

SCHEDA TECNICA SULLA SICUREZZA DEI MATERIALI (MSDS)

in conformità alla direttiva 91/155/CEE

1. Identificazione della sostanza/preparato

MSDS	:	20002
Fornitore	:	ECODOR INTERNATIONAL B.V. Postbus 247 3130 AE Vlaardingen Netherlands Tel: +31 10 2481122 Fax: +31 10 2481120
Nome commerciale	:	UF2000 (PRONTO ALL'USO)
Descrizione Generale	:	ELIMINA ODORI
Utilizzo	:	Vario
Data pubblicazione	:	2003-08-29
Numero telefonico di emergenza	:	+31 (0)497-598315

2. Composizione/Informazioni sui componenti

Componente	Numero CAS	Numero CEE	Percentuale	Etichetta CE
SODIUM LAURYL SULPHATE	151-21-3	205-788-1	≤2.0 %	Xn;R: 22-36/38-52

3. Identificazione del pericolo

4. Misure di primo soccorso

Pelle	:	Rimuovere i residui della sostanza il prima possibile dalla pelle (ad es. sciacquare con acqua abbondante).
Ingestione	:	Bere 1 o 2 bicchieri d'acqua. In caso di malessere generale rivolgersi al medico.
Inalazione	:	Non applicabile.
Occhi	:	Risciacquare a lungo con acqua abbondante. In caso di disturbi alla vista rivolgersi al medico
Osservazioni di primo soccorso	:	Nessuna

5. Misure antincendio

Estintore	:	in relazione all'ambiente
Prodotti pericolosi derivanti dalla decomposizione nell'incendio	:	monossido di carbonio, ossido di sodio, ossidi di zolfo

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

* Procedura per la fuoriuscita	:	Nessuna procedura specifica (Considerare il riciclo).
Procedura di emergenza	:	Non applicabile

7. Manipolazione e conservazione

Emissioni locali di gas di scarico	:	Non applicabile in circostanze normali.
Temperatura di conservazione	:	Il prodotto deve essere conservato al riparo dal gelo.

8. Controllo dell'esposizione/Protezione personale

Limiti di esposizione:	
non determinato	SODIUM LAURYL SULPHATE
C=Limite; S=Pelle	
Osservazioni sui limiti di esposizione:	nessuna
Soglia dell'odore (20°C; 1013 mbar):	non tracciabile
Indicazioni di protezione personale:	
*pelle	: nessuna (se usato in maniera appropriata)
*occhi	: nessuna (se usato in maniera appropriata)
Inalazione	: nessuna (in caso di adeguata areazione)

9. Proprietà chimiche e fisiche

Stato fisico	:	Liquido
Colore	:	incolore/marrone
Odore	:	quasi inodore
Tasso di evaporazione/intervallo	:	non tracciabile
Punto di ebollizione/ intervallo	:	≥100 °C (1013 mbar)

Punto di fusione/ intervallo	:	<0°C
Punto di infiammabilità	:	non applicabile
Limiti di esplosione	:	non applicabile
Possibilità di esplosione di polveri nell'aria:	:	non applicabile
Densità relativa	:	1,00 (acqua=1) (20°C)
Pressione di vapore	:	2,3 kPa (20 °C)
Solubilità in acqua	:	completa
Liposolubilità	:	non tracciabile
pH	:	<7
Viscosità	:	non tracciabile
Temperatura di autoinfiammabilità	:	non applicabile
Temperatura di decomposizione	:	non tracciabile
Carica elettrostatica	:	no

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare	:	nessuna
Reazioni con l'acqua	:	no
Reazioni pericolose con	:	nessuna
Prodotti pericolosi derivanti dalla decomposizione al calore	:	nessuna

11. Informazioni tossicologiche

Sintomi		
Pelle	locale	: La sostanza provoca prurito: rossore.
	generale	: Presumibilmente nessun assorbimento di rilievo.
Ingestione	locale	: La sostanza provoca prurito: mal di gola.
	generale	: Presumibilmente nessun assorbimento di rilievo.
Inalazione	locale	: Non produce sintomi.
	generale	: Non produce sintomi.
Occhi	locale	: La sostanza provoca prurito: rossore.
Osservazioni sui sintomi	:	Nessuna
Tossicità	:	LD-50: 1.288 g/kg (Orale, ratto), SODIUM LAURYL SULPHATE

12. Informazioni ecotossicologiche

Richiesta biochimica di ossigeno (5)	:	non tracciabile
Richiesta chimica di ossigeno	:	non tracciabile
Rapporto ossigeno chimico/biologico	:	non tracciabile
Fattore biochimico	:	non tracciabile
Coefficiente di partizione ottanolo/acqua	:	1.6 SODIUM LAURYL SULPHATE
Ecotossicità	:	LC-50: ≥1 -<10 mg/l/96H (Pesce), SODIUM LAURYL SULPHATE EC-50: ≥1 -<10 mg/l/48H (Dafnia), SODIUM LAURYL SULPHATE IC-50: ≥10 -<100 mg/l/72H (Alghe), SODIUM LAURYL SULPHATE
Osservazioni sull'ecotossicità	:	nessuna

13. Considerazioni sullo smaltimento

Rimanenze del materiale e confezioni vuote non pulite devono essere incenerite in un impianto apposito o gettate in una discarica autorizzata, in conformità alla legislazione locale e nazionale. Considerare anche il reso al fornitore.

14. Informazioni sul trasporto

Non soggetto alla normativa sul trasporto di sostanze pericolose.

15. Informazioni sulla normativa

Etichettatura CE	:	non applicabile
Osservazioni, Etichettatura CE	:	nessuna

16. Altre informazioni

Osservazioni sulla Scheda MSDS	:	nessuna
Riferimenti interni all'azienda	:	nessuno

Riepilogo Frasi R di rilievo di tutti i componenti della sezione 2:

22	Dannoso se ingerito
36/38	Irritante per occhi e pelle
52	Dannoso per gli organismi acquatici

Data ultimo aggiornamento: 2003-08-29

*Punti modificati rispetto alla precedente versione

Le informazioni fornite nella presente Scheda Tecnica sulla Sicurezza dei Materiali sono affidabili e corrette sulla base dello stato della conoscenza e delle informazioni di ECODOR INTERNATIONAL B.V. alla data della pubblicazione.