

**SCHEDA DI SICUREZZA EUROPEA**

**DIRETTIVA 91/155 CE - DIRETTIVA 2001/58/CE DIRETTIVE  
1999/45/CE E 2001/60/CE**

**DERMO IGIENIZZANTE MANI**

Data compilazione 25.01.2022

**1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA E DELLA SOCIETA'**

1.1 Tipo prodotto : sapone lavamani uso cosmetico conforme alla  
Direttiva 93/35/Ce e Decreto Legislativo 126/97

Denominazione : DERMO GEL MANI IGIENIZZANTE

Descrizione utilizzo : SANITIZZANTE MANI SENZ'ACQUA

1.2 Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza

Identificazione società : ITALCHIM S.R.L.  
VIA DEL MOBILIARE , 14 - 40138 BOLOGNA  
Tel. 051.531108 - Fax 051.538852  
e.mail [info@italchim.com](mailto:info@italchim.com) sito [www.italchim.com](http://www.italchim.com)

e-mail della persona competente  
responsabile delle schede di sicurezza : Stefano Cassanelli [Info@italchim.com](mailto:Info@italchim.com)

1.3 **TELEFONO D'EMERGENZA** (Centro Antiveneni Bologna –  
Ospedale Maggiore : 051/333333)  
(Centro Antiveneni Milano – Ospedale Niguarda: 02/66101029)

**2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

Il prodotto è un cosmetico e rientra nell'applicazione della Direttiva 93/35/CE. Elenco  
ingredienti INCI comunicato al Ministero della Sanità

ALCOHOL DENAT 68-70%  
AQUA  
ACRYLATES COPOLYMER  
PANTHENOL  
PARFUM  
TRICLOSAN  
SODIUM HYDROXIDE

### 3. INDICAZIONE DEI PERICOLI DURANTE L'USO

- 3.1 Osservare le precauzioni abituali per la manipolazione dei prodotti chimici per evitare il contatto con gli occhi, la pelle ed il tratto respiratorio. D.M. 28.01.1992 Classificazione ed etichettatura sostanze pericolose:

**SOSTANZA NON PERICOLOSA AD USO COSMETICO conforme al Dlgs 126/97**

#### FRASI DI PRUDENZA

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

### 4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

#### 4.1

Contatto prolungato pelle : essendo un cosmetico non ha effetti avversi e non risulta irritante

Contatto occhi : lavare abbondantemente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti e chiamare un medico.

Dopo ingestione : non provocare vomito, consultare immediatamente un medico, mostrandogli l'etichetta

### 5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione raccomandati : anidride carbonica - polvere - acqua nebulizzata

5.2 Mezzi di estinzione vietati : nessuno in particolare

5.3 Mezzi di protezione antincendio : normale equipaggiamento per addetti all'estinzione

5.4 Ulteriori indicazioni : raccogliere separatamente l'agente estinguente e smaltire secondo vigente normativa ambientale da ditta autorizzata

### 6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

6.1 Raccogliere i residui smaltire secondo vigente normativa ambientale da ditta autorizzata

6.2 Precauzioni individuali : indossare idonei guanti

### 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Manipolazione : usare idonei guanti durante movimentazione

7.2 Stoccaggio : Tenere contenitori chiusi ermeticamente in ambiente ben ventilato, asciutto e fresco.

Stoccare lontano dall'umidità in modo da conservare le proprietà tecniche del prodotto

Conservare a temperatura fra 5°C e 35°C  
dalle fonti di calore.

Proteggere

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

- 8.1 Protezione respiratoria : aerare il locale
  - 8.2 Protezione delle mani : non necessaria
  - 8.3 Protezione degli occhi : occhiali o maschere facciali
- \* protezione valida per elevate esposizioni continuative

## 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1	Aspetto a 20° C :	Liquido viscoso trasparente
9.2	Colore :	Neutro
9.3	pH :	6,3 -7,3
9.4	Punto di infiammabilità :	infiammabile
9.5	Autoinfiammabilità :	non infiammabile
9.6	Proprietà esplosive :	non esplosivo
9.7	Proprietà comburenti :	combustibile
9.8	Punto di ebollizione :	n.d.
9.9	Densità relativa	0,90+/-0,02 gr/ml
9.10	Solubilità in acqua	solubile al 100%
9.11	Punto intervallo fusione	n.d.
9.12	Punto di ebollizione	n.d.

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 Stabile. Non provoca reazioni avverse

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1 Tossicità acuta via orale : LD 50 > 2000 mg/kg (ratto): Nocivo per ingestione
- 11.2 Potere irritante : irritante agli occhi se il contatto è prolungato irritante alle mucose

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1 Il prodotto se utilizzato secondo le buone pratiche d'uso ed alle dosi consigliate, non presenta pericolo specifico per l'ambiente. Risulta biodegradabile Legge 136/83. Evitare comunque gli sprechi e non disperdere nell'ambiente il prodotto e la confezione.

COMPORAMENTO SUGLI IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE Impianti  
di trattamento acque reflue: Praticamente non tossico : EC50>100 mg/l

### 13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Smaltire secondo vigente normativa nazionale e locale (DPR 10/09/82 n° 915 e Decreto legislativo 22/97, previo parere favorevole delle Competenti Autorità, da ditta autorizzata.

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Sostanza non pericolosa e non predisposta a particolari condizioni in materia di ADR

Norme internazionali per trasporto strada/ferrovia (ADR/RID) classe:  
-----

Raccomandazioni trasporto marittimo internazionale (I.M.O.) classificazione:  
-----

Raccomandazioni trasporto aereo nazionale, internazionale (IATA) codice  
-----

### 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

15.1 Ai sensi del D.M. 28.01.1992 Classificazione ed etichettatura sostanze pericolose:

**SOSTANZA NON PERICOLOSA**

Fraasi di prudenza:

#### FRASI DI PRUDENZA

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

#### 15.2 NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Direttive :

D.91/155/EEC: Prodotti e sostanze pericolose.

Revisione D93/112/EEC

DIRETTIVA 2001/58/CE

ETICHETTATURA SOSTANZE D.88/379/CEE revisione D.93/18/CEE (3° APT)

DPR 27.04.55 n. 547 : Norme prevenzione infortuni

DPR 19.03.1956 n. 303 : Norme generali igiene del lavoro

DL.vo 19.09.1994 n. 626 : Sicurezza e salute lavoratori

Racc. 89/542/CEE : Etichettatura prodotti detergenti

Legge 136 del 26.04.1983: Biodegradabilità detergenti

Legge 319 del 10.05.76 : Limite di scarico in acque superficiali 2 mg/l riferito ai tensioattivi  
(*modificata dalla L. del 24.12.79 n. 650*)  
DM 15.09.2000 Banca dati ministeriale  
DM 07.09.2002 Schede sicurezza  
Dlgo 02.02.2002 n. 25 Rischio Chimico  
Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n.65  
Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

16.1 Le informazioni contenute si riferiscono alle conoscenze del prodotto alla data della presente scheda. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati.

**16.2 Il prodotto rientra nella categoria dei cosmetici e la valutazione alla sicurezza è depositata presso la Sede societaria a disposizione delle Autorità Competenti, in conformità al Decreto Legislativo 126/97**

16.3 Principali fonti bibliografiche:

ECDIN : Environmental Chemicals Data and Informatio Network- Join Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's Dangerous Properties of Industrial Materials - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

I.N.R.S. - Fiche Toxicologique

CESIO - Classification and labelling of anionic, nonionic surfactants (1990)

16.4 La presente scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

