



Nome commerciale: Acid oleicum

Numero della sostanza: 260120

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 20.03.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 30.08.12

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

1.1. Identificatore del prodotto

Acid oleicum

Numero articolo 26012000

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

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

Numero di registrazione

No. CE: 266-930-6

Identificazione di materiale / prodotto

CAS-Nr. 67701-06-8

EINECS-Nr. 266-930-6

4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

In caso di contatto con la pelle

Lavare subito e a lungo con molta acqua. Lavare subito con acqua e sapone. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

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 irritazione consultare un oculista.

Se ingerito

Pulire a fondo la bocca con acqua. Consultare subito il medico.



Nome commerciale: Acid oleicum

Numero della sostanza: 260120

Versione: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Data di revisione: 20.03.12

Data di stampa: 30.08.12

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Irritante per le vie respiratorie.

5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

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

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto è combustibile. In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO₂)

6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Indossare equipaggio di protezione. Mettere al sicuro le persone. Provvedere ad una adeguata ventilazione.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere capitolo 7.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Tenere lontano da fonti di accensione. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti.

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

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Tenere lontano da fonti di accensione. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, in luogo ben ventilato.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Tenere lontano da sostanze infiammabili. Non immagazzinare con acidi. Non immagazzinare con: Basi

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, in luogo ben ventilato. Proteggere dai raggi solari diretti.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Tenere lontano da fonti di accensione. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

Protezione delle mani

Guanti

Materiale idoneo

gomma nitrilica - NBR

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

Protezione fisica

Tuta protettiva



Nome commerciale: Acid oleicum

Numero della sostanza: 260120

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 20.03.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 30.08.12

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma	liquido		
Colore	giallo limpido a verde		
Odore	caratteristico		
Odore	debole odore caratteristico		
Punto di congelamento			
Valore	circa	6	°C
Punto di ebollizione			
Valore	>	250	°C
Punto di infiammabilità			
Valore	>	180	°C
Metodo	ASTM D 92		
Tensione di vapore			
Valore	<	0.01	hPa
Temperatura		20	°C
Densità			
Valore	circa	891.2	kg/m ³
Temperatura		20	°C
Idrosolubilità			
Valore	<	0.005	g/l
Temperatura		25	°C
Osservazioni	facilmente solubile		
Solubilità in altri solventi			
oli grassi			
Osservazioni	Miscibile illimitatamente in solventi organici		
Octanol/water partition coefficient (log Pow)			
log Pow	>	5	
Viscosità			
Valore	circa	16.9	mm ² /s
Temperatura		40	°C

10. Stabilità e reattività

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio, Anidride carbonica

11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

Specie	ratto		
DL50	>	2000	mg/kg
Osservazioni	negativo		

corrosione/irritazione cutanea;

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;



Nome commerciale: Acid oleicum

Numero della sostanza: 260120

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 20.03.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 30.08.12

Osservazioni	Alcuni dati disponibili.
sensibilizzazione	
Osservazioni	Alcuni dati disponibili.
Mutagenicità	
Osservazioni	Alcuno
Fonte	Elenco MAK
Cancerogenicità	
Osservazioni	Alcuno
Fonte	IARC
Fonte	Elenco MAK

12. Informazioni ecologiche

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Octanol/water partition coefficient (log Pow)

log Pow > 5

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Determinazione della persistenza e del Potenziale bioaccumulativo

A causa del coefficiente di distribuzione n-ottanolo/acqua, non si prevede un notevole potenziale di bioaccumulazione.

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sull'ecologia

Non lasciare pervenire il prodotto nel terreno, acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

Codice rifiuto CEE

Non deve essere abbandonato in sistemi fognari sanitari.

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



Nome commerciale: Acid oleicum

Numero della sostanza: 260120

Versione: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Data di revisione: 20.03.12

Data di stampa: 30.08.12

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