



# Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

**vaselina gialla**

Codice Galeno: 802

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

### 1.1 *Identificatore del prodotto*

**Nome del prodotto** vaselina gialla  
**Codice del prodotto** 802  
**Numero Indice** Non Applicabile  
**Numero CAS** Non Applicabile  
**Numero CE** 232-373-2

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

**Usi Identificativi** Materia prima per uso chimico/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 Antiveleni 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** Non Applicabile  
**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** vaselina gialla  
**Numero CAS** Non Applicabile  
**Numero CE** 232-373-2  
**Peso del contenuto in Percentuale** circa 100%



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### vaselina gialla

Codice Galeno: 802

- LCS, Fattore M, STA Non Disponibile  
3.2 **Miscele** Non Applicabile

## 4 Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Esposizione Inalatoria

non sono richiesta cure di emergenza.

#### Esposizione Cutanea

(solo quando il prodotto è fuso). Il prodotto fuso può causare ustioni termiche. Nel caso di grossi quantitativi utilizzare subito la doccia di emergenza. Sciacquare la pelle immediatamente ed accuratamente per almeno 15 minuti togliendosi contemporaneamente gli indumenti contaminati e le scarpe. Consultare il medico.

#### Esposizione per Contatto con gli Occhi

(solo quando il prodotto è fuso) Il prodotto fuso può causare bruciate. Lavare immediatamente con acqua fresca e continuare per almeno 15 minuti. Consultare un medico.

#### Esposizione per Ingestione

(solo quando il prodotto è fuso) Il prodotto fuso può causare bruciate. Chiamare un medico immediatamente

- 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 Dispon

## 5 Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione IDONEI

polvere chimica  
anidride carbonica ( per piccoli incendi)  
acqua nebulizzata  
schiuma  
sabbia o terra

#### Mezzi di estinzione NON idonei

non usare getti d'acqua.

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

i seguenti prodotti possono essere liberati durante l'incendio: ossidi di carbonio.

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

Speciali procedure antincendio: non dirigere acqua o schiuma a pieno getto nel materiale fuso, incendiato; ciò può causare spruzzi ad allargare l'incendio.

Equipaggiamento speciale di protezione per le squadre antincendio: uso di un auto – respiratore.

## 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

indossare adeguato equipaggiamento protettivo.

### 6.2 Precauzioni ambientali

evitare lo scolo in fognature e in corsi d'acqua, circondare l'area dove è avvenuta la fuoriuscita di prodotto per evitare che si allarghi e pompare il liquido in una cisterna di recupero. Lasciare solidificare il liquido restante, poi rimuoverlo con la pala e metterlo in contenitori.

Rifiuti: evitare lo scarico in acqua. Applicare i metodi di smaltimento nel rispetto delle regolamentazioni locali, o incenerire.

### 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

### vaselina gialla

Codice Galeno: 802

#### Modalità per il Contenimento

raccogliere meccanicamente. Raccogliere in contenitori adatti. Indagare per contenere il prodotto versato o assorbirlo con materiale adatto ( es. sabbia, terra, ecc.). fermare la perdita se è possibile farlo senza correre rischio.

#### Modalità per la Pulizia

Pulire con un solvente.

#### Altre informazioni

Non Disponibile

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Non Disponibile

### 7 Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

La normale ventilazione (meccanica) dei locali è sufficiente per l'uso a temperatura ambiente  
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 il prodotto lontano dalle fiamme, dalle scintille, dal calore, e da forti agenti ossidanti. Non stoccare a temperature superiori a +90°C

#### 7.3 Usi finali particolari

Non Disponibile

### 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

Limiti espositivi: nessun limite è stato stabilito.

#### 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

usare occhiali di sicurezza e/o schermo facciale

##### Protezione della pelle e delle mani

Protezione personale: necessaria solamente quando il prodotto è allo stato fuso.

Protezione delle mani: indossare guanti resistenti all'olio

Abbigliamento: indossare indumenti protettivi.

##### 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

pasta semisolida di colore giallo

##### Odore

inodore

##### Soglia olfattiva

Non Disponibile

##### pH

Non Disponibile

##### Punto di fusione/punto di congelamento

58-64°C

##### 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



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### vaselina gialla

Codice Galeno: 802

Densità di vapore relativa	Non Disponibile
Densità e/o densità relativa	Non Disponibile
Solubilità	Non Disponibile
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

Punto di goccia 42-60 °C

### 10 Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Il prodotto è stabile

#### 10.2 Stabilità chimica

Non Disponibile

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

nessuna

#### 10.4 Condizioni da evitare

Tenere lontano dai forti agenti ossidanti

#### 10.5 Materiali incompatibili

Non Disponibile

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Durante la combustione può generare monossido e diossido di carbonio.

### 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*

non irritante per la pelle

*gravi danni oculari /irritazione oculare*

non irritante per gli occhi

*sensibilizzazione respiratoria o cutanea*

non sensibilizzante

*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



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### vaselina gialla

Codice Galeno: 802

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

##### Altre informazioni

Concentrazioni accettabili (aria): 5 mg/m<sup>3</sup> per i vapori oleosi.

#### 12 Informazioni ecologiche

##### 12.1 Tossicità

La maggior parte degli idrocarburi componenti la sostanza, avranno una piccola od alcuna tendenza alla dispersione nell'aria. La vita per degradazione di questi idrocarburi attraverso la reazione con radicali idrossilici, nella troposfera, sotto l'influenza della luce del sole, sarà meno di un giorno, secondo i dati riferiti da Atkinson. Di conseguenza, qualunque idrocarburo disperso nell'aria sarà rapidamente fotodegradato (Ref.: Atkinson, R., Gas-phase tropospheric chemistry of organic compounds: a review, Atmos. Environ., vol. 24A, pp. 1-41, 1990).  
Classificazione tedesca: WGK 0, Kennummer 268 Paraffine - Wachse

##### 12.2 Persistenza e degradabilità

Non Disponibile

##### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

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

Smaltire in accordo con le vigenti disposizioni nazionali e locali.

###### 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

Il prodotto non richiede etichettatura di pericolosità rispetto la Direttiva CEE sulle sostanze pericolose

##### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non Disponibile

#### 16 Altre informazioni

##### 16.1 Revisione e Punti Revisione

La corrente revisione n.9 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 traspo

##### 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



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

### vaselina gialla

Codice Galeno: 802

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.