

## Scheda Informativa Prodotto

### 1. Identificazione della sostanza / del preparato e della Società

#### 1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Codice: C00075  
Denominazione: PASTA MANI – 1 litro, 5 litri.

#### 1.2 Uso della sostanza / del preparato

##### Descrizione/Utilizzo

Lavamani in pasta con abrasivi, studiata specificatamente per rimuovere tutti i tipi di sporco intenso, deterge con efficacia le mani rispettando il normale equilibrio idrolipidico della cute. Contiene tensioattivi e saponi di origine naturale.

#### 1.3 Identificazione della Società

Ragione Sociale: PIGAL s.r.l.  
Indirizzo: Via G. Rossa, 2  
Località e Stato: 40053 VALSAMOGGIA - Crespellano (BO)  
ITALIA  
tel. +39 051969068  
fax +39 051969353  
e-mail della persona competente: [pigalab@pigal.it](mailto:pigalab@pigal.it); [health.safety@pigal.it](mailto:health.safety@pigal.it);

#### 1.4 PERSONA RESPONSABILE ai sensi dell'art. 4 del Reg. (CE) n. 1223/2009

Chimica HTS s.r.l. – via Friuli Venezia Giulia 65 – Cazzago di Pianiga (VE) - Italy

#### 1.5 Numero telefonico di chiamata urgente

##### Per informazioni urgenti rivolgersi a

+39 051969068 ore ufficio/office hours (8.30-13; 14-17.30) 118  
(contattare il centro antiveleni più vicino)/please contact your near local  
poison control center

### 2. Notifica al CPNP ai sensi dell'art. 13 del Reg. (CE) n. 1223/2009

N° 2283738

### 3. Caratteristiche chimico fisiche

Aspetto : pasta  
Colore : ambrato  
Profumo Marsiglia  
pH : 9,5 +/- 0,5

Carica batterica totale: < 100 Unità formanti colonie/ml.  
Lieviti e muffe: < 100 Unità formanti colonie/ml.  
Ricerca di microorganismi patogeni: S. Aureus assente  
E Coli assente  
Aspergillus Niger assente

[PP MB001 ( metodo interno), PP MB002 (metodo interno)]

#### **4. Ingredienti**

AQUA, CALCIUM CARBONATE, WOOD POWDER, PALMITIC ACID / STEARIC ACID, SODIUM CARBONATE, SODIUM LAURETH SULFATE, PARFUM, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, SODIUM HYDROSULFITE.

#### **5. Modalità d'impiego**

Prelevare la quantità desiderata di pasta, frizionare le mani fino a completa emulsione dello sporco, risciacquare con cura. Al fine di sfruttare appieno le potenzialità del prodotto si raccomanda di non bagnare le mani prima del lavaggio e durante il frizionamento. Aggiungere poi gradualmente acqua, risciacquare ed asciugare bene.

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

#### **6. Criteri d'immagazzinamento e durata del prodotto.**

Conservare in locali freschi, asciutti e ben aerati, ad una temperatura compresa tra i 10 e i 35 °C. Non esporre a fonti di calore e ad irradiazione solare diretta. A temperature inferiori a quelle consigliate il prodotto può subire alterazioni nella viscosità, problema che viene risolto riportandolo nelle condizioni sopra esposte.

Il prodotto conservato secondo le indicazioni può essere immagazzinato per 36 mesi.

Consumare il prodotto entro 12 mesi dall'apertura (**PAO**).

#### **7. Interventi in caso di contatto accidentale ed uso improprio**

Contatto con gli occhi: lavare immediatamente con acqua corrente.

CONSULTARE MEDICO se l'irritazione persiste.

Ingestione: sciacquare la bocca con acqua corrente senza ingerire, consultare un medico/il centro antiveleni più vicino. Non provocare assolutamente il vomito. E' possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua o olio di vaselina minerale medicinale.

#### **8. Misure in caso di fuoriuscita accidentale ed informazioni per lo smaltimento.**

Contenere il prodotto fuoriuscito, assorbire con sabbia o segatura, raccogliere in contenitori adatti. Non rimettere il prodotto fuoriuscito nei contenitori originali. Non disperdere nell'ambiente. Attenersi alle normative nazionali e locali per lo smaltimento.

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 CO<sub>2</sub>, 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.

#### **9. Informazioni sul trasporto**

Materiale fragile. Si raccomanda di manipolare con cura le confezioni e di non sovrapporre i bancali se non espressamente autorizzato. In caso di fuoriuscite attenersi a quanto previsto al punto 8.

#### **10. Informazioni sulla regolamentazione**

Prodotto soggetto al Regolamento (CE) n. 1223/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009, sui prodotti cosmetici.

**Prodotto non soggetto agli obblighi previsti al Titolo IV – Informazioni all'interno della catena d'approvvigionamento del Regolamento (CE) n.1907/2006 del 18 dicembre 2006 (REACH) così come previsto all'art. 2 comma 6 lettera B.**

Prodotto classificato non pericoloso per le sostanze contenute e all'imballaggio. Si fa riferimento al "P.I.F." (Product Information File, documento informativo del prodotto cosmetico) a disposizione di tutte le autorità competenti.

## **11. Altre informazioni.**

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.