



# Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

**rosmarino E.G.**

Codice Galeno: 2144

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	rosmarino E.G.
Codice del prodotto	2144
Numero Indice	Non Applicabile
Numero CAS	57-55-6, 7732-18-5, 84604-14-8
Numero CE	200-338-0, 231-791-2, 283-291-9

### 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 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	Non Disponibile
----------------------	-----------------

### 2.3 Altri pericoli

	Non Applicabile
--	-----------------

## 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

Sinonimi	Non Applicabile
----------	-----------------

Formula	Non Applicabile
---------	-----------------

Peso Molecolare	Non Applicabile
-----------------	-----------------

### 3.2 Miscele



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

**rosmarino E.G.****Codice Galeno: 2144**

Componenti:

estratto di rosmarino, CAS 84604-14-8, EINECS/ELINCS 2832819

acqua, CAS 7732-18-5, EINECS/ELINCS 231-791-2

glicolpropilenico, CAS 57-55-6, EINECS/ELINCS 200-338-0

### 4 Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

##### Esposizione Inalatoria

Il prodotto non e' volatile.

##### Esposizione Cutanea

Togliersi gli indumenti contaminati e lavarsi subito con abbondante acqua corrente.

##### Esposizione per Contatto con gli Occhi

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente.

##### Esposizione per Ingestione

Considerare la quantita' ingerita. Non indurre vomito.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati Non Disponibile

#### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessita' di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Se insorgono e persistono sintomi attribuibili all' inalazione, al contatto con gli occhi, con la pelle o all' ingestione del prodotto consultare un medico.

### 5 Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

##### Mezzi di estinzione IDONEI

Il prodotto e' combustibile.

Mezzi di estinzione consigliati: schiuma, CO2, polveri chimiche.

##### Mezzi di estinzione NON idonei

Nessuno

#### 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

Si consiglia l' uso di una mascherina, di guanti ed occhiali per evitare l' inalazione ed il contatto con la pelle e con gli occhi.

#### 6.2 Precauzioni ambientali Non Disponibile

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

##### Modalità per il Contenimento

Il prodotto puo' essere raccolto con qualsiasi materiale inerte.

##### Modalità per la Pulizia

Non Disponibile

##### Altre informazioni

Non Disponibile

### 7 Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolare in locali provvisti di un buon sistema di aerazione. Se il prodotto e' manipolato a caldo, prevedere aspirazioni localizzate.

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

**rosmarino E.G.****Codice Galeno: 2144**

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**

Conservare il prodotto in luogo fresco, asciutto e ventilato, al riparo della luce, nei contenitori originali e ben chiusi o in contenitori di plastica inerte. Non fumare e non usare fiamme libere.

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

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

### 8.1 **Parametri di controllo**

Limiti di esposizione non assegnati.

### 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 a tenuta o visiera.

**Protezione della pelle e delle mani**

Guanti di gomma o di polietilene.

Normali indumenti di lavoro.

**Protezione respiratoria**

Maschera con filtro per vapori organici.

**Pericoli termici** Non Disponibile

**Controlli dell'esposizione ambientale**

L'uso dei sopralencati dpi, oltre che per motivi di sicurezza, è consigliato per evitare eventuali fenomeni di sensibilizzazione nei soggetti a rischio allergologico.

## 9 **Proprietà fisiche e chimiche**

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

**Aspetto** liquido limpido, con possibile opalescenza di colore marrone-verde

**Odore** Non Disponibile

**Soglia olfattiva** Non Disponibile

**pH** (sol. acquosa 1/10): 4.5-6.0

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

**Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione** ca. 188°C

**Punto di infiammabilità** 99°C

**Tasso di evaporazione** Non Disponibile

**Inflammabilità (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** 1.030-1.050 g/ml

**Solubilità** idrosolubilità: totalmente solubile liposolubilità: parzialmente liposolubile

**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 Disponibile

### 9.2 **Altre informazioni** Non Disponibile



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

rosmarino E.G.

Codice Galeno: 2144

### 10 Stabilità e reattività

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

Il prodotto e' stabile nelle normali condizioni di manipolazione e di stoccaggio raccomandate.

10.3 **Possibilità di reazioni pericolose** Non Disponibile10.4 **Condizioni da evitare**

Temperature elevate.

10.5 **Materiali incompatibili**

Agenti fortemente ossidanti.

10.6 **Prodotti di decomposizione pericolosi**

Per combustione della componente organica: CO, CO2.

### 11 Informazioni tossicologiche

Dati riferiti al glicole monopropilenico

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

DL50 (orale, ratto): 20000 mg/kg

*corrosione cutanea/irritazione cutanea*

Non irritante

*gravi danni oculari /irritazione oculare*

Moderatamente irritante

*sensibilizzazione respiratoria o cutanea*

Assenza di evidenze scientificamente provate

*mutagenicità delle cellule germinali*

Assenza di evidenze scientificamente provate

*cancerogenicità*

Assenza di evidenze scientificamente provate

*tossicità per la riproduzione*

Assenza di evidenze scientificamente provate

*tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola* Non Disponibile*tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta*

Non reperiti dati su effetti cronici sistemici per trattamenti a lungo termine nell' uomo e negli animali da esperimento.

*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 Disponi**Effetti interattivi** Non Disponibile**Assenza di dati specifici** Non Disponibile**Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze** Non Disponibile11.2 **Informazioni su altri pericoli****Altre informazioni** Non Disponibile

### 12 Informazioni ecologiche

Dati riferiti al glicolpropilenico



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

rosmarino E.G.

Codice Galeno: 2144

### 12.1 Tossicità

Pesci (Iebister reticulatus): LC 50 (48 h) >10000 mg/l.  
Non pericoloso per l' ambiente acquatico.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Facilmente 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

Utilizzare secondo le norme di buona pratica lavorativa , evitando di disperdere il prodotto nell' ambiente.

## 13 Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Prodotto

Affidare a società' autorizzate allo smaltimento in conformita' alla normativa vigente.

#### 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 Disponibile

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non Disponibile

## 16 Altre informazioni

### 16.1 Revisione e Punti Revisione

La corrente revisione n.8 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 Applicabile ADN: Accordo europeo relativo al trasporto

### 16.3 Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

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

### 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