

**SCHEDA DI SICUREZZA EUROPEA****DIRETTIVA 91/155 CE - DIRETTIVA 2001/58/CE  
DIRETTIVE 1999/45/CE E 2001/60/CE****DROP SOAP MUSCHIO BIANCO**

Data compilazione 15.03.2005

Revisione seconda 3 / 12 /2007

**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
- 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

AQUA  
SODIUM LAURETH SULFATE  
COCAMIDE DEA  
COCAMIDOPROPYL BETAINE  
GLYCERETH-3 SHEA BUTTER ESTERS  
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE  
METHYLISOTHIAZOLINONE  
BENZYL ALCOHOL  
STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER  
CITRIC ACID  
SODIUM CHLORIDE  
EDTA  
GLYCERIN  
LAURAMIDE MEA  
SODIUM LAURETH SULFATE  
GLYCOL DISTEARATE  
ALCOHOL  
PARFUM

**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. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

- 9.1 Aspetto a 20° C : Liquido viscoso opalescente
- 9.2 Colore : Bianco Perlato.
- 9.3 pH : 5,8 / 6
- 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. STABILITÀ E REATTIVITÀ

- 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.