

**SCHEMA DI SICUREZZA EUROPEA****DIRETTIVA 91/155 CEE - DIRETTIVA 2001/58/CE****DIRETTIVE 1999/45/CE E 2001/60/CE****TOGLIRESINA**

Data compilazione 26.01.2004

Revisione del .....

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

1.1 Tipo prodotto : Detergente per superfici lavabili

1.2 **EURODECOS S.r.l.**  
Zona Artigianale Fossetta  
35020 TERRASSA PADOVANA (PD)  
Tel. 049.9501326 - Fax 049.95148541.3 **TELEFONO D'EMERGENZA**  
(Servizio di assistenza interno 049.9501326)**2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

2.1	Dipropilenglicole metiletero	CAS 34590-94-8	EINECS 252-104-2	< 15%
	Alcool isopropilico	CAS 67-63-0		< 15%
	Potassio tetrapirofosfato	CAS 7320-34-5		< 10%
	Cocamide dea	CAS 68603-42-9	EINECS 271-657-0	< 5%
	Sodium Alkane sulphonate	CAS 93763-92-9	EINECS 297-913-1	< 10%

## 2.2 Classificazione e frasi rischio

R36:	Irritante per gli occhi.
R11:	Facilmente infiammabile.
R67:	L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

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

R 22	Nocivo per ingestione
------	-----------------------

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.

R 66:	Irritazione degli occhi può provocare sonnolenza e vertigini.
-------	---

**Xn****F**

R 11:	Facilmente infiammabile.
-------	--------------------------

Inoltre :

Contiene alcool isopropilico

**FRASI DI PRUDENZA**

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente
- Tenere lontano da fonti di calore
- Non ingerire
- Non inalare
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
- Usare indumenti protettivi adatti.
- Usare guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO**

- 4.1 Contatto prolungato pelle : lavare abbondantemente con acqua  
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 con polveri assorbenti, segatura, sabbia e 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
- 7.2 Stoccaggio : conservare in luoghi freschi, aerati e a temperature comprese fra i 5° e 35°  
Tenere lontano da acidi

## 8. PROTEZIONE INDIVIDUALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

- 8.1 Protezione respiratoria : aerare il locale
- 8.2 Protezione delle mani : guanti
- 8.3 Protezione degli occhi : occhiali o maschere facciali

## 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- 9.1 Aspetto a 20° C : Liquido
- 9.2 Colore : .....
- 9.3 pH : .....
- 9.4 Punto di infiammabilità : .....
- 9.5 Autoinfiammabilità : .....
- 9.6 Proprietà esplosive : non esplosivo
- 9.7 Proprietà comburenti : non comburenti
- 9.8 Punto di ebollizione : n.d.
- 9.9 Densità relativa : n.d.
- 9.10 Solubilità in acqua : solubile 100%
- 9.11 Pressione vapore : n.d.

9.12	Viscosità	n.d.
9.13	Densità di vapore	n.d.
9.14	Velocità di evaporazione	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 alla pelle e 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. Evitare comunque gli sprechi e non disperdere nell'ambiente il prodotto e la confezione.

## 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 pericolosa e predisposta a particolari condizioni in materia di ADR

### IATA

Nome di spedizione: **ALCOOL ISOPROPILICO**

Categoria pericolosità 3

Codice UN: 1219

Gruppo imballaggio: II

### IMO

Nome di spedizione: **ALCOOL ISOPROPILICO**

Categoria pericolosità 3.2

Codice UN: 1219

Gruppo imballaggio: II

### RID/ADR

Nome di spedizione: **ALCOOL ISOPROPILICO**

Codice merci pericolose: 3(3B)

Codice UN: 1219

R36:	Irritante per gli occhi.
R 22	Nocivo per ingestione

## 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

D.M. 28.01.1992 Classificazione ed etichettatura sostanze pericolose:



**Xn**

R67:	L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
------	---



**F**

R11:	Facilmente infiammabile.
------	--------------------------

Inoltre :

Contiene alcool isopropilico

### FRASI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente
- Tenere lontano da fonti di calore
- Non ingerire
- Non inalare
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
- Usare indumenti protettivi adatti.
- Usare guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### 15.2 NORMATIVA DI RIFERIMENTO

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

Dlgvo 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 Considerando comunque le numerose possibilità d'impiego e le eventuali interferenze non dipendenti dal produttore non è possibile assumere alcune responsabilità in merito alle indicazioni riportate.

16.3 Principali fonti bibliografiche:

Registry of Toxic Effect of Chemical Substances 1987

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

16.4 La presente scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.