Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 1 Data ultima revisione 24/06/2019

1.IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale: GEL LAVAMANI RED STRONG

Codice commerciale: F3893955050

Descrizione prodotto e impiego: Detergente Lavamani in Gel con Microgranuli a base di

tutolo di mais

Distributore:

FIME S.r.I. - Largo Leonardo da Vinci, 8 - 37050 Belfiore (VR) Tel: +39 045 6134238

Persona Responsabile:

KROLL S.r.I. -Via L. Mazzon, 21- 30020 Quarto d'Altino (VE) - Tel. +39.0422.823794 – Fax +39.0422.823795 - E-mail - kroll@kroll-amkro.com Italy

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 CEE 1272/2008 e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti: il prodotto, in quanto cosmetico, non è pericoloso per la salute umana.

Composizione qualitativa:

Sodium Laureth Sulfate	Tensioattivo anionico
Coceth-10	Tensioattivo non ionico
Laureth-3	Tensioattivo non ionico
Cocamidopropylbetaine	Tensioattivo anfotero
Lauryl Alcohol/Cetearyl Alcohol	Additivo reologico
Zea Mays Cob Powder	Abrasivo vegetale
Aloe Barbadensis Leaf Extract	Lenitivo
Lactic Acid	Regolatore di pH
Tetrasodium Glutamate Diacetate	Chelante
Xanthan Gum	Additivo reologico
Citrus Aurantium Dulcis Peel Oil	Profumo
Benzyl Alcohol, Phenoxyethanol, Sodium	Conservanti
Benzoate, Potassium Sorbate	
Titanium Dioxide, CI 16035	Coloranti
Aqua	q.b. a 100%

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi:

Lavare abbondantemente con acqua.

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 1

Data ultima revisione 24/06/2019

Ingestione:

- Non provocare assolutamente il vomito,
- RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA, mostrando al medico il contenitore o l'etichetta.

Inalazione:

Nessuna particolare misura perché il prodotto non è pericoloso se inalato.

5. MISURE ANTIINCENDIO

Estintori raccomandati:

• Acqua, CO₂, 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

Precauzioni individuali:

Nessuna in particolare.

Precauzioni ambientali:

- Contenere le perdite con terra o sabbia
- Se il prodotto è defluito in grandi quantità in un corso d'acqua o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti;

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 interessati.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Precauzioni manipolazione:

Nessuna.

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 1

Data ultima revisione 24/06/2019

Materie incompatibili:

Nessuna.

Condizioni di stoccaggio:

Conservare in luogo fresco.

Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente aerati, lontano da forti sorgenti luminose.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure precauzionali:

• Aerare i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

Protezione respiratoria:

Non necessaria per il normale utilizzo.

Protezione delle mani:

Non necessaria per il normale utilizzo.

Protezione degli occhi:

- Non necessaria nel normale utilizzo;
- Operare, comunque, secondo le buone pratiche lavorative.

Protezione della pelle:

Nessuna precauzione particolare deve essere adottata nel normale utilizzo.

Limiti di esposizione delle sostanze contenute:

Nessuna.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Specifiche chimico-fisiche:

Aspetto e colore	Gel trasparente di colore rosso
PH	5,0 ± 0,5
Viscosità (T= 20°C)	40.000 ± 10.000
PAO	9 mesi.

Specifiche microbiologiche:

Carica batterica totale	< 100 Unità formanti colonia/ml	
Lieviti e muffe	< 100 Unità formanti colonia/ml	
Ricerca di microorganismi patogeni	Staphylococcus Aureus:	assente
	Escherichia Coli:	assente
	Aspergillus Niger:	assente

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 1 Data ultima revisione 24/06/2019

Metodologie analitiche:

pH	M.I. 01
Viscosità (T = 20°)	M.I. 02
Aspetto	Metodo visivo
Specifiche microbiologiche	PP MB001 (metodo interno),
	PP MB002 (metodo interno)

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 CO2, 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

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 1 Data ultima revisione 24/06/2019

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 d'impiego e le eventuali interferenze con elementi non dipendenti dal produttore non è possibile assumere alcuna responsabilità in merito alle indicazioni riportate

Etichettatura del prodotto:

GEL LAVAMANI RED STRONG

Gel Lavamani Red Strong È un lavamani in gel ad alto potere lavante, specificamente studiato per la rimozione dalle mani degli sporchi più resistenti per i settori industriali, automobilistici e fai da te. L'azione combinata dei tensioattivi di origine naturale vegetale da fonti rinnovabili e dell'abrasivo vegetale micronizzato, ottenuto dal Tutolo di Mais, rimuove lo sporco in profondità, lascia le mani morbide e piacevolmente profumate. Il prodotto è arricchito con estratto di Aloe. Compatibilità cutanea dermatologicamente testata.

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, SODIUM LAURETH SULFATE, LAURETH-3, ZEA MAYS COB POWDER, SODIUM CHLORIDE, LAURYL ALCOHOL, CETEARYL ALCOHOL, CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL OIL, TITANIUM DIOXIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, GLYCERIN, COCETH-10, ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT, XANTHAN GUM, BENZYL ALCOHOL, PHENOXYETHANOL, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, LACTIC ACID, LIMONENE, CI 16035.

Informazioni sul prodotto:

✓ Confezionamento a norma di Legge Italiana 690/78;

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 1 Data ultima revisione 24/06/2019

- ✓ 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.