



**SCHEDA DI SICUREZZA:**  
**MEC'LIND – lavamani in pasta**

Revisione del 07/11/19

Pagina 1 di 4

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

- 1.1 *Nome commerciale:*  
**MEC'LIND** pasta lavamani
- 1.2 *Tipo di prodotto ed impiego:*  
detergente non tossico per la pulizia e l'igiene delle mani, **DA APPLICARE SULLE MANI BAGNATE**
- 1.3 *Produttore:*  
SAPONIFICIO DOTT. FROLA snc – reg. Prata – via Piana 1 – 14045 INCISA SCAPACCINO (AT)  
Tel. (0141) 747249 – fax 74193
- 1.4 *Telefono di emergenza:*  
0141-747249 Saponificio Dott. Frola s.n.c  
CENTRO ANTIVELENI MILANO NIGUARDA, TEL. 02 66101029

**2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

- 2.1 **Prodotto cosmetico** a cui non si applica il Reg. (CE) 1272/2008, come da art.1, comma 5 lettera C del Regolamento stesso.
- 2.2 *Rischi per la salute:*  
NON IRRITANTE in relazione ai tempi di contatto, essendo un prodotto che comporta l'immediato risciacquo dopo il suo utilizzo. Da non usare in caso di accertata ipersensibilità ai tensioattivi in esso contenuti.
- 2.3 *Rischi per l'ambiente:*  
NESSUNO IDENTIFICATO. Il prodotto è facilmente biodegradabile per cui è improbabile l'accumulo nell'ambiente acquatico.

**3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

- 3.1 *Nome chimico:*  
miscela di alchilbenzensolfonato in parte sodico ed in parte amminico con tensioattivi anionici e non ionici, quarzo, cloruro di sodio, essenza e colorante.
- 3.2 *INGREDIENTS:* silica, aqua, dodecylbenzene sulfonic acid, cocamide dea, sodium laureth sulfate, sodium chloride, laureth-7, ethanolamine, sodium hydroxide, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, C.I. 42090, d-limonene, parfum.

**4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

- 4.1 *Ingestione:*  
non provocare vomito, consultare il medico.
- 4.2 *Inalazione:*  
N.A.
- 4.3 *Contatto diretto con la pelle:*  
risciacquarsi sempre abbondantemente ed asciugarsi accuratamente.
- 4.4 *Contatto diretto con gli occhi:*  
risciacquarsi abbondantemente con acqua.



**SCHEDA DI SICUREZZA:**  
**MEC'LIND - lavamani in pasta**

Revisione del 07/11/19

Pagina 2 di 4

**5. MISURE ANTINCENDIO**

- 5.1 *Mezzi d'estinzione raccomandati:*  
polveri polivalenti, CO<sub>2</sub>, schiuma, H<sub>2</sub>O nebulizzata.
- 5.2 *Mezzi d'estinzione vietati:*  
nessuno.
- 5.3 *Prodotti primari da combustione:*  
CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>.
- 5.4 *Mezzi di protezione:*  
indossare indumenti protettivi completi.
- 5.5 *Altre raccomandazioni antincendio:*  
evitare di respirare i fumi.

**6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

- 6.1 *Precauzioni individuali:*  
guanti di gomma ed occhiali.
- 6.2 *Precauzioni ambientali:*  
in caso di spargimento arginare con materiali porosi (sabbia, terra, etc.). Raccogliere il materiale in idonei contenitori in attesa dello smaltimento secondo le vigenti normative. Nel caso il prodotto sia confluito in acque di superficie o fognature avvertire immediatamente le autorità competenti.
- 6.3 *Metodi di pulizia:*  
lavaggio con acqua, in caso di abbondante schiuma usare agenti antischiuma.

**7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

- 7.1 *Manipolazione:*  
nessuna controindicazione
- 7.2 *Stoccaggio:*  
nessuna controindicazione

**8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE**

- 8.1 *Misure precauzionali:*  
usuali per prodotti chimici non pericolosi.
- 8.2 *Protezione respiratoria:*  
non richiesta
- 8.3 *Protezione delle mani:*  
non richiesta
- 8.4 *Protezione degli occhi:*  
non richiesta
- 8.5 *Protezione della pelle:*  
non richiesta



**SCHEDA DI SICUREZZA:**  
**MEC'LIND – lavamani in pasta**

Revisione del 07/11/19

Pagina 3 di 4

**9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE**

ASPETTO	PASTA FLUIDA
ODORE0	FRAGRANZA COMPOSITA
PH (100 gr/1 H20)	7-8
PUNTO DI EBOLLIZIONE	N.A.
PUNTO DI FUSIONE	N.A.
PUNTO DI INFIAMMABILITA'	N.D.
AUTOINFIAMMABILITA'	N.A.
PROPRIETA' ESPLOSIVE	N.A.
PROPRIETA' COMBURENTI	N.A.
PRESSIONE DI VAPORE	N.D.
DENSITA' RELATIVA	1,250 gr/cm3
IDROSOLUBILITA'	PARZIALMENTE SOLUBILE IN ACQUA
LIPOSOLUBILITA'	N.D.
DENSITA' DEI VAPORI	N.A.
VISCOSITA' (20°C)	Sup. 30.000 CPS

**10. STABILITA' E REATTIVITA'**

- 10.1 *Stabilità:*  
stabile in normali condizioni operative
- 10.2 *Condizioni da evitare:*  
nessuna in particolare
- 10.3 *Sostanze da evitare:*  
nessuna in particolare
- 10.4 *Pericoli da decomposizione:*  
la combustione può produrre CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>.

**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

- 11.1 *Tossicità acuta orale:*  
N.D.
- 11.2 *Tossicità acuta inalatoria:*  
N.A.
- 11.3 *Effetti sulla cute:*  
NON IRRITANTE (salvo particolari ipersensibilità ai tensioattivi contenuti nel prodotto).
- 11.4 *Effetti sugli occhi:*  
leggermente irritante
- 11.5 *Altre informazioni:*  
non si conoscono evidenze di effetti cancerogenesi, mutagenesi, teratogenesi.



**SCHEDA DI SICUREZZA:**  
**MEC'LIND – lavamani in pasta**

Revisione del 07/11/19

Pagina 4 di 4

**12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

- 12.1 *Biodegradabilità:*  
le sostanze tensioattive contenute nel prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento CE n.648/2004 concernente i detersivi.
- 12.2 Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

**13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Recuperare se possibile, inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali o nazionali.

**14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

- 14.1 *Stradale o ferroviario (ADR/RID):*  
non pericoloso
- 14.2 *Aereo (ICAO/IATA):*  
non pericoloso
- 14.3 *Marittimo (IMDG/IMO):*  
non pericoloso

**15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

Nessuna frase di rischio.

**16. ALTRE INFORMAZIONI**

- 16.1 *Numeri di telefono contatto tecnico:*  
0141 747249
- 16.2 *Scheda redatta da:*  
Saponificio Dott. FROLA s.n.c.
- 16.3 *Data ultima revisione:*  
07/11/19
- 16.4 *Numero pagine:*  
quattro
- 16.5 *Legenda:*  
N.D. = dato non disponibile  
N.A. = dato non applicabile

Le informazioni qui contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Ricordiamo che l'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e della completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che fa del prodotto. Non è pertanto possibile assumere in merito alcuna responsabilità diretta o indiretta. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.