



Nome commerciale: LAMEFORM TGI

Numero della sostanza: 271200

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 17.09.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 17.09.12

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

LAMEFORM TGI

Numero articolo 27120000

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/del preparato

O/W emulsione

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

Indirizzo e-mail della sdb@haenseler.ch

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

1.4. Numero telefonico di emergenza

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

2. Identificazione dei pericoli

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo le Direttive CE 67/548/CE et 1999/45/CE

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CEE.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Identificazione di materiale / prodotto

CAS-Nr. 63705-03-3

INCI LAMEFORM TGI

4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di malessere persistente consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle

Lavare subito e a lungo con molta acqua.

In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua per 15 minuti. Consultare subito il medico.

Se ingerito

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua.

5. Misure antincendio



Nome commerciale: LAMEFORM TGI

Numero della sostanza: 271200

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 17.09.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 17.09.12

5.1. Mezzi di estinzione**Mezzi di estinzione idonei**

Schiuma, Polvere estinguente, Anidride carbonica, Getto d'acqua pieno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna conosciuta

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Impiegare un autorespiratore.

6. Misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, segatura). Lavare via con acqua i residui.

7. Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Avvertenze per un impiego sicuro**

Isolate from sources of heat, sparks and open flame.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Temperatura di stoccaggio consigliata**

Valore < 30 °C

Classe di stoccaggio VCI

Classe di stoccaggio VCI 10 Liquidi infiammabili se non CLM 3A e/o 3B

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.2. Controlli dell'esposizione****Protezione delle mani**

Guanti

Uso della sostanza/del
preparato

Contatto permanente con le mani

Materiale idoneo

nitrile

Spessore del materiale

0.1 mm

Periodo della penetrazione

> 60 min

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

9. Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**



Nome commerciale: LAMEFORM TGI

Numero della sostanza: 271200

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 17.09.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 17.09.12

Forma	liquido			
Colore	giallo			
Odore	di grasso			
pH				
Valore	7.0	a	8.0	
Concentrazione/H ₂ O	100	g/l		
Temperatura	20	°C		
Punto di ebollizione				
Valore	>	250		°C
Punto di infiammabilità				
Valore		118		°C
Densità				
Valore	0.98	a	1.02	g/cm ³
Temperatura	20	°C		

10. Stabilità e reattività

10.5. Materiali incompatibili

Non sono conosciute.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi se usato adeguatamente.

11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

DL50 > 5000

corrosione/irritazione cutanea;

Valutazione leggermente irritante

Metodo OECD 404

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

Valutazione leggermente irritante

Metodo OECD 405

Mutagenicità

Valutazione Nessuna mutagenicità, secondo differenti prove in vitro.

Metodo OECD 471

12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci

CL50 > 100 mg/l

Metodo ISO 7346/2 (semistatic)

Tossicità per i batteri

CE0 > 100 mg/l

Metodo OECD 209

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità



Nome commerciale: LAMEFORM TGI

Numero della sostanza: 271200

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 17.09.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 17.09.12

Valutazione

facilmente degradabile

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

14. Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra ADR/RID

Nessun prodotto pericoloso

Trasporto marittimo IMDG/GGVSee

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.

Trasporto aereo

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.

15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)

Classe di contaminazione
dell'acqua (Germania)

WGK 1

Osservazioni

Classification according to Annex 3 VwVwS

16. Altre informazioni

Informazioni complementari

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: ***

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi