



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 5

**lampone E.S.****Codice Galeno: 4175**

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome del prodotto** lampone E.S.  
**Codice del prodotto** 4175  
**Numero Indice** N.A.  
**Numero CAS** 84929-76-0  
**Numero CE** N.D.

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

**Usi Identificativi** materia prima per uso alimentare / 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**  
Tel. 0266101029 - Centro Antiveleni - Ospedale Niguarda ca Granda - Milano  
Tel. 038224444 - Centro Antiveleni - IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia  
Tel. 800883300 - Centro Antiveleni - Ospedali Riuniti - Bergamo  
Tel. 0557947819 - Centro Antiveleni - Ospedale Careggi - Firenze  
Tel. 063054343 - Centro Antiveleni - Policlinico Gemelli - Roma  
Tel. 0649978000 - Centro Antiveleni - Policlinico Umberto I - Roma  
Tel. 0817472870 - Centro Antiveleni - Ospedale Cardarelli - Napoli

### 2 Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008. Questa sostanza non è classificata come pericolosa secondo la Direttiva 67/548/CEE.

**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]**

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE o le corrispondenti normative nazionali

**Avvertenza** NESSUNA

**Indicazioni di Pericolo**

N.D.

**Consigli di Prudenza**

N.D.

**Descrizioni Supplementari del Rischio**

N.D.

#### 2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

### 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze



**Scheda di Sicurezza**  
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 5

**lampone E.S.**

**Codice Galeno: 4175**

**Sinonimi**

denominazione botanica: Rubus idaeus L.; famiglia: Rosaceae;

**Formula**

N.A.

**Peso Molecolare**

N.A.

**3.2 Miscele**

Estratto di lampone (Rubus idaeus L.)

Eccipienti: Maltodestrina CAS: 9050-36-6

Sostanze ausiliarie: <= 0.5% silice colloidale anidra CAS: 7631-86-9

**4 Misure di primo soccorso**

**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

**Esposizione Inalatoria**

Se viene respirato, trasportare la persona all'aria fresca. Se non respira, somministrare respirazione artificiale.

**Esposizione Cutanea**

Lavare con sapone e molta acqua.

**Esposizione per Contatto con gli Occhi**

Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua.

**Esposizione per Ingestione**

Non somministrare alcunchè a persone svenute. Sciacquare la bocca con acqua.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**

I più importanti sintomi ed effetti conosciuti sono descritti nella sezione 2.2 sull'etichettatura e/o nella sezione 11.

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

N.D.

**5 Misure antincendio**

**5.1 Mezzi di estinzione**

**Mezzi di estinzione IDONEI**

Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica

**Mezzi di estinzione NON idonei**

N.D.

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

Ossidi di carbonio, Ossidi di azoto (NOx)

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

Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spegnere l'incendio.

**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**

N.D.

**Per chi interviene direttamente**

Evitare la formazione di polvere. Evitare di respirare vapori/nebbia/gas. Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

**6.2 Precauzioni ambientali**

Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 5

**lampone E.S.**

**Codice Galeno: 4175**

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

#### **Modalità di Contenimento**

Spazzare e spalare. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

#### **Modalità di Bonifica**

N.D.

#### **Altre informazioni e Tecniche NON idonee**

N.D.

### 6.4 **Riferimento ad altre sezioni**

Per lo smaltimento riferirsi alla sezione 13.

## 7 **Manipolazione e immagazzinamento**

### 7.1 **Precauzioni per la manipolazione sicura**

Adottare un'adeguata ventilazione nei luoghi dove si sviluppano le polveri. Per le precauzioni vedere la sezione 2.2.

### 7.2 **Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Immagazzinare in luogo fresco. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato.

### 7.3 **Usi finali particolari**

A parte gli usi descritti nella sezione 1.2 non sono contemplati altri usi specifici

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

### 8.1 **Parametri di controllo**

Componenti con limiti di esposizione: Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

### 8.2 **Controlli dell'esposizione**

#### **Controlli tecnici idonei**

Prassi generale di igiene industriale

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

##### **Protezioni per occhi/volto**

Utilizzare dispositivi per la protezione oculare testati e approvati secondo i requisiti di adeguate norme tecniche come NIOSH (USA) o EN 166 (EU)

##### **Protezione della pelle/mani**

Protezione della pelle: Manipolare con guanti. I guanti devono essere controllati prima di essere usati. Usare una tecnica adeguata per la rimozione dei guanti (senza toccare la superficie esterna del guanto) per evitare il contatto della pelle con questo prodotto. Smaltire i guanti contaminati dopo l'uso in accordo con la normativa vigente e le buone pratiche di laboratorio. Lavare e asciugare le mani. I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 89/686/CEE e gli standard EN 374 che ne derivano.

Protezione fisica: Scegliere una protezione fisica secondo le sue caratteristiche, alla concentrazione, alla quantità di sostanze pericolose e al tipo di posto di lavoro., Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in funzione della concentrazione e la quantità di sostanza pericolosa al posto di lavoro.

##### **Protezione respiratoria**

Non è richiesta la protezione delle vie respiratorie. Se se desidera la protezione dai livelli di polveri, utilizzare maschere antipolvere con filtri di tipo P1 (EN 143). Utilizzare respiratori e componenti testati e approvati dai competenti organismi di normazione, quali il NIOSH (USA) il CEN (UE).

##### **Pericoli termici**

N.D.

#### **Controlli dell'esposizione ambientale**

Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.

## 9 **Proprietà fisiche e chimiche**

**Scheda di Sicurezza**

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

Modulo SS Ver. 5

**lampone E.S.****Codice Galeno: 4175****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

<b>Aspetto</b>	polvere fine di colore rosso	
<b>Odore</b>	caratteristico	
<b>Soglia olfattiva</b>	N.D.	
<b>pH</b>	N.D.	
<b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>		N.D.
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>		N.D.
<b>Punto di infiammabilità</b>	N.D.	
<b>Tasso di evaporazione</b>	N.D.	
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>		N.D.
<b>Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>		N.D.
<b>Tensione di vapore</b>	N.D.	
<b>Densità di vapore</b>	N.D.	
<b>Densità relativa</b>	N.D.	
<b>Solubilità</b>	N.D.	
<b>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)</b>		N.D.
<b>Temperatura di autoaccensione</b>		N.D.
<b>Temperatura di decomposizione</b>		N.D.
<b>Viscosità</b>	N.D.	
<b>Proprietà esplosive</b>	N.D.	
<b>Proprietà ossidanti</b>	N.D.	

**9.2 Altre informazioni**

N.D.

**10 Stabilità e reattività****10.1 Reattività**

N.D.

**10.2 Stabilità chimica**

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

N.D.

**10.4 Condizioni da evitare**

N.D.

**10.5 Materiali incompatibili**

Agenti ossidanti forti

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Altre prodotti di decomposizione pericolosi - Nessun dato disponibile In caso di incendio: vedere la sezione 5

**11 Informazioni tossicologiche****11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

Sostanze

tossicità acuta	N.D.	
corrosione/irritazione cutanea		N.D.
lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi		N.D.
sensibilizzazione respiratoria o cutanea		N.D.
mutagenicità delle cellule germinali		N.D.



## Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 5

**lampone E.S.****Codice Galeno: 4175**

cancerogenicità

IARC: Nessun componente di questo prodotto presente a livelli maggiori o uguali allo 0.1% è identificato come cancerogeno conosciuto o previsto dallo IARC.

tossicità per la riproduzione

N.D.

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola

N.D.

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta

N.D.

pericolo in caso di aspirazione

N.D.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

N.D.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

N.D.

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

N.D.

Effetti interattivi

N.D.

Assenza di dati specifici

N.D.

Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

N.D.

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

Altre informazioni

Al meglio della nostra conoscenza, le proprietà chimiche, fisiche e tossicologiche non sono state oggetto di studi approfonditi.

## 12 Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

N.D.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

N.D.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

N.D.

### 12.4 Mobilità nel suolo

N.D.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

N.D.

### 12.7 Altri effetti avversi

N.D.

## 13 Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Conferire le soluzioni non riciclabili e le eccedenze ad una società di smaltimento rifiuti autorizzata.

Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato

## 14 Informazioni sul trasporto

Trasporto non regolamentato.

### 14.1 Numero ONU

N.D.

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

N.D.

ADR/RID

Merci non pericolose

IMDG

Not dangerous goods

IATA

Not dangerous goods

**Scheda di Sicurezza**

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

Modulo SS Ver. 5

**lampone E.S.****Codice Galeno: 4175****14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

N.D.

**14.4 Gruppo d'imballaggio**

N.D.

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

N.D.

ADR/RID no

IMDG no

IATA no

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

N.D. N.D.

**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC**

N.D.

**15 Informazioni sulla regolamentazione****15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

N.D.

**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.1 e' motivata da modifiche ai punti: 11, 12

**16.2 Legenda dei simboli**

N.D.

**16.3 Bibliografia**

N.D.

**16.4 Metodi di Valutazione delle Miscele**

N.D.

**16.5 Formazione dei Lavoratori**

N.D.

**16.6 Ulteriori Informazioni**

N.D.

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.