

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 persona

sdb@haenseler.ch

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 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 &lt; 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

&gt; 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

<b>Forma</b>	liquido			
<b>Colore</b>	giallo			
<b>Odore</b>	di grasso			
<b>pH</b>				
Valore	7.0	a	8.0	
Concentrazione/H <sub>2</sub> O	100	g/l		
Temperatura	20	°C		
<b>Punto di ebollizione</b>				
Valore	> 250			°C
<b>Punto di infiammabilità</b>				
Valore	118			°C
<b>Densità</b>				
Valore	0.98	a	1.02	g/cm <sup>3</sup>
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 &gt; 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 aerea.

## 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 WGK 1

## Classificazione dell'acqua (Germania)

## 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