

SCHEMA DI SICUREZZA EUROPEA**DIRETTIVA 91/155 CE - DIRETTIVA 2001/58/CE
DIRETTIVE 1999/45/CE E 2001/60/CE****BAGNO DOCCIA ALOE VERA**

Data compilazione 02.11.2005

Revisione prima

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA E DELLA SOCIETA'

- 1.1 Tipo prodotto : bagno doccia 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
DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE
LAURYL BETAINE
PEG 7 GLYCERYL COCOATE
LAURAMIDE MEA
GLICOL DISTEARATE
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE
METHYLISOTHIAZOLINONE
PARFUM
COLOR INDEX

Tutti gli ingredienti sono conformi alla Legge 713/86

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

- 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
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 : nessuna

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 : nessuna

* protezione valida per elevate esposizioni continuative

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- 9.1 Aspetto a 20° C : Liquido viscoso
- 9.2 Colore :
- 9.3 pH : neutro
- 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.
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

- 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

Decreto legislativo 126/97 : dossier cosmetici**Legge 713/86 : cosmetici****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.