



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 (CO₂)

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

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