Legge Italiana. Questa scheda completa la nota tecnica d'uso ma non la sostituisce. Le informazioni contenute sono basate allo stato delle ns. conoscenze relative al prodotto in causa, alla data indicata. Esse sono state date in buona fede. L'attenzione degli utilizzi e' inoltre indirizzata sui rischi eventualmente incorsi allorché un prodotto e' utilizzato per altri impieghi rispetto a quello per cui e' stato concepito. Essa non dispensa in alcun caso l'utilizzatore di conoscere e applicare l'insieme dei testi che regolamentano la sua attivita'. L'utilizzatore prendera' sotto la sua responsabilita' le precauzioni legate all'utilizzazione specifica del prodotto. L'insieme delle prescrizioni regolamentari menzionate ha lo scopo semplice di aiutare il destinatario ad adempiere agli obblighi che gli competano. Questa elencazione non deve essere considerata come esauriente.

venerdi 10 novembre 2006

Sepca S.r.l.