

## HANDS CLEANER

Data di compilazione: 14/07/2021

PASTA LAVAMANI

Revisione n°: 00-2021

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale: **HANDS CLEANER**

Descrizione prodotto e impiego: Pasta Lavamani con Abrasivi

Fabbricante/Persona Responsabile:

**MUNGO S.r.l.** - Via Germania, 23 - 35127 PADOVA

Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:

**MUNGO S.r.l.** – Tel. 049.76.23.111 – Fax 049.57.05.605

### 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
Aqua	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.

## HANDS CLEANER

Data di compilazione: 14/07/2021

PASTA LAVAMANI

Revisione n°: 00-2021

### 5. MISURE ANTIINCENDIO

#### Estintori raccomandati:

- Acqua, CO<sub>2</sub>, 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.

## HANDS CLEANER

Data di compilazione: 14/07/2021

PASTA LAVAMANI

Revisione n°: 00-2021

### 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)

## HANDS CLEANER

Data di compilazione: 14/07/2021

PASTA LAVAMANI

Revisione n°: 00-2021

### 10.STABILITA' 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<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.

### 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

## HANDS CLEANER

Data di compilazione: 14/07/2021

PASTA LAVAMANI

Revisione n°: 00-2021

## 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:

### HANDS CLEANER

**Hands Cleaner** 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.