



Nome commerciale: MONOMULS 90-L12

Numero della sostanza: 271980

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 23.01.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 27.08.12

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

### **1.1. Identificatore del prodotto**

MONOMULS 90-L12

Numero articolo 27198000

### **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.

### **2.3. Altri pericoli**

Nessun pericolo particolare da segnalare.

## **3. Composizione/informazioni sugli ingredienti**

#### **Identificazione di materiale / prodotto**

CAS-Nr. 142-18-7

INCI Glyceride, C12

## **4. Misure di primo soccorso**

### **4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

#### **Informazioni generali**

In caso di malessere persistente consultare un medico.

#### **Se inalato**

Non sono necessarie misure particolari.

#### **In caso di contatto con la pelle**

In caso di contatto con la pelle lavare con acqua.

#### **In caso di contatto con gli occhi**

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua per 15 minuti. In caso di malessere persistente consultare un medico.

#### **Se ingerito**

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua.



Nome commerciale: MONOMULS 90-L12

Numero della sostanza: 271980

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 23.01.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 27.08.12

## **5. Misure antincendio**

### **5.1. Mezzi di estinzione**

#### **Mezzi di estinzione idonei**

Schiuma, Polvere estinguente, Anidride carbonica, Getto d'acqua a pioggia

### **5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)

### **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 attrezzatura meccanica.

## **7. Manipolazione e immagazzinamento**

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

#### **Avvertenze per un impiego sicuro**

Tenere lontano da fonti di accensione.

### **7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

#### **Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Conservare accuratamente chiuso in luogo secco e fresco.

#### **Classe di stoccaggio VCI**

Classe di stoccaggio VCI

11

Sostanze solide infiammabili

## **8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

### **8.2. Controlli dell'esposizione**

#### **Dati di progetto / Misure di igiene**

Non respirare le polveri.

#### **Protezione respiratoria - Nota**

Protezione della vie respiratorie in caso di formazione di aerosol.

#### **Protezione delle mani**

Non necessaria.

#### **Protezione degli occhi**

Occhiali protettivi

## **9. Proprietà fisiche e chimiche**

### **9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**



Nome commerciale: MONOMULS 90-L12

Numero della sostanza: 271980

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 23.01.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 27.08.12

<b>Forma</b>	Polvere			
<b>Colore</b>	da bianco a debolmente giallastro			
<b>Odore</b>	di grasso			
<b>pH</b>				
Valore	4	a	5	
Concentrazione/H2O	100	g/l		
Temperatura	20	°C		
<b>Punto di fusione</b>				
Valore	56	a	60	°C
<b>Punto di infiammabilità</b>				
Valore	> 100			°C
<b>Idrosolubilità</b>				
Osservazioni	insolubile			

## 10. Stabilità e reattività

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno in normali condizioni d'impiego.

## 11. Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta per via orale

DL50 a 5000 mg/kg

#### corrosione/irritazione cutanea;

Metodo Metodo Draize  
Osservazioni Alcun'effetto d'irritazione conosciuto.

#### lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

Metodo Metodo Draize  
Osservazioni Alcun'effetto d'irritazione conosciuto

#### Mutagenicità

Valutazione Nessuna mutagenicità, secondo il testo Ames.  
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 > a 100 mg/l  
Metodo OECD 209

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Biodegradabilità

Metodo OECD 301



Nome commerciale: MONOMULS 90-L12

Numero della sostanza: 271980

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 23.01.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 27.08.12

Osservazioni

Il prodotto è biodegradabile.

### **13. Considerazioni sullo smaltimento**

#### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

##### **Rifiuto da scarto di prodotto**

Nel rispetto della normativa vigente in materia, inviare ad un impianto autorizzato alla termodistruzione.

### **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      WGK 1

dell'acqua (Germania)

Osservazioni

Classification according to 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