



# Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

## alcool cetostearilico

Codice Galeno: 99

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

#### 1.1 *Identificatore del prodotto*

Nome del prodotto	alcool cetostearilico
Codice del prodotto	99
Numero Indice	Non Applicabile
Numero CAS	Non Applicabile
Numero CE	267-008-6

#### 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	NESSUNA
Indicazioni di Pericolo	Non Applicabile
Consigli di Prudenza	Non Applicabile

#### 2.3 *Altri pericoli*

	Non Disponibile
--	-----------------

### 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 *Sostanze*

Denominazione	alcool cetostearilico
Numero CAS	Non Applicabile
Numero CE	267-008-6
Peso del contenuto in Percentuale	circa 100%



# Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

## alcool cetostearilico

Codice Galeno: 99

**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**

Aerare l' ambiente. Rimuovere subito il paziente dall' ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben aerato. In caso di malessere consultare un medico.

**Esposizione Cutanea**

Togliere l' abbigliamento contaminato. Lavare la pelle abbondantemente con acqua e sapone.

**Esposizione per Contatto con gli Occhi**

Sciacquare abbondantemente con molta acqua. Le palpebre devono essere tenute discoste dal bulbo oculare per assicurare un risciacquo accurato. Richiedere assistenza medica nel caso si sviluppasse irritazione.

**Esposizione per Ingestione**

E' possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua od olio di vaselina minerale medicinale. Consigliabile ricorso a visita medica, mostrando la scheda di sicurezza.

**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 Disponibile

**5 Misure antincendio****5.1 Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione IDONEI**

In caso di incendio, dovranno essere usati estintori ad anidride carbonica, polvere per piccoli incendi. Schiuma per incendi estesi.

**Mezzi di estinzione NON idonei**

In generale nessuno.

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Non Disponibile

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Raffreddare con getti d' acqua i contenitori coinvolti in incendi.

**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**

Indossare un equipaggiamento adatto.

**6.2 Precauzioni ambientali**

Impedire l' entrata del prodotto in fogna o in corsi d' acqua.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica****Modalità per il Contenimento**

Raccogliere con mezzi meccanici, il piu' possibile in un recipiente pulito, se possibile riutilizzare il prodotto.

**Modalità per la Pulizia**

Lavare con acqua la superficie interessata allo spandimento.

**Altre informazioni**

Non Disponibile

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Non Disponibile



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

# alcool cetostearilico

Codice Galeno: 99

## 7 Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure protettive: ventilare bene gli ambienti di lavoro. Usare sistema di captazione delle polveri, evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Se il prodotto e' allo stato liquido, ventilare bene l' ambiente e usare un sistema di captazione dei vapori.

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

E' buona pratica generale mantenere i prodotti in contenitori chiusi preferibilmente pieni, lontani da fonti di calore e protetti da elevate temperature. Non mangiare, bere o fumare durante la manipolazione.

### 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

Si raccomanda una buona igiene personale giornaliera.

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

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

Non Disponibile

##### Protezione della pelle e delle mani

Usare guanti di gomma.

##### Protezione respiratoria

Dove la ventilazione potrebbe essere inadeguata, indossare un apparecchio respiratorio adatto.

##### 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** scaglie bianche cerose

**Odore** tipico di grasso

**Soglia olfattiva** Non Disponibile

**pH** Non Disponibile

**Punto di fusione/punto di congelamento** 49-53°C

**Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione** circa 200°C a 18 mmHg

**Punto di infiammabilità** circa 180°C (vaso chiuso)

**Tasso di evaporazione** Non Disponibile

**Infiammabilità (solidi, gas)** Non Disponibile

**Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività** Non Disponibile

**Tensione di vapore** <0.01 mmHg a 60°C

**Densità di vapore relativa** Non Disponibile

**Densità e/o densità relativa** a 60°C 0.805- 0.815 g/ml

**Solubilità** idrosolubilità: insolubile

**Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)** Non Disponibile

**Temperatura di autoaccensione** Non Disponibile

**Temperatura di decomposizione** Non Disponibile

**Viscosità cinematica** Non Disponibile



# Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

## alcool cetostearilico

Codice Galeno: 99

**Proprietà esplosive** Non Disponibile

**Proprietà ossidanti** Non Disponibile

### 9.2 **Altre informazioni**

indice di rifrazione a 20°C: non applicabile

## 10 Stabilità e reattività

10.1 **Reattività** Non Disponibile

### 10.2 **Stabilità chimica**

Il prodotto e' stabile, brucia se esposto a calore o fiamme.

10.3 **Possibilità di reazioni pericolose** Non Disponibile

10.4 **Condizioni da evitare** Non Disponibile

10.5 **Materiali incompatibili**  
Incompatibilità con forti ossidanti.

### 10.6 **Prodotti di decomposizione pericolosi**

Scaldato a decomposizione emette fumi acri.

## 11 Informazioni tossicologiche

### 11.1 **Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n.1272/2008**

#### **Sostanze**

##### *tossicità acuta*

Tossicità orale acuta

Alcooli alifatici a lunga catena: solo leggermente tossici se somministrati per os a dosi di 5 g/kg.

##### *corrosione cutanea/irritazione cutanea*

Blando irritante per cute coniglio al 3% (applicato per 5 giorni, cute intatta e abrasa, patch occlusivo 8 h).

##### *gravi danni oculari /irritazione oculare*

3%, crema, 1/10 di ml, +/- irrigazione, coniglio: non irritante.

##### *sensibilizzazione respiratoria o cutanea*

Sensibilizzazione: 3%, crema, patch occlusivo, riapplicato dopo 24 h non trattamento, per 5 applicazioni 48 h, challenge 48 h dopo 10 giorni, 25 volontari: no sensibilizzazione.

*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** Non Disponibile

**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**



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### alcool cetostearilico

Codice Galeno: 99

EC50 su batteri: &gt; 100 mg/l. LC50 su pesce: &gt; 100 mg/l/48-96 h.

#### 12.2 **Persistenza e degradabilità**

Biodegradabilità: &gt; 70%.

#### 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

Incenerire in impianti autorizzati.

##### Contenitori contaminati

Incenerire in impianto autorizzato.

##### Altre raccomandazioni per lo smaltimento

Smaltire il prodotto e i contenitori in conformità alla legislazione Europea, nazionale e locale in materia di gestione dei rifiuti.

### 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**

Non Disponibile

#### 15.2 **Valutazione della sicurezza chimica**

Non Disponibile

### 16 Altre informazioni

#### 16.1 **Revisione e Punti Revisione**

La corrente revisione n.12 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**

Bibliografia: CIR, JACT, 7(3)359-413, 1988.

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html><http://echa.europa.eu/>

Regulation (EU) 2020/878.

Regulation (EC) No 1907/2006.

Regulation (EC) No 1272/2008

D.Lgs 81/2008

#### 16.4 **Metodi di Valutazione delle Miscele**

Non Disponibile

#### 16.5 **Formazione dei Lavoratori**



**Scheda di Sicurezza**  
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

**alcool cetostearilico**

**Codice Galeno: 99**

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.