

**SCHEDA DI SICUREZZA EUROPEA****DIRETTIVA 91/155 CE - DIRETTIVA 2001/58/CE  
DIRETTIVE 1999/45/CE E 2001/60/CE****STRIKE GEL**

Data compilazione 25.03.2004

Revisione prima 3/12/2007

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

- 1.1 Tipo prodotto : sapone gel lavamani uso cosmetico conforme alla Direttiva 93/35/Ce e Decreto Legislativo 126/97
- 1.2 **EURODECOS S.r.l.**  
Zona Artigianale Fossetta  
35020 TERRASSA PADOVANA (PD)  
Tel. 049.9501326 - Fax 049.9514854
- 1.3 **TELEFONO D'EMERGENZA**  
(Servizio di assistenza interno 049.9501326)

**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

(ragia minerale)

AQUA

SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE

Ppg-2 METHYL ETER

POLYETHYLENE

SODIUM PALMITATE

SODIUM STEARATE

SODIUM CUMEN SULFONATE

SODIUM LAURIL SULFATE

HYDROLYZED COLLAGEN

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE

METHYLISOTHIAZOLINONE

BENZYL ALCOHOL

C.I. 16230

### 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  
Proteggere dalle fonti di calore.

## 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 : GEL trasparente
- 9.2 Colore : arancio / rosso
- 9.3 pH : 7- 7,8
- 9.4 Punto di infiammabilità : non infiammabile
- 9.5 Autoinfiammabilità : non infiammabile
- 9.6 Proprietà esplosive : non esplosivo
- 9.7 Proprietà comburenti : non comburenti
- 9.8 Punto di ebollizione : n.d.
- 9.9 Densità relativa 1.140 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. **COMPORTAMENTO 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.