



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 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 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 Disponibile

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/m³ 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.