



Nome commerciale: Glyceroli monostearas 55-65

Numero della sostanza: 262510

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 15.02.08

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

Glyceroli monostearas 55-65

Numero articolo 26251000

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

Uso della sostanza/del preparato

Stabilizzante per formulazioni cosmetiche

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

Caratterizzazione chimica

Glycerol fatty acid ester

4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Se inalato

Non sono necessarie misure particolari.

In caso di contatto con la pelle

Lavare subito 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

Non sono richieste precauzioni speciali.



Nome commerciale: Glyceroli monostearas 55-65

Numero della sostanza: 262510

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 15.02.08

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 30.08.12

5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

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

Agenti estintori non adeguati

non applicabile

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare: Biossido di carbonio (CO₂); Monossido di carbonio (CO)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Non inalare gas di combustione o di esplosione.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Utilizzare indumenti protettivi personali.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie. Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo.

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

Raccogliere con attrezzatura meccanica. Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento".

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Nessuna misura particolare se adeguatamente impiegato.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure particolari.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Non fumare, nè mangiare nè bere durante il lavoro. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro.

Protezione respiratoria - Nota

Non necessaria.

Protezione delle mani

Non necessaria.

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

Protezione fisica

Non richiesto.

9. Proprietà fisiche e chimiche



Nome commerciale: Glyceroli monostearas 55-65

Numero della sostanza: 262510

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 15.02.08

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 30.08.12

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma	palline			
Colore	color avorio			
Odore	debole odore caratteristico			
pH				
Valore	7	a	8	
Concentrazione/H ₂ O	100	g/l		
Temperatura	20	°C		
Osservazioni	dispersione in acqua			
Punto di fusione				
Valore	58	a	63	°C
Punto di ebollizione				
Osservazioni	Non determinato			
Punto di infiammabilità				
Valore	>	200		°C
Limites d'esplosività				
Osservazioni	Non applicabile			
Tensione di vapore				
Osservazioni	Non determinato			
Densità				
Valore	circa	0.9		g/cm ³
Temperatura		20	°C	
Idrosolubilità				
Osservazioni	dispersibile			
Temperatura di accensione				
Osservazioni	Non determinato			
Decomposizione termica				
Osservazioni	non determinato			

10. Stabilità e reattività**10.4. Condizioni da evitare**

Non sono note reazioni pericolose.

Decomposizione termica

Osservazioni non determinato

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11. Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta per via orale**

Specie	ratto		
DL50	>	20	g/kg

Indicazioni particolari

Con impiego opportuno non sono noti danni alla salute.



Nome commerciale: Glyceroli monostearas 55-65

Numero della sostanza: 262510

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 15.02.08

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 30.08.12

12. Informazioni ecologiche

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità

Osservazioni

Il prodotto è biodegradabile.

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sull'ecologia

Impedire la penetrazione nel terreno, nelle acque di superficie e nelle fognature.

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

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Altre legislazione

No.

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