



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

**olio di mandorle Ph.Eur.**

**Codice Galeno: 5065**

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

**1.1 Identificatore del prodotto**

**Nome del prodotto** olio di mandorle Ph.Eur.  
**Codice del prodotto** 5065  
**Numero Indice** Non Applicabile  
**Numero CAS** 8007-69-0 / 90320-37-9  
**Numero CE** - / 291-063-5  
**Numero Registrazione** esente ex Allegato V.9

**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]**

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

**2.3 Altri pericoli**

Non vi sono pericoli che debbano essere specificamente menzionati. Il prodotto, nelle condizioni previste d'impiego e per l'uso cui è destinato, non presenta rischi per gli utilizzatori. Tuttavia il contatto ripetuto e prolungato, se accompagnato da scarsa igiene personale, può causare arrossamenti della pelle, irritazioni e dermatiti da contatto.

**3 Composizione/informazioni sugli ingredienti**

**3.1 Sostanze**

**Denominazione** olio di mandorle Ph.Eur.  
**Numero CAS** 8007-69-0 / 90320-37-9



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### olio di mandorle Ph.Eur.

Codice Galeno: 5065

**Numero CE** - / 291-063-5**Peso del contenuto in Percentuale** circa 100%**LCS, Fattore M, STA** Non Disponibile3.2 **Miscele** Non Applicabile

#### 4 Misure di primo soccorso

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

Qualunque sostanza, nel caso di incidenti con tubazioni industriali in pressione, può essere accidentalmente assorbita dai tessuti sottocutanei, anche senza lesioni esterne apparenti. In tal caso è necessario condurre l'infortunato in un centro di assistenza per eventuali accertamenti.

Rimuovere gli indumenti contaminati ed eliminarli appropriatamente.

##### **Esposizione Inalatoria**

in particolari condizioni, in caso di esposizione ad elevata concentrazione dei vapori, far respirare aria fresca e tenere a riposo. Se i sintomi persistono o in caso di dubbio, consultare un medico.

##### **Esposizione Cutanea**

se necessario togliere gli abiti e le calzature. Lavare la pelle con acqua e sapone

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

sciacquare con abbondante acqua per alcuni minuti; in caso di difficoltà o se l'irritazione persiste consultare uno specialista.

##### **Esposizione per Ingestione**

Non provocare il vomito onde evitare l'aspirazione del prodotto nei polmoni; consultare un medico.

4.2 **Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati** Non Disponibile4.3 **Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali**

Indicazioni per il medico: trattare sintomaticamente.

#### 5 Misure antincendio

##### 5.1 **Mezzi di estinzione**

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

in caso d'incendio, usare acqua nebulizzata, schiuma, anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), polvere chimica.

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

non usare getti diretti d'acqua.

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

In condizioni di combustione incompleta, possono svilupparsi gas pericolosi (CO e CO<sub>2</sub>). I gas di combustione dei prodotti organici devono essere considerati, in linea di principio, come velenosi. La combustione produce fumi caustici. I vapori sono più pesanti dell'aria e possono diffondersi lungo le pavimentazioni.

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

Contenere e raccogliere l'acqua utilizzata per estinguere l'incendio. Tenere le persone a distanza di sicurezza e sotto vento.

#### 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**

Si veda la sezione 8 per i dispositivi di protezione personale.

##### 6.2 **Precauzioni ambientali**

Evitare il perdurare della perdita. Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie senza pretrattamento o in sistemi fognari sanitari.

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



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

# olio di mandorle Ph.Eur.

Codice Galeno: 5065

### Modalità per il Contenimento

Interrompere il flusso di materiale, se possibile, e contenere il prodotto fuoriuscito. Assorbire con materiale assorbente inerte. Mantenere in contenitori chiusi per l'appropriato smaltimento e smaltire conformemente alle normative locali.

### Modalità per la Pulizia

usare attrezzature di movimentazione meccanica. Asciugare con materiali inerti (sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura).

**Altre informazioni** Non Disponibile

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 8 per i dispositivi di protezione personale e la sezione 13 per lo smaltimento.

## 7 Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure preventive generiche: evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Lavare le mani prima delle pause e dopo la manipolazione del prodotto. Assicurare un'aerazione adeguata negli ambienti di lavoro.

Misure di prevenzione incendi: tenere al riparo da fonti di calore e fonti di accensione. Non fumare in prossimità.

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

Tenere i contenitori chiusi in un luogo fresco, ventilato e asciutto. Temperatura di stoccaggio consigliata: < 35 °C.

Evitare l'esposizione alla luce del sole diretta. Manipolare ed aprire i contenitori con cura.

Prodotti incompatibili: ossidanti forti, basi forti, acidi forti.

### 7.3 Usi finali particolari

Non Disponibile

## 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

**8.1 Parametri di controllo** Il prodotto è non classificato, non vi sono parametri di controllo da riportare.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Misure ingegneristiche generali: l'aerazione generica è talvolta insufficiente per assicurare un adeguato controllo dell'esposizione dei lavoratori. L'aspirazione localizzata è di norma da preferire.

Misure generali di igiene industriale: evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non respirare vapori o nebbie della sostanza. Verificare la presenza di postazioni per il lavaggio degli occhi e docce di sicurezza in prossimità degli ambienti dove si manipolano le sostanze chimiche.

Misure generali di igiene personale: non mangiare, bere o fumare con le mani sporche del prodotto. Lavarsi le mani prima di andare al bagno. Non asciugarsi le mani con stracci sporchi o unti. Cambiarsi gli indumenti se sono impregnati ed in ogni caso a fine lavoro. Lavarsi con acqua e sapone; non utilizzare prodotti irritanti o solventi che asportano il rivestimento sebaceo della pelle.

#### 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

indossare guanti protettivi come indicato oltre. Possono essere utilizzati altri materiali protettivi, in funzione delle particolari condizioni di impiego, se si dispone di informazioni sul degrado e sulla penetrazione. Se vengono utilizzate altre sostanze in abbinamento con questo prodotto, la scelta del materiale protettivo deve tenere conto di tutte le sostanze. Materiale adatto: gomma nitrilica

**Protezione respiratoria** Non Disponibile

**Pericoli termici** Non Disponibile

**Controlli dell'esposizione ambientale**

Non Disponibile

## 9 Proprietà fisiche e chimiche



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### olio di mandorle Ph.Eur.

Codice Galeno: 5065

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

Aspetto	Liquido giallo chiaro	
Odore	Inodore	
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	>300°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	Non Disponibile	
Densità di vapore relativa		Non Disponibile
Densità e/o densità relativa		A 20°C 0.916 g/cm3
Solubilità	Insolubile in acqua	
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)		Non Disponibile
Temperatura di autoaccensione		Non Disponibile
Temperatura di decomposizione		Non Disponibile
Viscosità cinematica	Non Disponibile	
Proprietà esplosive	Pericolo di esplosione: prodotto non esplosivo	
Proprietà ossidanti	non ossidante	

#### 9.2 Altre informazioni

Non Disponibile

### 10 Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

La sostanza è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed utilizzo previste.

#### 10.2 Stabilità chimica

La sostanza è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed utilizzo previste.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Nessuna nota nelle condizioni di conservazione e manipolazione indicate.

#### 10.5 Materiali incompatibili

Evitare ossidanti forti, basi ed acidi forti per evitare la degradazione del prodotto.

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio (CO) e biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>), gas e vapori tossici. In caso di incendio vedere il punto 5.

### 11 Informazioni tossicologiche

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

##### Sostanze

##### tossicità acuta

Il prodotto è non classificato come pericoloso per la salute umana, nessun effetto tossicologico deve essere menzionato.

##### corrosione cutanea/irritazione cutanea

Non Disponibile

##### gravi danni oculari /irritazione oculare

Non Disponibile

##### sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non Disponibile



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### olio di mandorle Ph.Eur.

Codice Galeno: 5065

<i>mutagenicità delle cellule germinali</i>	Non Disponibile
<i>cancerogenicità</i>	Non Disponibile
<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
<i>pericolo in caso di aspirazione</i>	Non Disponibile
<b>Informazioni sulle vie probabili di esposizione</b>	Non Disponibile
<b>Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche</b>	Non Disponibile
<b>Effetti immediati e ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine</b>	Non Disponibile
<b>Effetti interattivi</b>	Non Disponibile
<b>Assenza di dati specifici</b>	Non Disponibile
<b>Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze</b>	Non Disponibile
<b>11.2 Informazioni su altri pericoli</b>	
<b>Altre informazioni</b>	Non Disponibile

## 12 Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Il prodotto è non classificato come tossico per l'ambiente. Utilizzarlo però secondo la buona pratica lavorativa, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Preparato biodegradabile, in fase di decomposizione non si sviluppano prodotti pericolosi. utilizzare secondo la buona pratica lavorativa, evitando di disperdere il prodotto nell' ambiente.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non bioaccumulabile

### 12.4 Mobilità nel suolo

Non Disponibile

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non PBT e non vPvB.

### 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

Smaltimento del prodotto e dei contenitori: smaltire in conformità con le normative locali. Secondo il Catalogo Europeo dei Rifiuti, i codici non sono specifici del prodotto ma dell'applicazione. I codici devono essere assegnati dall'utente, preferibilmente d'accordo con le autorità competenti in materia

#### 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



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### olio di mandorle Ph.Eur.

Codice Galeno: 5065

15.1 **Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela** nessuna no

15.2 **Valutazione della sicurezza chimica**

Non disponibile, esente da registrazione

## 16 Altre informazioni

16.1 **Revisione e Punti Revisione**

La corrente revisione n.5 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 traspo

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

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

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.