



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

**uva rossa semi 95% E.S.**

Codice Galeno: 2748

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome del prodotto** uva rossa semi 95% E.S.  
**Codice del prodotto** 2748  
**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 uso erboristico

#### 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 Disponibile  
**Consigli di Prudenza** Non Disponibile

#### 2.3 Altri pericoli

Non Disponibile

### 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

**Sinonimi** Non Applicabile



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

uva rossa semi 95% E.S.

Codice Galeno: 2748

**Formula** Non Applicabile

**Peso Molecolare** Non Applicabile

### 3.2 **Miscela**

Componenti pericolosi: nessuno

## 4 **Misure di primo soccorso**

### 4.1 **Descrizione delle misure di primo soccorso**

#### **Esposizione Inalatoria**

Portare l'infortunato all'aria aperta. Le la respirazione si interrompe, iniziare la respirazione artificiale. Richiedere soccorso medico

#### **Esposizione Cutanea**

Lavare l'area colpita con acqua e sapone

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

Risciacquare con abbondante acqua, per 5 minuti

#### **Esposizione per Ingestione**

Non indurre il vomito. Richiedere soccorso medico

**Note Generali** Non Disponibile

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 nebulizzata, schiuma, anidride carbonica, polvere

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

Non Disponibile

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

#### **Prodotti di combustione pericolosi**

Ossidi di carbonio

### 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**

Indossare dispositivi appropriati, come occhiali di sicurezza, e protezioni fisica e respiratoria

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

Non Disponibile

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

Non Disponibile

### 6.2 **Precauzioni ambientali**

Non lasciare che il prodotto venga a contatto con scarichi, falde ed acque superficiali

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

#### **Modalità per il Contenimento**

Raccogliere con materiale assorbente.

#### **Modalità per la Pulizia**

Pulire con una soluzione detergente

#### **Altre informazioni**

Contenere e trasferire in contenitori idonei per lo smaltimento



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

uva rossa semi 95% E.S.

Codice Galeno: 2748

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Non Disponibile

## 7 Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare l'inalazione di polveri, nebbie e vapori generate dalla sostanza.

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 al riparo dalla luce e dall'umidità, in luogo fresco e asciutto. La sostanza è igroscopica

### 7.3 Usi finali particolari

Non Disponibile

## 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

Non Disponibile

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Ambiente di lavoro ben ventilato dotato di cappe aspiranti

#### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

##### Protezioni per gli occhi e per il volto

Occhiali di sicurezza

##### Protezione della pelle e delle mani

Protezione delle mani: guanti in lattice

Protezione della pelle: indossare adeguati indumenti protettivi

##### Protezione respiratoria

Non necessaria se si lavora con piccole quantità in ambienti ben ventilati.

In ogni caso, indossare una maschera protettiva è raccomandato

##### Pericoli termici

Non Disponibile

##### Controlli dell'esposizione ambientale

Non Disponibile

## 9 Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Stato fisico

Solido

#### Colore

bruno-rossastro

#### Aspetto

polvere fine di colore bruno-rossastro con odore e sapore caratteristici

#### Odore

caratteristico

#### Soglia olfattiva

Non Disponibile

#### pH

Non Disponibile

#### Punto di fusione/punto di congelamento

Non Disponibile

#### 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

**Scheda di Sicurezza**

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

Modulo SS Ver. 6

**uva rossa semi 95% E.S.****Codice Galeno: 2748**

|  |                 |                 |
|--|-----------------|-----------------|
| <b>Tensione di vapore</b>  | Non Disponibile |                 |
| <b>Densità di vapore relativa</b>  |                 | Non Disponibile |
| <b>Densità e/o densità relativa</b>  |                 | Non Disponibile |
| <b>Solubilità</b>  |                 |                 |
| parzialmente solubile in acqua   |                 |                 |
| <b>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)</b>   |                 | Non Disponibile |
| <b>Temperatura di autoaccensione</b>   |                 | Non Disponibile |
| <b>Temperatura di decomposizione</b>   |                 | Non Disponibile |
| <b>Viscosità cinematica</b>  | Non Disponibile |                 |
| <b>Proprietà esplosive</b>   | Non Disponibile |                 |
| <b>Proprietà ossidanti</b>   | Non Disponibile |                 |
| <b>Caratteristiche particelle</b>  |                 | Non Disponibile |
| 9.2 <b>Altre informazioni</b>  | Non Disponibile |                 |
| <b>10 Stabilità e reattività</b>   |                 |                 |
| 10.1 <b>Reattività</b>   | Non Disponibile |                 |
| 10.2 <b>Stabilità chimica</b>  |                 |                 |
| Stabile nelle normali condizioni di stoccaggio   |                 |                 |
| 10.3 <b>Possibilità di reazioni pericolose</b>   |                 | Non Disponibile |
| 10.4 <b>Condizioni da evitare</b>  |                 |                 |
| Evitare l'esposizione a umidità, luce e aria   |                 |                 |
| 10.5 <b>Materiali incompatibili</b>  | Non Disponibile |                 |
| 10.6 <b>Prodotti di decomposizione pericolosi</b>  |                 | Non Disponibile |
| <b>11 Informazioni tossicologiche</b>  |                 |                 |
| 11.1 <b>Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n.1272/2008</b>                |                 |                 |
| <b>Sostanze</b>  |                 |                 |
| <i>tossicità acuta</i>   | Non Disponibile |                 |
| <i>corrosione cutanea/irritazione cutanea</i>  |                 | Non Disponibile |
| <i>gravi danni oculari /irritazione oculare</i>  |                 | Non Disponibile |
| <i>sensibilizzazione respiratoria o cutanea</i>  |                 | Non Disponibile |
| <i>mutagenicità delle cellule germinali</i>  |                 | Non Disponibile |
| <i>cancerogenicità</i>   | Non Disponibile |                 |
| <i>tossicità per la riproduzione</i>   |                 | Non Disponibile |
| <i>tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola</i>                                |                 | Non Disponibile |
| <i>tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta</i>                               |                 | Non Disponibile |
| <i>pericolo in caso di aspirazione</i>   |                 | Non Disponibile |
| <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>   |                 |                 |
| <b>Proprietà di interferanza con il sistema endocrino</b>  |                 | Non Disponibile |



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

uva rossa semi 95% E.S.

Codice Galeno: 2748

### Altre informazioni

Evitare l'assunzione orale in pazienti affetti da alcolismo e malattie del fegato

## 12 Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Non si conoscono dati sulla ecotossicità della sostanza

### 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

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 secondo il regolamento vigente

#### Contenitori contaminati

I contenitori possono contenere residui di prodotto. Rispettare le precauzioni e smaltire secondo il regolamento vigente

#### 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

## 15 Informazioni sulla regolamentazione

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

OSHA: questo prodotto non è classificato in nessuna categoria di pericolo OSHA

TSCA: tutti i componenti sono elencati nell'inventario TSCA

CERCLA: le fuoriuscite non sono soggette a segnalazione speciale da parte di CERCLA

RCRA: non specificato

SARA Titolo III: questo prodotto non è classificato in nessuna categoria SARA

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non Disponibile

## 16 Altre informazioni

### 16.1 Revisione e Punti Revisione

La corrente revisione n.10 e' motivata da modifiche ai punti: 4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

**uva rossa semi 95% E.S.**

Codice Galeno: 2748

### 16.2 **Abbreviazioni ed acronimi**

ADN: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne - ADR: Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose su strada - C&L: Classificazione ed etichettatura - CAS: Numero del Chemical Abstracts Service (CAS) - CCR: Centro comune di ricerca - CE: Comunità europea - CEE: Comunità economica europea - CEN: Comitato europeo di normalizzazione - CL50: Concentrazione letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio - CLP: Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008 - CMR: Cancerogene, mutagene e tossiche per la riproduzione - CSA: Valutazione sicurezza chimica - CSR: Relazione sulla sicurezza chimica - DC: Dichiarante capofila - DL50: Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (dose letale mediana) - DNEL: Livello derivato senza effetto - DPD: Direttiva 1999/45/CE sui preparati pericolosi - DPI: Dispositivi di protezione individuale - DSP: Direttiva 67/548/CEE sulle sostanze pericolose - ECHA: Agenzia europea per le sostanze chimiche - EG: Entità giuridica - EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale - ELINCS: Lista europea delle sostanze chimiche notificate - EN: Norma europea - EQS: Norme di qualità ambientale - Euphrac: Catalogo europeo delle frasi standard - EWC: Catalogo europeo dei rifiuti (sostituito dal LoW, cfr. dopo) - F/I: Fabbriante/importatore - GES: Scenari d'esposizione generici - GHS: Sistema mondiale armonizzato - GU: Gazzetta ufficiale - IATA: Associazione internazionale dei trasporti aerei - ICAO-TI: Istruzioni tecniche per il trasporto sicuro di merci pericolose per via aerea - IMDG: Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose - IMSBC: Codice internazionale per il trasporto dei carichi solidi alla rinfusa - IUCLID: Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme - IUPAC: Unione internazionale della chimica pura e applicata - Kow: Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua - LoW: Elenco di rifiuti (cfr. <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>) - Numero CE Numero EINECS e ELINCS: (cfr. anche EINECS e ELINCS) - OC: Condizioni operative - OCSE: Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici - OEL: Limiti di esposizione professionale - ONU: Organizzazione delle Nazioni Unite - OSHA: Agenzia europea per la sicurezza e la salute sul lavoro - PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica - PEC: Prevedibili concentrazioni con effetti - PMI: Piccole e medie imprese - PNEC: Prevedibili concentrazioni prive di effetti - (Q)SAR: Relazione quantitativa tra struttura e attività - RE: Rappresentante esclusivo - REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche, Regolamento (CE) n. 1907/2006 - RID: Regolamento relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per ferrovia - RIP: Progetto di attuazione di REACH - RMM: Misura di gestione dei rischi - SCBA: Autorespiratori - SDS: Scheda di dati di sicurezza - SDSM: Scheda di dati di sicurezza dei materiali - SEE: Spazio economico europeo (UE+ Islanda, Liechtenstein e Norvegia) - SIEF: Forum per lo scambio di informazioni sulle sostanze - SM: Stati membri - STA: Stima della tossicità acuta - STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio - (STOT) RE: Esposizione ripetuta - (STOT) SE: Esposizione singola - SVHC: Sostanze estremamente problematiche - TI: Tecnologie dell'informazione - UE: Unione europea - UFI: Identificatore unico di formula - UV: Utilizzatore a valle - vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile

### 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

### 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