

Ekokoza sro  
Fryšovice 297, 73945,  
Fryšovice  
ID: 07508247,  
eshop@ekokoza.cz

## **SCHEDA DATI DI SICUREZZA** secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH)

### SEZIONE 1: Nome della sostanza o miscela e il aziendale

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome commerciale/designazione:**

**Gliceril caprilato**

**Altri nomi:** acido ottanoico,  
monoestere con glicerina **N. CAS:** 26402-26-6

**N. EG:**

247-668-1

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati **Uso della sostanza/miscela:** Materia prima per prodotti cosmetici

1.3. Dettagli sul fornitore che fornisce la scheda di dati di sicurezza **Fornitore:**

Ekokoza sro  
Fryšovice 297, 73945, Fryšovice  
ID: 07508247, eshop@ekokoza.cz

1.4. Numero di emergenza

Numero telefonico di emergenza: , +420224915402 (telefono 24 ore su 24) Informazioni tossicologiche  
+420224919293 centro, Na Bojišti 1, 128 08 Praga 2)

### SEZIONE 2: Potenziali pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]:** La sostanza è  
classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta Etichettatura

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Il prodotto non richiede etichettatura secondo le linee guida CE o le rispettive leggi nazionali.

**Avvertenze sui pericoli:** -

**Ulteriori caratteristiche di pericolo:** -

**Istruzioni di sicurezza:** -

2.3. Altri pericoli Nessun dato  
disponibile

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sui componenti

#### 3.1. Sostanze

**Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzanti:**

Produktidenti- fikatorien	Nome della sostanza Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Konzentration
<b>N. CAS:</b> 26402-26-6 <b>N. EG:</b> 247-668-1	<b>Acido ottanoico, monoestere con glicerina</b> La sostanza è classificata come non pericolosa ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].	>88 % in peso

**SCHEMA DATI DI SICUREZZA** secondo il  
Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH)

## Gliceril caprilato

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

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

**Informazioni generali:** In

caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli le istruzioni per l'uso o la scheda dati di sicurezza). Allontanare la vittima dalla zona di pericolo. Togliere gli indumenti sporchi e inzuppati. Se sei incosciente e respiri, mettili in una posizione stabile su un fianco e chiedi consiglio al medico. Non lasciare le persone colpite incustodite.

**Dopo l'inalazione:**

Fornire aria fresca.

**In caso di contatto con**

**gli occhi:** Sciacquare delicatamente con acqua per diversi minuti. Se possibile, rimuovere eventuali lenti a contatto. Continua a risciacquare. Se l'irritazione agli occhi persiste: consultare/consultare un medico.

**Dopo la deglutizione:**

Sciacquare la bocca. Bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluizione). Se non ti senti bene, chiedi consiglio/assistenza medica.

#### 4.2. Sintomi ed effetti importanti, acuti e ritardati Finora non sono noti sintomi.

#### 4.3. Indicazioni per l'aiuto medico immediato o per un trattamento speciale Trattamento sintomatico.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

**Agenti estinguenti idonei:**

Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), polvere estinguente, acqua

**Mezzi di estinzione non idonei:**

Getto d'acqua forte

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

**di combustione pericolosi:** In caso di

incendio: gas/vapori tossici

#### 5.3. Istruzioni per la lotta antincendio

Indossare un autorespiratore e una tuta di protezione chimica.

#### 5.4. Informazioni aggiuntive

Raccogliere separatamente l'acqua antincendio contaminata. Non scaricare nelle fognature o nei fiumi.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

##### 6.1.1. Personale non addetto alle emergenze

**Misure precauzionali personali:** Mettere le persone

in salvo. Evitare di respirare polvere/fumo/gas/nebbia/vapore/aerosol.

**Equipaggiamento**

**protettivo:** Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso.

##### 6.1.2. Forze di

emergenza **Dispositivi di protezione**

**individuale:** Dispositivi di protezione individuale: vedere sezione 8

#### 6.2. Misure di protezione ambientale

Non consentire l'immissione in fognature o corsi d'acqua.

## SCHEMA DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH)

### Gliceril caprilato

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica **Per il contenimento:**

Raccogliere le fuoriuscite.

Misure per prevenire la formazione di aerosol e polvere Aspirare o aspirare i solidi bagnati.

#### **Per la pulizia:** acqua

(con detergente)

#### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni Manipolazione

in sicurezza: vedi parte 7 Dispositivi di protezione individuale: vedi parte 8 Smaltimento: vedi parte 13

#### 6.5. Informazioni aggiuntive

Per evitare la contaminazione ambientale utilizzare un contenitore adeguato.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Misure protettive per la manipolazione sicura Misure protettive

##### **Avvertenze per una**

**manipolazione sicura:** Indossare dispositivi di protezione individuale (vedere sezione 8).

**Misure per prevenire la formazione di aerosol e polvere:** La polvere deve essere aspirata immediatamente dal punto di origine.

Note di igiene industriale generale Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

#### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, tenendo conto di eventuali incompatibilità Misure tecniche e condizioni di stoccaggio:

Tenere il contenitore ben chiuso e conservare in un luogo fresco e ben ventilato.

**Classe di stoccaggio (TRGS 510, Germania):** 11 - Solidi combustibili che non possono essere assegnati a nessuna delle classi di stoccaggio sopra menzionate 7.3. Usi

finali specifici Nessun dato disponibile

### SEZIONE 8: Esposizione/Limiti personali e monitoraggio

#### Attrezzatura di protezione

#### 8.1. Parametri da monitorare

Nessun dato disponibile

#### 8.2. Controlli dell'esposizione 8.2.1. Controlli tecnici idonei Nessun

dato disponibile 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

##### **Protezioni per occhi/volto:**

Occhiali con montatura con protezione laterale DIN EN 166

##### **Protezione della pelle:**

È necessario indossare guanti protettivi testati EN ISO 374 Materiale idoneo: Tempo di permeazione: min Se riutilizzati, pulire i guanti prima di toglierli e conservarli in un luogo ben ventilato.

##### **Protezione respiratoria:**

Dispositivo filtro antiparticolato (DIN EN 143)

8.2.3. Limitazione e monitoraggio dell'esposizione ambientale Nessun dato disponibile

**SCHEDA DI SICUREZZA**

secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH)

**Gliceril caprilato****SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1.informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

guardaci

**Stato fisico:** solido**Colore** bianco**Odore:** non determinato

Dati di base rilevanti per la sicurezza

Parametro		A °C	Metodo	osservazione
valore del ph	non determinato			
punto di fusione	39 °C			
punto di congelamento	non determinato			
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	269 °C			
temperatura di decomposizione	non determinato			
punto d'infiammabilità	> 180°C			
Tasso di evaporazione	non determinato			
Temperatura di autoaccensione	non determinato			
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o esplosività	non determinato			
Pressione del vapore	non determinato			
Densità del vapore	non determinato			
densità	1.024 g/cm <sup>3</sup>			
Densità apparente	non determinato			
Solubilità dell'acqua	non determinato			
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/ Acqua	non determinato			
Viscosità, dinamica	non determinato			
Viscosità, cinematica	non determinato			

**9.2.Altri regali**

Nessun dato disponibile

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1.Reattività**

Nessun dato disponibile

**10.2.Stabilità chimica**

Il prodotto rispetta le condizioni di conservazione, utilizzo e temperatura consigliate chimicamente stabile.

**10.3.Possibilità di reazioni pericolose**

Nessun dato disponibile

**10.4.Condizioni da evitare**

Calore, radiazioni UV/luce solare,

**10.5.Materiali incompatibili**

Sostanze ossidanti; Acido forte; base forte

**10.6.Prodotti di decomposizione pericolosi**

La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas e vapori irritanti.

**SCHEMA DATI DI SICUREZZA** secondo il  
Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH)

# Gliceril caprilato

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 informazioni sugli effetti tossicologici

Raccolta polveri	Informazioni tossicologiche
Acido ottanoico, monoestere con glicerina N. CAS: 26402-26-6 N. CE: 247-668-1	<p><b>LD50 orale:</b> &gt;5.000 mg/kg (ratto) OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)</p> <p><b>LD50 cutanea:</b> &gt;2.000 mg/kg (ratto) Metodo UE B.3 (Tossicità acuta (cutanea))</p>

**Tossicità orale acuta:**

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità cutanea acuta:** Basandosi

sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità acuta per inalazione:**

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. **Corrosione/irritazione**

**cutanea:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Gravi danni/irritazioni oculari:** Basandosi sui dati

disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:** Basandosi sui dati

disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Mutagenicità delle cellule**

**germinali:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Cancerogenicità:**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità per la riproduzione:**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola:** Basandosi sui

dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta:** Basandosi sui dati

disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Pericolo in caso di**

**aspirazione:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Informazioni aggiuntive:**

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 12: Donazioni ambientali

### 12.1. Tossicità

Raccolta polveri	Informazioni tossicologiche
Acido ottanoico, monoestere con glicerina N. CAS: 26402-26-6 N. CE: 247-668-1	<b>EC50:</b> >0,01 mg/l 2 d (crostacei, Daphnia magna) Metodo UE C.2 (Tossicità acuta per Daphnia)

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Raccolta polveri	Nota sulla biodegradazione	
Acido ottanoico, monoestere con glicerina N. CAS: 26402-26-6 N. CE: 247-668-1	Si, veloce	OCSE 301 A/F

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Raccolta polveri	Registra KOW	Fattore di bioconcentrazione (BCF)
Acido ottanoico, monoestere con glicerina N. CAS: 26402-26-6	1,71	

**SCHEMA DATI DI SICUREZZA** secondo il  
Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH)

## Gliceril caprilato

Raccolta polveri	Registra KOW	Fattore di bioconcentrazione (BCF)
N. EG: 247-668-1		

12.4 Mobilità nel suolo Nessun  
dato disponibile 12.5 Risultati

della valutazione PBT e vPvB **Nome della sostanza** Acido ottanoico,

monoestere	Risultati della valutazione PBT e vPvB
La sostanza nella con glicerolo N. CAS: 26402-26-6 N. CE: 247-668-1	La sostanza nella miscela non soddisfa i criteri PBT/vPvB secondo REACH, Allegato XIII.

12.6.altri effetti nocivi Nessun dato  
disponibile

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1.Trattamento dei rifiuti di processo

Smaltimento in conformità con le normative ufficiali.

Soluzioni per il trattamento dei

rifiuti **Smaltimento/prodotto corretto:** contattare

la società di smaltimento rifiuti autorizzata responsabile per quanto riguarda lo smaltimento dei rifiuti.

### BSCHNITT14:ngabenzumTrasporti

Non pericoloso secondo queste norme sul trasporto.

Trasporti terrestri (ADR/ SBARAZZARSI)	Trasporti interni (ADN)	Trasporto marittimo (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO TI/IATA-DGR)
14.1.ONU-No.			
Non pericoloso secondo queste norme sul trasporto.	Non pericoloso secondo queste norme sul trasporto.	Non pericoloso secondo queste norme sul trasporto.	Non pericoloso secondo queste norme sul trasporto.
14.2 Nome di spedizione dell'ONU Merce non pericolosa ai sensi delle presenti norme di trasporto.			
	Non pericoloso secondo queste norme sul trasporto.	Non pericoloso secondo queste norme sul trasporto.	Non pericoloso secondo queste norme sul trasporto.
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto non rilevanti			
14.4.Gruppo di imballaggio non rilevante			
14.5.Pericoli ambientali non rilevanti			
14.6.Precauzioni particolari per l'utilizzatore non rilevante			

14.7 Trasporto di rinfuse in conformità all'allegato II della convenzione MRPOL e in conformità al codice IBC  
non rilevante

### SEZIONE 15: Legislazione

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

15.1.1.Normativa UE

Nessun dato disponibile

**SCHEMA DI SICUREZZA**

secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH)

**Gliceril caprilato**

## 15.1.2. Normativa nazionale

 [DE] Regolamenti nazionali

Classe di pericolo per l'acqua

**WGK:**

1 - leggermente pericoloso per l'acqua

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

**SEZIONE 16: Altri doni**

16.1. Modifica note Nessun dato disponibile

16.2. Abbreviazioni e sinonimi  
Nessun dato disponibile

## 16.3 Letteratura importante e fonti di dati

Raccolta polveri		Fonti
Acido ottanoico, monoestere con glicerina N. CAS: 26402-26-6 N. CE: 247-668-1	Tipo LD50 orale; LD50 cutanea; EC50	Fonte: Agenzia europea per le sostanze chimiche, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>

16.4 Classificazione delle miscele e metodo di valutazione utilizzato secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

**Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]:** La sostanza è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].16.5 Formulazione delle frasi R, H e EUH (numero e testo completo)  
Nessun dato disponibile

16.6 Istruzioni per l'addestramento Nessun dato disponibile

16.7 Informazioni aggiuntive  
Nessun dato disponibile

I dati sopra indicati corrispondono al nostro attuale stato di conoscenza e sono una copia corretta del certificato originale esistente del nostro fornitore. Eventuali raccomandazioni o suggerimenti vengono forniti senza alcuna garanzia poiché i termini di utilizzo sono fuori dal nostro controllo. Il destinatario deve tenere conto delle leggi e delle disposizioni legali applicabili, nonché dei brevetti o di altri diritti di terzi.

Ekokoza sro  
Fryšovice 297, 73945, Fryšovice  
ID: 07508247, [eshop@ekokoza.cz](mailto:eshop@ekokoza.cz)