

DESCRIZIONE: **Pasta lavamani**

CODICE: **N 9907 0004**

## 1. Identificazione del prodotto/ e della Società

### 1.1 Nome prodotto

Codice: **N 9907 0004**  
 Denominazione: **Pasta lavamani**

### 1.2 Descrizione prodotto:

Pasta lavamani con abrasivi

### 1.3 Identificazione della Società

Ragione Sociale: **KROLL S.r.l.**  
 Indirizzo: **Via L. Mazzon, 21**  
 Località e Stato: **30020 Quarto d'Altino (VE) - Italia**  
 tel. **+39.0422.823794**  
 fax **+39.0422.823795**

e-mail della persona competente,  
 responsabile della scheda sicurezza **kroll@kroll-amkro.com**

### 1.4 Numero telefonico di chiamata urgente

Per informazioni urgenti rivolgersi a **KROLL S.r.l.**  
 tel. **+39.0422.823794**  
 ffax **+39.0422.823795**

## 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:

Palmitic Acid/Stearic Acid	Sapone vegetale
Sodium Laureth Sulfate	Tensioattivo anionico primario
Wood Powder	Abrasivo naturale
Calcium Carbonate	Abrasivo naturale
Tetrasodium Glutamate Diacetate	Sequestrante
Parfum	Marsiglia
Acqua	q.b. 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.**

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 ANTIINCENDIO****Estintori raccomandati:**

Acqua, CO<sup>2</sup>, 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**

In caso di sversamenti di grosse quantità di prodotto:

**Precauzioni ambientali:**

Contenere le perdite con terra o sabbia.

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.

**Metodi di pulizia:**

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 coinvolti nello sversamento.

**7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO****Precauzioni manipolazione:**

Nessuna.

**Materie incompatibili:**

Nessuna.

**Condizioni di stoccaggi**

Conservare a temperatura ambiente, lontano da forti sorgenti luminose.

**Indicazione per i locali:**

Locali adeguatamente aerati.

**8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE****Misure precauzionali:**

Non necessaria per il normale utilizzo.

**Protezione respiratoria:**

Non necessaria per il normale utilizzo.

**Protezione delle mani:**

Non necessaria nel normale utilizzo.

**Protezione degli occhi:**

Non necessaria nel normale utilizzo.

**Limiti di esposizione delle sostanze contenute:**

Nessuna.

## 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

### Specifiche chimico-fisiche:

Aspetto e colore	Pasta consistente di colore ambrato
PH	9,5 ± 0,5
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)
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 CO<sup>2</sup>, 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 SULLA REGOLAMENTAZIONE

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 di impiego e le eventuali interferenze con elementi non dipendenti da produttore non è possibile assumere alcuna responsabilità in merito alle indicazioni riportate.

### Etichettatura del prodotto:

#### PASTA LAVAMANI

**Pasta Lavamani 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.

**Modalità d'uso:** applicare il prodotto sulle mani asciutte, strofinare aggiungendo gradualmente acqua fino a sciogliere tutto lo sporco. Sciacquare bene ed asciugare.

**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.

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

### Informazioni sul prodotto:

Confezionamento a norma di Legge Italiana 690/78;

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 (ISO 22716), a norma 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 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.