



Nome commerciale: SFE839-SGS sample (0.5L)

Numero della sostanza: 272830

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

SFE839-SGS sample (0.5L)

Numero articolo 27283000

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

Uso della sostanza/del preparato

Componente nei prodotti cosmetici

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/le corrispondenti normative nazionali.

2.3. Altri pericoli

Nessun pericolo particolare da segnalare.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Identificazione di materiale / prodotto

INCI SFE839-SGS sample (0.5L)

4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle

Lavare con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con acqua.

Se ingerito

Sciogliere la bocca e bere poi abbondante acqua.

5. Misure antincendio



Nome commerciale: SFE839-SGS sample (0.5L)

Numero della sostanza: 272830

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 23.01.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 27.08.12

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Compatibile con tutti i comuni mezzi di estinzione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Utilizzare indumenti protettivi personali. In caso di incendio indossare una maschera di protezione adeguata.

Indicazioni particolari

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Utilizzare indumenti protettivi personali.

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

Raccogliere meccanicamente e in contenitori adatti per lo smaltimento. Pulire l'area colpita.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Il preparato può caricarsi elettrostaticamente

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

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Ventilare adeguatamente i locali di magazzinaggio. Conservare accuratamente chiuso in luogo secco e fresco.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Non fumare, nè mangiare nè bere durante il lavoro. Tenere a disposizione un dispositivo per sciaquare gli occhi. Tenere a disposizione una doccia di emergenza.

Protezione delle mani

Guanti

Protezione degli occhi

Occhiali con protezione laterale

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma

gel



Nome commerciale: SFE839-SGS sample (0.5L)

Numero della sostanza: 272830

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 23.01.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 27.08.12

Colore	limpido		
Odore	quasi inodore		
Punto di fusione			
Valore	-44		°C
Fonte	Scheda di sicurezza fornitore		
Punto di ebollizione			
Valore	210		°C
Pressione	1.013	hPa	
Fonte	Scheda di sicurezza fornitore		
Punto di infiammabilità			
Valore	circa 82		°C
Fonte	Scheda di sicurezza fornitore		
Tensione di vapore			
Valore	1		hPa
Fonte	Scheda di sicurezza fornitore		
Densità			
Valore	circa 0.95		g/cm ³
Fonte	Scheda di sicurezza fornitore		
Idrosolubilità			
Osservazioni	non miscibile		
Fonte	Scheda di sicurezza fornitore		
Decomposizione termica			
Osservazioni	Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.		
Fonte	Scheda di sicurezza fornitore		
Viscosità			
dinamica			
Valore	10.000	a	30.000 mPa.s
Temperatura	20	°C	
Fonte	Scheda di sicurezza fornitore		

10. Stabilità e reattività

10.4. Condizioni da evitare

Decomposizione termica

Osservazioni Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.
Fonte Scheda di sicurezza fornitore

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

Specie ratto
DL50 > 5.000 mg/kg
Fonte Scheda di sicurezza fornitore

Tossicità acuta per via cutanea

Specie coniglio
DL50 > 2.000 mg/kg



Nome commerciale: SFE839-SGS sample (0.5L)

Numero della sostanza: 272830

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 23.01.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 27.08.12

Fonte Scheda di sicurezza fornitore

Tossicità acuta per via inalatoria

Specie	ratto		
CL50	>	41	mg/l
Durata esposizione		6	h

Fonte Scheda di sicurezza fornitore

corrosione/irritazione cutanea;

Specie	coniglio
Valutazione	non irritante
Fonte	Scheda di sicurezza fornitore

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

Specie	coniglio
Valutazione	leggermente irritante
Fonte	Scheda di sicurezza fornitore

sensibilizzazione

Specie	porcellino d'India
Valutazione	non sensibilizzante
Fonte	Scheda di sicurezza fornitore

Mutagenicità

Valutazione	Nessuna mutagenicità, secondo il testo Ames.
Metodo	Ames test
Fonte	Scheda di sicurezza fornitore

12. Informazioni ecologiche**12.6. Altri effetti avversi****Informazioni supplementari sull'ecologia**

Non sono disponibili dati ecologici.

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**16. Altre informazioni**



Nome commerciale: SFE839-SGS sample (0.5L)

Numero della sostanza: 272830

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 23.01.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 27.08.12

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