



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878
Modulo SS Ver. 6
resveratrolo 98% (da Polygonum C.)

Codice Galeno: 4507

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto resveratrolo 98% (da Polygonum C.)
Codice del prodotto 4507
Numero Indice Non Applicabile
Numero CAS 501-36-0
Numero CE 610-504-8
Numero Registrazione Non Disponibile

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi Identificativi
Materia prima per uso alimentare e cosmetico

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 Universita' 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]
Eye Irrit. 2 (Lesioni oculari gravi/irritazione oculare - Categoria 2)

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n.1272/2008 [CLP]
Pittogrammi



Avvertenza Attenzione

Indicazioni di Pericolo

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di Prudenza

P280 - Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.
P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878
Modulo SS Ver. 6
resveratrolo 98% (da Polygonum C.)

Codice Galeno: 4507

P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

= frasi P riportate in etichetta.

2.3 Altri pericoli

Questo prodotto non contiene alcun componente identificato come persistente, bioaccumulabile e tossico (PBT) o molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB) a concentrazioni pari o superiori allo 0,1%

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino conformemente ai criteri stabiliti nel Reg. (UE) 2017/2100 o nel Reg. (UE) 2018/605 a concentrazioni pari o superiori allo 0,1%

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Denominazione	resveratrolo 98% (da Polygonum C.)
Numero CAS	501-36-0
Numero CE	610-504-8
Peso del contenuto in Percentuale	circa 100%

LCS, Fattore M, STA

Concentrazione: >98%

Classificato: Eye irrit. (Category 2), H319

3.2 Miscele Non Applicabile

4 Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Esposizione Inalatoria

Spostarsi all'aria aperta. Se si sviluppa una tosse persistente, consultare un medico.

Esposizione Cutanea

Lavare la pelle con abbondante acqua

Esposizione per Contatto con gli Occhi

Sciacquare accuratamente con acqua per diversi minuti. Togliere le lenti a contatto, se presenti e facili da togliere.

Continuare a sciacquare. Se l'irritazione oculare persiste, consultare un medico.

Esposizione per Ingestione

In caso di malessere, contattare un centro antiveneni o un medico.

Note Generali

In generale, in caso di dubbio o se i sintomi persistono, consultare sempre un medico. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona incosciente. La polvere può irritare gli occhi e le vie respiratorie.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

I sintomi e gli effetti primari, significativi e ben noti, sono descritti nell'etichettatura (vedere sezione 2.2) e/o nella sezione 11

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

In caso di dubbio o se i sintomi persistono, consultare un medico.

5 Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione IDONEI

Utilizzare acqua nebulizzata, polvere chimica, anidride carbonica o schiuma adatte per l'estinzione di incendi circoscritti.

Mezzi di estinzione NON idonei

Non Disponibile

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Un incendio produce spesso un fumo denso e nero. L'esposizione a questi fumi può essere pericolosa per la salute. Non respirare i fumi.

Prodotti di combustione pericolosi

Non Disponibile



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878
Modulo SS Ver. 6
resveratrolo 98% (da Polygonum C.)

Codice Galeno: 4507

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d'incendio indossare autorespiratore e indumenti protettivi completi. Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi. Usare procedure antincendio standard e considerare i pericoli degli altri materiali coinvolti.

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

Rimuovere tutte le fonti di combustione. Il vapore può formare una miscela esplosiva con l'aria. Evacuare il personale in aree di sicurezza. Contenere le fuoriuscite solo se non sussiste pericolo. Indossare autorespiratori e tute protettive

Per chi interviene direttamente

Evitare il contatto con pelle, occhi e vestiti. Non respirare la polvere. Togliere immediatamente tutti i vestiti contaminati.

6.2 Precauzioni ambientali

Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Modalità per il Contenimento

Raccogliere e provvedere allo smaltimento senza sollevare polvere. Spazzare e spalare

Modalità per la Pulizia

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

Altre informazioni Non Disponibile

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per lo smaltimento fare riferimento alla sezione 13.

7 Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Utilizzare solo in luoghi provvisti di adeguata ventilazione. Impedire le perdite e evitare operazioni che possano contaminare vestiti e aree di lavoro.

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 contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente asciutto e ben ventilato. Tenere lontano dal calore e sorgenti di combustione

7.3 Usi finali particolari

Oltre agli usi menzionati nella sezione 1.2 non sono previsti altri usi specifici.

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valori limite di esposizione professionale

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Assicurare una buona ventilazione per mantenere bassa la concentrazione nell'aria. Le strutture di stoccaggio e utilizzo di questo materiale devono essere dotate di un impianto di lavaggio oculare e di una doccia di sicurezza.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per gli occhi e per il volto

Indossare occhiali di protezione di sicurezza aderenti.

Protezione della pelle e delle mani



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878
Modulo SS Ver. 6
resveratrolo 98% (da Polygonum C.)

Codice Galeno: 4507

PROTEZIONE DELLE MANI

Manipolare con guanti (consigliati gomma nitrilica, guanti di neoprene).

PROTEZIONE DEL CORPO

Indossare indumenti protettivi adeguati.

Protezione respiratoria

Indossare un respiratore antipolvere approvato

Pericoli termici Non Disponibile**Controlli dell'esposizione ambientale**

Non lasciare che il prodotto penetri negli scarichi

9 Proprietà fisiche e chimiche**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Stato fisico**

Solido

Colore

Da bianco a biancastro

Aspetto

Polvere

Odore

Caratteristico

Soglia olfattiva Non Disponibile**pH** Non Disponibile**Punto di fusione/punto di congelamento**

253°C - 255°C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

449.1°C±14.0 °C (760 mmHg)

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

Densità apparente: 40-60 g/100ml

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** Non Disponibile**Proprietà ossidanti** Non Disponibile**Caratteristiche particelle**

>95% pass 80 mesh (European Pharmacopea)

9.2 Altre informazioni Non Disponibile



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878
Modulo SS Ver. 6
resveratrolo 98% (da Polygonum C.)

Codice Galeno: 4507

10 Stabilità e reattività

10.1 **Reattività**

La sostanza è stabile nelle condizioni normali di stoccaggio e manipolazione

10.2 **Stabilità chimica**

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate

10.3 **Possibilità di reazioni pericolose**

In condizioni normali, non si sviluppa nessuna reazione pericolosa

10.4 **Condizioni da evitare**

Proteggere dall'umidità.

10.5 **Materiali incompatibili**

Sostanze fortemente ossidanti.

10.6 **Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nelle condizioni di stoccaggio raccomandate e manipolazione, non dovrebbero formarsi prodotti di decomposizione pericolosi

11 Informazioni tossicologiche

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

Sostanze

tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

corrosione cutanea/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

gravi danni oculari /irritazione oculare

Provoca grave irritazione oculare.

sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

cancerogenicità

IARC: Nessun componente di questo prodotto presente a livelli maggiori o uguali allo 0,1% è identificato come probabile, possibile o confermato cancerogeno dallo IARC

tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

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



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878
Modulo SS Ver. 6
resveratrolo 98% (da Polygonum C.)

Codice Galeno: 4507

Non Disponibile

Assenza di dati specifici

Non Disponibile

Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

Non Disponibile

11.2 Informazioni su altri pericoli**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino conformemente ai criteri stabiliti nel Reg. (UE) 2017/2100 o nel Reg. (UE) 2018/605 a concentrazioni pari o superiori allo 0,1%

Altre informazioni

Non Disponibile

12 Informazioni ecologiche**12.1 Tossicità**

Il prodotto non è considerato nocivo per gli organismi acquatici né tale da provocare effetti negativi a lungo termine sull'ambiente.

12.2 Persistenza e degradabilità

Non Disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non Disponibile

12.4 Mobilità nel suolo Non Disponibile**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Questo prodotto non contiene alcun componente identificato come persistente, bioaccumulabile e tossico (PBT) o molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB) a concentrazioni pari o superiori allo 0,1%

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino conformemente ai criteri stabiliti nel Reg. (UE) 2017/2100 o nel Reg. (UE) 2018/605 a concentrazioni pari o superiori allo 0,1%

12.7 Altri effetti avversi Non Disponibile**13 Considerazioni sullo smaltimento****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti****Prodotto**

La gestione dei rifiuti avviene senza mettere in pericolo la salute umana, danneggiare l'ambiente o creare rischi per l'acqua, il suolo, le piante o gli animali. Riciclare o smaltire i rifiuti secondo la legislazione vigente (preferibilmente tramite un raccoglitore o un'azienda autorizzata). Non contaminare il suolo o le acque. Non smaltirli nell'ambiente.

Contenitori contaminati

Contenitore vuoto. Non rimuovere l'etichetta. Inviare a un'impresa di smaltimento autorizzata.

Altre raccomandazioni per lo smaltimento

Smaltire il prodotto e i contenitori in conformità alla legislazione Europea, nazionale e locale in materia di gestione dei rifiuti.

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



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878
Modulo SS Ver. 6
resveratrolo 98% (da Polygonum C.)

Codice Galeno: 4507

15 Informazioni sulla regolamentazione

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

Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti del Regolamento (CE) n. 1907/2006.

Rispettare le restrizioni lavorative relative alla protezione della maternità in conformità alla Direttiva 92/85/CEE o alle normative nazionali più severe, ove applicabili.

Prendere nota della Direttiva 94/33/CE sulla protezione dei giovani sul lavoro.

15.2 **Valutazione della sicurezza chimica**

Per questo prodotto non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

16 Altre informazioni

16.1 **Revisione e Punti Revisione**

La corrente revisione n.6 e' motivata da modifiche ai punti: 1,2,3,4,5,7,8,9,11,12,13,14,15,16

16.2 **Abbreviazioni ed acronimi**

Testo completo delle Frasi H e Classi di Pericolo presenti nell SDS

Eye Irrit. 2 - Irritazione oculare Categoria 2

H319 - Provoca grave irritazione oculare

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

<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

SDS del fornitore

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.