



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

**olio di semi di canapa**

Codice Galeno: 5312

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

**1.1 Identificatore del prodotto**

**Nome del prodotto** olio di semi di canapa  
**Codice del prodotto** 5312  
**Numero Indice** Non Applicabile  
**Numero CAS** 89958-21-4  
**Numero CE** 289-644-3

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

**Usi Identificativi** Materie prime per uso cosmetico/alimentare

**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 Antiveneni 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** olio di semi di canapa  
**Numero CAS** 89958-21-4  
**Numero CE** 289-644-3  
**Peso del contenuto in Percentuale** circa 100%  
**LCS, Fattore M, STA** Non Disponibile



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

# olio di semi di canapa

Codice Galeno: 5312

### 3.2 **Miscele**

Non Applicabile

## 4 **Misure di primo soccorso**

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

#### **Esposizione Inalatoria**

Non tossico.

#### **Esposizione Cutanea**

Non tossico.

#### **Esposizione per Contatto con gli Occhi**

Lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

#### **Esposizione per Ingestione**

Consultare immediatamente un 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 Disponibile

## 5 **Misure antincendio**

### 5.1 **Mezzi di estinzione**

#### **Mezzi di estinzione IDONEI**

Usare getti d'acqua per raffreddare le superfici esposte al fuoco e per proteggere il personale usare schiuma, polvere chimica o acqua nebulizzata.

#### **Mezzi di estinzione NON idonei**

Non Disponibile

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

### 5.3 **Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi** Non Disponibile

## 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**

Non Disponibile

### 6.2 **Precauzioni ambientali** Non Disponibile

### 6.3 **Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

#### **Modalità per il Contenimento**

Spandimenti sul suolo: Arginare lo spandimento con terra o sabbia. Raccogliere il liquido con pompe o materiale assorbente idoneo, con pale in idonei contenitori per il riutilizzo o l'eliminazione. Consultare un esperto per disfarsi del materiale recuperato. Spandimenti nell'acqua: Avvertire i natanti. Bloccare lo spandimento all'origine senza rischio. Informare le autorità competenti. Asportare dalla superficie con mezzi meccanici o con sostanze assorbenti idonee, il prodotto versato. Consultare un esperto per disfarsi del materiale recuperato.

#### **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**

Precauzioni speciali per la manipolazione: Nessuna.

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**

Precauzioni speciali per lo stoccaggio : Nessuna.



## Scheda di Sicurezza

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

# olio di semi di canapa

Codice Galeno: 5312

Materiale d'imballaggio da evitare: Nessuno.

Reazioni pericolose: n.d.

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 speciali di protezione: Nessuna. Altre raccomandazioni: Nessuna. Norme generali protettive e di igiene del lavoro: Osservare le misure di sicurezza usuale nella manipolazione delle sostanze.

#### 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

Guanti.

**Protezione respiratoria** Non Disponibile**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** Liquido limpido di colore giallo pallido**Odore** Non Disponibile**Soglia olfattiva** Non Disponibile**pH** Non Disponibile**Punto di fusione/punto di congelamento** Non Disponibile**Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione** Non Disponibile**Punto di infiammabilità** Non Disponibile**Tasso di evaporazione** Non Disponibile**Infiammabilità (solidi, gas)** Non Disponibile**Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività** Non Disponibile**Tensione di vapore** Non Disponibile**Densità di vapore relativa** Non Disponibile**Densità e/o densità relativa** Non Disponibile**Solubilità** Miscibile con etere di petrolio, praticamente insolubile in etanolo**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 Disponibile9.2 **Altre informazioni** Non Disponibile

## 10 Stabilità e reattività

10.1 **Reattività** Non Disponibile10.2 **Stabilità chimica** Non Disponibile

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

# olio di semi di canapa

Codice Galeno: 5312

### 10.4 Condizioni da evitare

Irrancidisce per prolungata esposizione all'aria. Tenere lontano da fonti di calore.

### 10.5 Materiali incompatibili

 Non Disponibile

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone nelle normali condizioni d'uso.

## 11 Informazioni tossicologiche

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

#### Sostanze

*tossicità acuta* Non Disponibile

*corrosione cutanea/irritazione cutanea*

Contatti frequenti e prolungati possono causare un leggero disagio sulla pelle o a seconda dei casi sensibilizzazione.

*gravi danni oculari /irritazione oculare*

Possibile irritazione per contatto diretto senza danneggiamento del tessuto oculare.

*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** 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

Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili, il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme. La sostanza non ha l'obbligo di classificare in base alle liste della CEE.

## 12 Informazioni ecologiche

12.1 **Tossicità** Non Disponibile

12.2 **Persistenza e degradabilità** Non Disponibile

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

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

## 13 Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto



## Scheda di Sicurezza

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

# olio di semi di canapa

Codice Galeno: 5312

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

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

## 15 Informazioni sulla regolamentazione

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

Classificazione secondo direttiva CEE: La sostanza non ha l'obbligo di classificazione in base alle liste comunitarie o altre fonti letterarie disponibili. Nella manipolazione di prodotti chimici osservare le consuete misure precauzionali. Il prodotto non è codificato conformemente alle direttive CE/norme sulle sostanze pericolose.

- 15.2 **Valutazione della sicurezza chimica** Non Disponibile

## 16 Altre informazioni

- 16.1 **Revisione e Punti Revisione**

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

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

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.