



# Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

## olio di rosa mosqueta

Codice Galeno: 2129

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	olio di rosa mosqueta
Codice del prodotto	2129
Numero Indice	Non Applicabile
Numero CAS	Non Applicabile
Numero CE	Non Disponibile

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

Usi Identificativi	Materia prima per la cosmetica
--------------------	--------------------------------

#### 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 rosa mosqueta
---------------	-----------------------



# Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

## olio di rosa mosqueta

Codice Galeno: 2129

Numero CAS	Non Applicabile
Numero CE	Non Disponibile
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**

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo

##### **Esposizione Cutanea**

Lavare abbondantemente con acqua e sapone

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

Lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

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

Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA

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**

Acqua, biossido di carbonio, polvere chimica estinguente o schiuma chimica estinguente.

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

Nessuno in particolare.

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

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione. La combustione produce fumo pesante

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

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati

### 6 Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1 **Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Spostare le persone in luogo sicuro. Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

##### **Per chi NON interviene direttamente**

Non Disponibile

##### **Per chi interviene direttamente**

Non Disponibile

#### 6.2 **Precauzioni ambientali**

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria. Trattenerne l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla. In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili

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

Lavare con abbondante acqua

##### **Modalità per il Contenimento**

Non Disponibile

##### **Modalità per la Pulizia**

Non Disponibile



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

**olio di rosa mosqueta**

Codice Galeno: 2129

**Altre informazioni** Non Disponibile

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Vedi anche paragrafo 8 e 13

**7 Manipolazione e immagazzinamento**

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:

Durante il lavoro non mangiare né bere

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, né bere, né 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**

Evitare l'esposizione ai raggi solari, tenere in luogo fresco e asciutto, tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Materie incompatibili: Nessuna in particolare.

**7.3 Usi finali particolari** Non Disponibile

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

**8.1 Parametri di controllo** Non sono disponibili limiti di esposizione lavorativa

**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**

Occhiali con protezione laterale

**Protezione della pelle e delle mani**

Non è richiesta l'adozione di alcuna precauzione speciale per l'uso normale.

Per la protezione delle mani è consigliato Caucciù butilico (gomma butilica)

**Protezione respiratoria**

Non necessaria per l'utilizzo normale

**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 giallo chiaro

**Odore** Non Applicabile

**Soglia olfattiva** Non Applicabile

**pH** Non Applicabile

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

**Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione** Non Applicabile

**Punto di infiammabilità** > 100°C

**Tasso di evaporazione** Non Disponibile

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

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

**Tensione di vapore** Non Applicabile

**Densità di vapore relativa** Non Applicabile

**Densità e/o densità relativa** 0.920 - 0.950 g/ml



## Scheda di Sicurezza

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

### olio di rosa mosqueta

Codice Galeno: 2129

<b>Solubilità</b>	solubilità in acqua: non solubile	solubilità in grassi: solubile
<b>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)</b>	Non Applicabile	
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	Non Applicabile	
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Non Applicabile	
<b>Viscosità cinematica</b>	Non Applicabile	
<b>Proprietà esplosive</b>	Non Applicabile	
<b>Proprietà ossidanti</b>	Non Applicabile	
9.2 <b>Altre informazioni</b>	Non Applicabile	
<b>10 Stabilità e reattività</b>		
10.1 <b>Reattività</b>	Stabile in condizioni normali	
10.2 <b>Stabilità chimica</b>	Stabile in condizioni normali	
10.3 <b>Possibilità di reazioni pericolose</b>	Nessuno	
10.4 <b>Condizioni da evitare</b>	Stabile in condizioni normali	
10.5 <b>Materiali incompatibili</b>	Nessuno in particolare	
10.6 <b>Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	Nessuno.	
<b>11 Informazioni tossicologiche</b>		
11.1 <b>Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n.1272/2008</b>	Non Applicabile	
<b>Sostanze</b>		
tossicità acuta	Non Applicabile	
corrosione cutanea/irritazione cutanea	Non Applicabile	
gravi danni oculari /irritazione oculare	Non Applicabile	
sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Non Applicabile	
mutagenicità delle cellule germinali	Non Applicabile	
cancerogenicità	Non Applicabile	
tossicità per la riproduzione	Non Applicabile	
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola	Non Applicabile	
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta	Non Applicabile	
pericolo in caso di aspirazione	Non Applicabile	
<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	
11.2 <b>Informazioni su altri pericoli</b>		
Altre informazioni	Non Disponibile	
<b>12 Informazioni ecologiche</b>		
12.1 <b>Tossicità</b>		



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

Modulo SS Ver. 6

**olio di rosa mosqueta**

Codice Galeno: 2129

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

N.A.

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Non Applicabile

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Non Applicabile

**12.4 Mobilità nel suolo**

Non Applicabile

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Non Disponibile

**12.7 Altri effetti avversi**

Nessuno

**13 Considerazioni sullo smaltimento**

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali

**Prodotto**

Seguire le normative vigenti.

**Contenitori contaminati**

Non Disponibile

**14 Informazioni sul trasporto**

Trasporto non regolamentato.

**14.1 Numero ONU o Numero ID**

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto

**14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**

Non Applicabile

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

Non Applicabile

**ADR/RID**

Non Disponibile

**14.4 Gruppo d'imballaggio**

Non Applicabile

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

Non Applicabile

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non Applicabile

**14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Non Applicabile

**15 Informazioni sulla regolamentazione**

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

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) 2015/830

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

# olio di rosa mosqueta

Codice Galeno: 2129

Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)  
Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)  
Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)  
Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)  
Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)  
Regolamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Nessuna

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Direttiva 2012/18/EU (Seveso III)

Regolamento 648/2004/CE (Detergenti).

D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoria Seveso III in accordo all'Allegato 1, parte 1

Nessuno

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

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la sostanza

## 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**

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale strada

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

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

CCNL - Allegato 1

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

<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**

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