



## SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO

# GEL DETERGENTE IGIENIZZANTE MANI

### IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

**Formula tipo numero:**SLM293

**Nomi commerciali prodotti:** GEL DETERGENTE IGIENIZZANTE MANI

**Identificazione dei prodotti:** il prodotto è costituito da una soluzione idro-alcolica leggermente viscosizzata, composta per il 60% p/p % di alcool denaturato e arricchita con olio essenziale di timo.

**Identificazione del produttore:** Mila srl – Via Cottolengo, 22/A – 10072 Fraz. Mappano- Caselle Torinese (TO)

Maggiori informazioni sull'uso e sulle caratteristiche del singolo prodotto possono essere richieste a:

ufficio da contattare: Ufficio Tecnico

numero telefonico: 011-9980081

numero telefonico emergenza: 011-9980081

**Data di compilazione:** 17 aprile 2020 **Numero versione:** 3

### COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

**Ingredienti Concentrazione decrescente secondo INCI**

(% peso/peso)

ALCOHOL DENAT.\*, AQUA (WATER), PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL, THYMUS VULGARIS FLOWER/LEAF OIL, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, TRIETHANOLAMINE.

**\*presente in formula al 60% in peso: corrispondente al 75% di alcool in volume**

### IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Quando usato secondo le istruzioni fornite dal produttore, il prodotto è sicuro per l'uomo e per l'ambiente. Le seguenti informazioni sono pertinenti in caso di uso improprio o incidente.

Il contatto di prodotto non diluito con gli occhi può provocare moderata irritazione oculare.

### MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Misure in caso di:

Contatto involontario con gli occhi: togliere le eventuali lenti a contatto, sciacquare immediatamente con abbondante acqua tiepida; se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Ingestione involontaria di grandi quantità: non indurre il vomito. Se opportuno, consultare un medico o il centro antiveneni – ospedale Molinette di Torino – tel.011/6637637.

### MISURE ANTINCENDIO

Il prodotto non è infiammabile, ma contiene alte percentuali di alcool. Si consiglia quindi di attenersi alle avvertenze in etichetta di non esporre il prodotto a sorgenti di calore e di tenere sempre la confezione chiusa tra un utilizzo e l'altro.

### MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Raccogliere il prodotto fuoriuscito con stracci, convogliare in adatti contenitori per lo smaltimento secondo le norme. Lavare con molta acqua le zone contaminate. Non rimettere mai il prodotto fuoriuscito nel contenitore originale. Non riutilizzare mai il prodotto fuoriuscito.

## **MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO**

### **Manipolazione**

Seguire attentamente le istruzioni riportate sulla confezione o sulla scheda tecnica allegata.

Evitare qualsiasi tipo di uso non previsto nelle istruzioni.

Evitare le miscele con altri prodotti o prodotti simili o con sostanze diverse non previste nelle specifiche istruzioni.

Non rimettere mai il prodotto fuoriuscito nei contenitori originali al fine di un nuovo utilizzo.

Tenere i prodotti lontano dalla portata dei bambini.

### **Stoccaggio**

Conservare in luoghi asciutti e ben aerati (temperatura ambiente). Non stoccare né usare il prodotto vicino a fiamme libere o a fonti di calore o apparecchi elettrici o alla luce solare diretta. Non stoccare il prodotto a temperatura inferiore a 5°. Richiudere bene il contenitore dopo l'uso.

## **PROTEZIONE PERSONALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE**

Nel caso in cui il Datore di lavoro identifichi rischi non evitabili con altri mezzi, è tenuto a mettere a disposizione dei lavoratori adeguati Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) (D.Lgs. 81/08).

I DPI devono essere conformi alle norme previste dal D.Lgs. 475/92 (D.Lgs. 81/08).

L'uso dei DPI forniti dal Datore di lavoro è obbligatorio (D.Lgs. 81/08).

L'ambiente di lavoro deve essere adeguatamente aerato, eventualmente con ricambio meccanico dell'aria (D.Lgs. 81/08). Le zone in cui possono verificarsi emissioni di vapori, gas, polveri, o spandimenti di sostanze dovranno essere separate e dotate di eventuali impianti di aspirazione localizzata o sistemi di raccolta (artt. 20 e 21, D.P.R. 303/56).

## **PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE**

Soluzione idro-alcolica trasparente

pH = 6.5 +/- 0.5;

viscosità: 2.500 cps +/- 500 a 20°C;

delicatamente profumata.

## **STABILITA' E REATTIVITA'**

Prodotto stabile a temperatura ambiente.

## **INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Relativamente allo smaltimento delle emulsioni, la normativa di riferimento è il D.Lgs. 22/97 (Decreto Ronchi) e successive modifiche.

Ai fini dello smaltimento, i rifiuti non pericolosi provenienti da attività artigianali (nel caso di un salone di acconciatura o estetica si tratta di flaconi o contenitori usati vuoti) possono essere assimilati agli urbani se il Comune di appartenenza ha attuato le disposizioni previste all'art. 21 del D.Lgs. 22/97 (Decreto Ronchi) che elenca le competenze dei Comuni.

In base al Decreto Legislativo 11 maggio 1999, n. 152, da ultimo modificato dal Decreto Legislativo 18 settembre 2000, n. 218, in materia di tutela delle acque, le attività professionali di acconciatura sono qualificate come insediamenti civili, le cui acque di scarico possono essere immesse in fognatura come tali, purchè osservino i regolamenti emanati dalle autorità locali (ad es. Comuni e Consorzi) che gestiscono la pubblica fognatura.

## **INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA**

Questo tipo di prodotti finiti sono specificatamente esclusi dal campo di applicazione della Legislazione nazionale e comunitaria sui preparati pericolosi.

La necessità di sottoporre i lavoratori ad un programma di sorveglianza sanitaria (visite pre-assuntive e periodiche) dovrà essere valutata dal Medico competente sulla base della specifica conoscenza della situazione di rischio (D.Lgs. 81/08).

I lavoratori hanno l'obbligo di sottoporsi alla sorveglianza sanitaria prescritta dal Medico competente (D.Lgs. 81/08).

## **ALTRE INFORMAZIONI**

Queste informazioni si riferiscono allo stato attuale delle nostre conoscenze. Tutte le informazioni riportate sulla scheda riguardanti la composizione e le proprietà chimico-fisiche sono fornite esclusivamente per una manipolazione ed un utilizzo corretti del prodotto e per eventuali interventi in caso di emergenza.