



**Scheda di Sicurezza**  
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878  
Modulo SS Ver. 6

**glicerilmonostearato 35-50**

Codice Galeno: 1201

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

**1.1 Identificatore del prodotto**

Nome del prodotto	glicerilmonostearato 35-50
Codice del prodotto	1201
Numero Indice	Non Applicabile
Numero CAS	85251-77-0
Numero CE	286-490-9

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

Usi Identificativi	Materia prima per uso cosmetico/farmaceutico
--------------------	--

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Società	Galeno srl
Indirizzo	Via Leopardi 17 - 59015 Comeana (PO)
Telefono	0558719921
Fax	0558719926
Email	info@galeno.it

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

Telefono	CENTRO ANTIVELENO ATTIVI 24 ORE AL GIORNO: CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726 CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Foggia - Tel. 800.183.459 CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333 CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000 CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - Tel. (+39) 06.305.4343 CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444 CAV Ospedale Niguarda - Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29 CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo - Tel. 800.88.33.00 CAV Centro Antiveleeni Veneto - Verona - Tel. 800.011.858
----------	---

**2 Identificazione dei pericoli**

**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]	IL PRODOTTO E' DA CONSIDERARSI NON PERICOLOSO.
---	--

**2.2 Elementi dell'etichetta**

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

Avvertenza	Non Applicabile
Indicazioni di Pericolo	Non Applicabile
Consigli di Prudenza	Non Applicabile

**2.3 Altri pericoli**

Altri pericoli	Non Disponibile
----------------	-----------------

**3 Composizione/informazioni sugli ingredienti**

**3.1 Sostanze**

Denominazione	glicerilmonostearato 35-50
Numero CAS	85251-77-0
Numero CE	286-490-9
Peso del contenuto in Percentuale	circa 100%



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

# glicerilmonostearato 35-50

Codice Galeno: 1201

- LCS, Fattore M, STA** Non Disponibile
- 3.2 **Miscele** Non Applicabile
- 4 Misure di primo soccorso**
- 4.1 **Descrizione delle misure di primo soccorso**
- Esposizione Inalatoria**  
Respirare aria fresca. Sintomi causati da quantità eccessive inalate possono essere tosse e difficoltà respiratorie.
- Esposizione Cutanea**  
Lavare con acqua e sapone. Può causare irritazione.
- Esposizione per Contatto con gli Occhi**  
Può causare irritazione. Lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti.
- Esposizione per Ingestione**  
Non indurre al vomito, bere acqua, eventualmente consultare il medico.
- 4.2 **Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati** Non Disponibile
- 4.3 **Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali** Non Disponi
- 5 Misure antincendio**
- 5.1 **Mezzi di estinzione**
- Mezzi di estinzione IDONEI**  
Schiuma, CO<sub>2</sub>, acqua, sabbia. Incendi estesi: usare schiuma o acqua. Rimuovere i contenitori dalla zona interessata, se non vi sono rischi. Non disperdere il materiale versato con getti d'acqua a forte pressione. Usare i mezzi di estinzioni in modo da circoscrivere l'incendio. Evitare di inspirare i fumi. Mettersi controvento.
- Mezzi di estinzione NON idonei** Non Disponibile
- 5.2 **Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**  
Qualsiasi tipo di polvere se miscelata con aria in presenza di un innesco può incendiarsi o esplodere. Possibile sviluppo di acroleina.
- 5.3 **Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**  
Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione: dispositivi di protezione individuale idonei es.: maschere con filtro universale, indumenti antincendio.
- 6 Misure in caso di rilascio accidentale**
- 6.1 **Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**
- Per chi NON interviene direttamente** Non Disponibile
- Per chi interviene direttamente**  
Evitare la formazione di polvere e non fumare o usare fiamme libere.
- 6.2 **Precauzioni ambientali**  
Circoscrivere la fuoriuscita con mezzi idonei evitando che i prodotti possano essere immessi nelle acque di scarico, rete fognaria, acqua piovana.
- 6.3 **Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**
- Modalità per il Contenimento**  
Raccogliere in fusti la polvere o asportarla con mezzo idoneo.
- Modalità per la Pulizia** Non Disponibile
- Altre informazioni** Non Disponibile
- 6.4 **Riferimento ad altre sezioni** Non Disponibile
- 7 Manipolazione e immagazzinamento**
- 7.1 **Precauzioni per la manipolazione sicura**



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

# glicerilmonostearato 35-50

Codice Galeno: 1201

Evitare la dispersione della polvere nell'aria.

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

### 7.2 **Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Immagazzinare in luogo asciutto a temperature non superiori ai 25 °C.

### 7.3 **Usi finali particolari** Non Disponibile

## 8 **Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

### 8.1 **Parametri di controllo** Non Disponibile

### 8.2 **Controlli dell'esposizione**

#### Controlli tecnici idonei

Misure igieniche generali: durante il lavoro non mangiare, bere o fumare; lavarsi le mani prima di mangiare. Finito il lavoro lavarsi e cambiarsi d'abito

#### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

##### Protezioni per gli occhi e per il volto

occhiali di sicurezza

##### Protezione della pelle e delle mani

Guanti, indumenti da lavoro. Usare scarpe da lavoro antistatiche

##### Protezione respiratoria

maschere per la polvere

##### Pericoli termici

Non Disponibile

##### Controlli dell'esposizione ambientale

Non Disponibile

## 9 **Proprietà fisiche e chimiche**

### 9.1 **Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

#### Aspetto

Aspetto solido, polvere, micro-perle, scaglie, pastiglie di colore bianco avorio

#### Odore

Odore debole di grasso

#### Soglia olfattiva

Non Disponibile

#### pH

6,0-7,0

#### Punto di fusione/punto di congelamento

54-70 °C

#### Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Non Disponibile

#### Punto di infiammabilità

ca. 180 °C (metodo C.O.C.)

#### Tasso di evaporazione

Non Disponibile

#### Infiammabilità (solidi, gas)

Non Disponibile

#### Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività

Non Disponibile

#### Tensione di vapore

< 0,0001 mbar

#### Densità di vapore relativa

Non Disponibile

#### Densità e/o densità relativa

a 70°C 0,95-0,96 g/cc

#### Solubilità

in acqua non solubile

#### Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)

Non Disponibile

#### Temperatura di autoaccensione

Non Disponibile

#### Temperatura di decomposizione

Non Disponibile

#### Viscosità cinematica

Non Disponibile

#### Proprietà esplosive

Non Disponibile

#### Proprietà ossidanti

Non Disponibile

**Scheda di Sicurezza**

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

**glicerilmonostearato 35-50**

Codice Galeno: 1201

**9.2 Altre informazioni**

Non Disponibile

**10 Stabilità e reattività****10.1 Reattività** Non Disponibile**10.2 Stabilità chimica** Non Disponibile**10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non Disponibile**10.4 Condizioni da evitare**  
temperature superiori a 25 °C**10.5 Materiali incompatibili**  
forti ossidanti**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**  
Acroleina. Stabile se usato seconda le specifiche del prodotto e se immagazzinato e movimentato correttamente.**11 Informazioni tossicologiche****11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n.1272/2008****Sostanze****tossicità acuta**

DL50 (intraperitoneale topo): 200 mg/ Kg

**corrosione cutanea/irritazione cutanea** Non Disponibile**gravi danni oculari /irritazione oculare**

OCCHI: reazione irritativa da corpi estranei.

**sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Non Disponibile**mutagenicità delle cellule germinali** Non Disponibile**cancerogenicità** Non Disponibile**tossicità per la riproduzione** Non Disponibile**tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola** Non Disponibile**tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta** Non Disponibile**pericolo in caso di aspirazione** Non Disponibile**Informazioni sulle vie probabili di esposizione**

INGESTIONE: la sostanza simile ai grassi naturali viene ben digerita ed assimilata.

**Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche** Non Disponibile**Effetti immediati e ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine** Non Disponibile**Effetti interattivi** Non Disponibile**Assenza di dati specifici** Non Disponibile**Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze** Non Disponibile**11.2 Informazioni su altri pericoli****Altre informazioni** Non Disponibile**12 Informazioni ecologiche****12.1 Tossicità**

Tossicità acuta per i pesci: LC50&gt;100 mg prodotto/l. Tossicità batterica acuta: ECO&gt;100 mg prodotto/l.

**12.2 Persistenza e degradabilità**Biodegradabilità finale: biodegradabile 'prontamente e velocemente'. Tutte le sostanze organiche contenute nel prodotto raggiungono >60%BOD/COD o sviluppo di CO<sub>2</sub>, o 70% di riduzione della DOC nei test per facilitare la degradabilità. Vengono raggiunti valori limite per 'prontamente biodegradabile' (es.: Metodo 301 OECD).



## Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

# glicerilmonostearato 35-50

Codice Galeno: 1201

- 12.3 **Potenziale di bioaccumulo** Non Disponibile
- 12.4 **Mobilità nel suolo** Non Disponibile
- 12.5 **Risultati della valutazione PBT e vPvB** Non Disponibile
- 12.6 **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino** Non Disponibile
- 12.7 **Altri effetti avversi** Non Disponibile

## 13 Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Prodotto

Consigli: Riciclare se possibile altrimenti rivolgersi ad azienda autorizzata per smaltimento rifiuti industriali. Codice rifiuti: L'Unione Europea non stabilisce regole omogenee per l'eliminazione dei residui chimici, dato che sono residui speciali. Il loro trattamento ed eliminazione dipende dalla Leggi interne di ogni Paese. Per cui, per ogni caso, bisogna contattare le Autorità competenti.

#### Contenitori contaminati

I recipienti e imballaggi contaminati con sostanze o preparati pericolosi, avranno lo stesso trattamento dei prodotti. Direttiva 94/62/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 dicembre 1994, sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio. Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative. Gli imballaggi non sottoponibili a trattamento di pulitura devono essere smaltiti allo stesso modo della sostanza. Lavare con solventi da inviare a incenerimento.

## 14 Informazioni sul trasporto

Trasporto non regolamentato

- 14.1 **Numero ONU o Numero ID** Non Disponibile
- 14.2 **Designazione ufficiale ONU di trasporto** Non Disponibile
- 14.3 **Classi di pericolo connesso al trasporto** Non Disponibile
- 14.4 **Gruppo d'imballaggio** Non Disponibile
- 14.5 **Pericoli per l'ambiente** Non Disponibile
- 14.6 **Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non Disponibile
- 14.7 **Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO** Non Disponibile

## 15 Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Sostanza non regolamentata.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

 Non Disponibile

## 16 Altre informazioni

### 16.1 Revisione e Punti Revisione

La corrente revisione n.10 e' motivata da modifiche ai punti: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16

- 16.2 **Abbreviazioni ed acronimi** Non Disponibile ADN: Accordo europeo relativo al trasporto
- 16.3 **Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati** <http://eur-lex.europa.eu/homepage.html> <http://echa.europa.eu>
- 16.4 **Metodi di Valutazione delle Miscele** Non Disponibile
- 16.5 **Formazione dei Lavoratori**

Si consiglia di effettuare una formazione di base in materia di salute e sicurezza sul lavoro per maneggiare correttamente questo prodotto.

### 16.6 Ulteriori Informazioni

 Non Disponibile

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.  
L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.  
Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.  
Ne è consentita la stampa per uso professionale.

galeno galeno

leno galeno g

no galeno gal

galeno galen

no galeno ga

leno galeno g

galeno galeno