



Scheda di sicurezza T-FOAM

Scheda di sicurezza del 21/6/2003, revisione 1

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ

Nome commerciale: BLUE FOAM
Codice commerciale: T26
Tipo di prodotto ed impiego: Detergente
Fornitore:

MDM srl
Viale della Tecnica, 10/b
45100 Rovigo Italia
tel. ++39-0425-471765 fax ++39-0425-988415

Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:
MDM srl
tel. ++39-0425-471765 fax ++39-0425-988415

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

1% - 3% 2-butossietanolo

N.67/548/CEE: 603-014-00-0 CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0
Xn R20/21/22 R36/38

1% - 3% tensioattivo non ionico

CAS: 9016-45-9
Xn R41 R22 R53

0.5% - 1% idrossido di potassio; potassa caustica

N.67/548/CEE: 019-002-00-8 CAS: 1310-58-3 EINECS: 215-181-3
C R22 R35

0.5% - 1% Idrossido di sodio

N.67/548/CEE: 011-002-00-6 CAS: 1310-73-2 EINECS: 215-185-5
C R35

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto se portato a contatto con gli occhi provoca irritazioni che possono perdurare per più di 24 ore, e se portato a contatto con la pelle provoca notevole infiammazione, con eritemi, escare o edemi.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il tossico, anche se solo sospette.

Contatto con gli occhi:

T26

Pagina n. 1 di 5

Santoemma srl

Via Piave, 22/C - 20016 PERO (Milano) - Italy

Tel. +39.02.3391 2487 Fax +39.02.3391 2538

www.santoemma.com E-mail: santoemma@santoemma.com

Scheda di sicurezza T-FOAM

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; quindi proteggere gli occhi con garza sterile o un fazzoletto pulito, asciutti. RICORRERE A VISITA MEDICA.

Ingestione:

Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA. E' possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.

Inalazione:

Areare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Estintori raccomandati:

Acqua, CO₂, Schiuma, Polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Estintori vietati:

Nessuno in particolare.

Rischi da combustione:

Evitare di respirare i fumi.

Mezzi di protezione:

Usare protezioni per le vie respiratorie.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali:

Indossare maschera, guanti ed indumenti protettivi.

Precauzioni ambientali:

Contenere le perdite con terra o sabbia.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Metodi di pulizia:

Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo.

Se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria.

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Precauzioni manipolazione:

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Vedere anche il successivo paragrafo 8.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Materie incompatibili:

Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.

Condizioni di stoccaggio:

Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente areati.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE

T26

Pagina n. 2 di 5

Santoemma srl

Via Piave, 22/C - 20016 PERO (Milano) - Italy

Tel. +39.02.3391 2487 Fax +39.02.3391 2538

www.santoemma.com E-mail: santoemma@santoemma.com

Scheda di sicurezza T-FOAM

Misure precauzionali:
Areare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

Protezione respiratoria:
Non necessaria per l'utilizzo normale.

Protezione delle mani:
Usare guanti protettivi.

Protezione degli occhi:
Occhiali di sicurezza.

Protezione della pelle:
Indossare indumenti a protezione completa della pelle.

Limiti di esposizione delle sostanze contenute:
2-butossietanolo
TLV TWA: 25 ppm - 121 mg/m³ skin

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto e colore:	liquido limpido blu
Odore:	caratteristico
pH:	> a 13
Punto di fusione:	< 0 °C
Punto di ebollizione:	> 100 °C
Punto di infiammabilità:	non infiammabile
Auto- infiammabilità:	nessuna
Proprietà esplosive:	nessuna
Proprietà comburenti:	nessuna
Pressione di vapore:	n.d.
Densità relativa:	1 ca.
Idrosolubilità:	completa
Densità dei vapori:	n.d.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizioni da evitare:
Stabile in condizioni normali.

Sostanze da evitare:
Nessuna in particolare.

Pericoli da decomposizione:
Nessuno.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili dati tossicologici sul preparato in quanto tale. Si tenga, quindi, presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato.

Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato:

2-butossietanolo
LD50 (RABBIT) ORAL: 320 MG/KG

Scheda di sicurezza T-FOAM

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Elenco delle sostanze contenute pericolose per l'ambiente e relativa classificazione:

1% - 3% tensioattivo non ionico

CAS: 9016-45-9

R53 Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR: Non classificato

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

D.M. 28/1/1992, D.Lgs. 3/2/1997 n.52, D.Lgs. 16/7/1998 n.285 (Classificazione ed Etichettatura):

Simboli:

Xi Irritante

Frase R:

R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

Frase S:

S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

S37 Usare guanti adatti.

Contiene:

Idrossido di sodio

idrossido di potassio; potassa caustica

Gruppi di sostanze secondo DPR 303/56:

Nessuno

Classi di solventi secondo DPR 203/88 (SOV):

Nessuna

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Legge 136/83 (Biodegradabilità detergenti).

D.P.R. 175/88 (Direttiva Seveso), Allegato II°, III° e IV°.

D.P.R. 250/89 (Etichettatura detergenti).

16. ALTRE INFORMAZIONI

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

ACGIH - Threshold Limit Values - 1997 edition

T26

Pagina n. 4 di 5

Santoemma srl

Via Piave, 22/C - 20016 PERO (Milano) - Italy

Tel. +39.02.3391 2487 Fax +39.02.3391 2538

www.santoemma.com E-mail: santoemma@santoemma.com

Scheda di sicurezza T-FOAM

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Testo delle frasi R utilizzate nel paragrafo 2:

R20/21/22 Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

R22 Nocivo per ingestione.

R53 Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R35 Provoca gravi ustioni.

Timbro e Firma :

Nome del compilatore: Luciano Leoni
