



# Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

## olio di semi di zucca

Codice Galeno: 4531

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome del prodotto** olio di semi di zucca  
**Codice del prodotto** 4531  
**Numero Indice** Non Applicabile  
**Numero CAS** 8016-49-7 / 89998-03-8  
**Numero CE** 289-741-0

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

**Usi Identificativi** Prodotto per uso erboristico

#### 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]**

**Pittogrammi** IL PRODOTTO E' DA CONSIDERARSI NON PERICOLOSO.

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

#### 2.3 Altri pericoli

Non Applicabile

### 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

**Denominazione** olio di semi di zucca



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

# olio di semi di zucca

Codice Galeno: 4531

Numero CAS	8016-49-7 / 89998-03-8
Numero CE	289-741-0
Peso del contenuto in Percentuale	circa 100%
LCS, Fattore M, STA	Non Disponibile
3.2 <b>Miscele</b>	Non Applicabile

## 4 Misure di primo soccorso

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

#### **Esposizione Inalatoria**

A temperatura ambiente o di normale manipolazione (0-38°C), non si aspettano effetti avversi dovuti alla inalazione di vapori.

#### **Esposizione Cutanea**

Non si aspettano effetti avversi dovuti al contatto con la pelle. Lavare con acqua e sapone. Rimuovere gli indumenti contaminati e lavarsi prima di riutilizzarli.

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

Non si aspettano effetti avversi. Sciacquare con acqua. In caso di irritazione chiamare un medico.

#### **Esposizione per Ingestione**

Non si aspettano effetti avversi dovuti all' ingestione.

### 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**

Schiume, polveri chimiche asciutte, CO<sub>2</sub>.

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

Acqua.

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

Pericoli di incendio ed esplosione: materiale combustibile, rischio basso. Il prodotto può fornire miscele infiammabili o può bruciare per riscaldamento oltre il flash point. Comunque, lievi contaminazioni con idrocarburi con maggior volatilità possono aumentare il pericolo.

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

Acqua nebulizzata o spray, per raffreddare le superfici esposte al fuoco (ad esempio i contenitori) e per proteggere il personale, dovrebbero essere usate da personale addestrato in misure antincendio. Tagliare

## 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**

Vedi il punto 8.

### 6.2 **Precauzioni ambientali**

Fuoriuscita nel terreno: chiudere l'origine seguendo le normali precauzioni di sicurezza.

Prevenire l'ingresso del liquido in fogne, corsi d'acqua o aree pianeggianti: avvisare le autorità competenti se ci sono, o in caso di contaminazione del terreno o della vegetazione. prendere provvedimenti per minimizzare l'effetto sull'acqua del terreno.

Recuperare per scrematura o pompaggio usando equipaggiamento a prova di esplosione, o contenere il liquido fuoriuscito con sbarramenti, sabbia, o altri materiali assorbenti idonei e mettere meccanicamente i contenitori. Se necessario, eliminare i residui assorbiti come spiegato nella sezione 13.



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### olio di semi di zucca

Codice Galeno: 4531

Fuoriuscita in acqua: contenere la perdita con sbarramenti. Rimuovere dalla superficie mediante scrematura o con idonei materiali assorbenti. Disperdere i residui in acque non delimitate, se permesso dalle autorità locali e dalle agenzie ambientali.

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

**Modalità per il Contenimento** Non Disponibile

**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**

Provvedere ad idonei equipaggiamenti meccanici per la manipolazione sicura di barili e imballaggi pesanti. 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**

Requisiti per magazzini e contenitori: deve essere evitato l'ingresso di sporcizia. Stoccare il prodotto in ambienti freschi, ben ventilati e lontano da fonti di ignizione. L'equipaggiamento elettrico e gli impianti devono essere conformi ai regolamenti locali riguardanti la prevenzione degli incendi con questa classe di prodotti.

Protezioni per incendi ed esplosioni: pericolo di infiammabilità quando si saldano i contenitori/barili vuoti.

Contaminazioni o condizioni dovute all'impregnazione con questo olio di qualche materiale solido poroso come stracci, carta, materiali isolanti o argilla possono causare combustione spontanea.

Precauzioni speciali: tenere i contenitori chiusi quando non si sta utilizzando il materiale. Prevenire le piccole perdite e colate per evitare i rischi di scivolare. Stoccare con estrema cura per evitare contaminazioni con altri prodotti e materiali.

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

### 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 **Parametri di controllo**

Limite di esposizione professionale: 5 mg/m<sup>3</sup> per oli misti (TWA, 8 ore-giorno lavorativo) raccomandati sulla base dell'ACGIH TLV.

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

**Controlli tecnici idonei** Non Disponibile

**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

**Protezioni per gli occhi e per il volto**

In sistemi aperti dove il contatto è probabile, indossare occhiali di sicurezza con barriere laterali.

**Protezione della pelle e delle mani** Non Disponibile

**Protezione respiratoria**

Quando la concentrazione in aria può superare il limite di esposizione professionale, e dove strutture, pratiche lavorative o altri modi di ridurre l'esposizione non sono adeguati possono essere necessari respiratori approvati.

**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 marrone, odore caratteristico

**Odore** Non Disponibile

**Soglia olfattiva** Non Disponibile

**pH** Non Applicabile

**Punto di fusione/punto di congelamento** Non Disponibile



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### olio di semi di zucca

Codice Galeno: 4531

<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	>350°C
<b>Punto di infiammabilità</b>	Non Disponibile
<b>Tasso di evaporazione</b>	Non Disponibile
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	Non Disponibile
<b>Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>	Non Disponibile
<b>Tensione di vapore</b>	Non Disponibile
<b>Densità di vapore relativa</b>	a 1 bar (aria=1): non volatile
<b>Densità e/o densità relativa</b>	0.919-0.928 g/ml a 15°C
<b>Solubilità</b>	solubilità in acqua: insolubile
<b>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)</b>	Non Disponibile
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	>288°C
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Non Disponibile
<b>Viscosità cinematica</b>	circa 60-70 cp a 20°C
<b>Proprietà esplosive</b>	Non Disponibile
<b>Proprietà ossidanti</b>	Non Disponibile
9.2 <b>Altre informazioni</b>	Non Disponibile
<b>10 Stabilità e reattività</b>	
10.1 <b>Reattività</b>	Non Disponibile
10.2 <b>Stabilità chimica</b>	
Stabile	
10.3 <b>Possibilità di reazioni pericolose</b>	Non Disponibile
10.4 <b>Condizioni da evitare</b>	
Tenere lontano da fonti di calore, fiamme libere o altre fonti di ignizione.	
10.5 <b>Materiali incompatibili</b>	
Evitare il contatto con forti ossidanti come cloro liquido o ossigeno concentrato.	
10.6 <b>Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	
Fumi, monossido di carbonio possono formarsi in caso di combustione incompleta. Il prodotto non decompone a temperatura ambiente.	
<b>11 Informazioni tossicologiche</b>	
11.1 <b>Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n.1272/2008</b>	
<b>Sostanze</b>	
<i>tossicità acuta</i>	
Non sono disponibili dati di test per questo prodotto. I potenziali pericoli per la salute sono perciò ricavati da ciò che si sa sulla tossicità degli olii vegetali in generale.	
<i>corrosione cutanea/irritazione cutanea</i>	
Non è considerato pericoloso. Lavare con acqua e sapone.	
<i>gravi danni oculari /irritazione oculare</i>	
Non è considerato pericoloso.	
<i>sensibilizzazione respiratoria o cutanea</i>	
Nessun pericolo nel normale utilizzo industriale.	
<i>mutagenicità delle cellule germinali</i>	Non Disponibile
<i>cancerogenicità</i>	Anche se non ci sono dati specifici per questo prodotto, non si ritiene che l'olio abbia potenziali propri
<i>tossicità per la riproduzione</i>	Non Disponibile
<i>tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola</i>	Non Disponibile
<i>tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta</i>	Non Disponibile



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### olio di semi di zucca

Codice Galeno: 4531

*pericolo in caso di aspirazione*

Non Disponibile

#### Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Ingestione: nessun pericolo nel normale uso industriale.

#### 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 Disponi

#### 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

Non Disponibile

### 12.2 Persistenza e degradabilità

In assenza di dati ambientali specifici per questo prodotto, questo documento e' basato sulle informazioni generali per gli olii vegetali. L'olio puo' rimanere a lungo sulla superficie del suolo, e in acqua, sulla superficie dell'acqua.

Non sono attesi effetti nocivi per l'habitat terrestre o acquatico. Si ritiene che il prodotto sia biodegradabile.

### 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

Raccogliere ed eliminare il prodotto in stabilimento autorizzati per l'eliminazione, in conformita' con i regolamenti nazionali e locali, e in accordo con le direttive CEE sull'eliminazione degli olii.

#### Contenitori contaminati

Non Disponibile

## 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 Disponi

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non Disponibile

## 16 Altre informazioni

### 16.1 Revisione e Punti Revisione

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



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

Modulo SS Ver. 6

**olio di semi di zucca**

**Codice Galeno: 4531**

**16.2 Abbreviazioni ed acronimi**

Non Applicabile ADN: Accordo europeo relativo al trasporto

**16.3 Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati**

D.M. 28 aprile 1997. - attuazione dell'art. 37, commi 1 e 2 del decreto legislativo 3 febbraio 1997, n. 52, concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose.

NIOSH - registry of toxic effects of chemical substances (1983)

I.N.R.S. - fiche toxicologique

CESIO - classification and labelling of anionic, nonionic surfactants (1990)

<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 Applicabile

**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.