



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

piper longum E.S. 1.5%

Codice Galeno: 3517

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto piper longum E.S. 1.5%
Codice del prodotto 3517

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

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 NESSUNA**Indicazioni di Pericolo** Non Disponibile

Consigli di Prudenza

P280 - Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.

P285 - In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

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.

2.3 Altri pericoli

Non Disponibile

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Sinonimi Non Applicabile**Formula** Non Applicabile**Peso Molecolare** Non Applicabile

3.2 Miscele

Componenti:

Piper longum

Maltodestrina; CAS 9050-36-6; EINECS 232-940-4; n.CEE E1400



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

piper longum E.S. 1.5%

Codice Galeno: 3517

4 Misure di primo soccorso

4.1 **Descrizione delle misure di primo soccorso**

Rimuovere dall'esposizione. Rimuovere eventuali indumenti contaminati. I soggetti che sviluppano serie reazioni di ipersensibilità devono ricevere immediate cure mediche.

Esposizione Inalatoria

Può causare irritazione. Ventilare con aria fresca. Se necessario, consultare il medico.

Esposizione Cutanea

Sciacquare abbondantemente con acqua e sapone.

Esposizione per Contatto con gli Occhi

Leggermente irritante. Rimuovere le eventuali lenti a contatto e sciacquare abbondantemente gli occhi con acqua. Consultare il medico.

Esposizione per Ingestione

Sciacquare abbondantemente la bocca con acqua. Consultare il medico.

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, CO₂, acqua nebulizzata, polveri chimiche e schiuma in quantità appropriata in modo da circondare il fuoco ed i materiali.

Speciali procedure anti-fuoco: Come regola generale in caso di incendio, evacuare il personale in un luogo sicuro

Mezzi di estinzione NON idonei

Non Disponibile

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

Come consuetudine con tutte le polveri, è consigliabile la messa a terra delle apparecchiature meccaniche per evitare scariche di elettricità statica. Gas tossici possono liberarsi durante la combustione.

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

È consigliabile indossare respiratore ed abbigliamento protettivo.

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 maschere adeguate ed abbigliamento di protezione. (consultare il punto 8)

6.2 **Precauzioni ambientali**

Non disperdere nell'ambiente. Raccogliere il materiale fuoriuscito servendosi di dispositivi adatti (sabbia, segatura, calce, carbonato di sodio) e disporlo in adatto contenitore per lo smaltimento. Ventilare e pulire l'area in cui si è verificata la fuoriuscita.

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

Modalità per il Contenimento

Non Disponibile

Modalità per la Pulizia

Non Disponibile

Altre informazioni

Non Disponibile

6.4 **Riferimento ad altre sezioni**

Non Disponibile

7 Manipolazione e immagazzinamento



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

piper longum E.S. 1.5%

Codice Galeno: 3517

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Il prodotto deve essere maneggiato secondo etichetta per assicurare l'integrità dello stesso. Posizionarlo a temperatura ambiente, in un luogo fresco ed asciutto, in contenitori ben chiusi. Tenere lontano da agenti ossidanti e fonti di ignizione.

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

Maneggiare il prodotto in luoghi ben ventilati indossando un equipaggiamento adeguato. Utilizzare un sistema per il controllo e l'abbattimento delle polveri. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Lavarsi abbondantemente dopo l'uso, indossare quotidianamente indumenti puliti e lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Non mangiare, bere o fumare vicino al prodotto.
(consultare il punto 8)

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

Evitare il contatto con pelle e occhi. Non inalare o ingerire la polvere.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per gli occhi e per il volto

Utilizzare occhiali di sicurezza

Protezione della pelle e delle mani

Utilizzare guanti/camici protettivi per motivi igienici.

Protezione respiratoria

Utilizzare maschere adeguate.

Pericoli termici Non Disponibile

Controlli dell'esposizione ambientale

Ventilazione:

- locale
- meccanica
- altro

Predisporre e mantenere ventilazione nei locali.

- raccomandata
- raccomandata
- nessuna

Altri equipaggiamenti per il personale/ dispositivi e procedure: Seguire le Norme di Buona Fabbricazione.

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Polvere igroscopica di colore marrone
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 infiammabile in condizioni normali



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

piper longum E.S. 1.5%

Codice Galeno: 3517

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

0.6-0.8 g/ml

Solubilità

Solubilità in acqua Non inferiore al 70%

Solubilità nei solventi Non inferiore al 50%

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**

Non Disponibile

10 Stabilità e reattività10.1 **Reattività**

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni d'uso.

10.2 **Stabilità chimica**

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni d'uso.

10.3 **Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuna

10.4 **Condizioni da evitare**

Il prodotto è stabile dal punto di vista della sicurezza nelle normali condizioni d'uso. Tenere lontano da possibili fonti di ignizione.

10.5 **Materiali incompatibili**

Forti agenti ossidanti.

10.6 **Prodotti di decomposizione pericolosi**CO, CO₂.

Polimerizzazioni pericolose del prodotto: Nessuna.

11 Informazioni tossicologiche11.1 **Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n.1272/2008****Sostanze***tossicità acuta* Non Disponibile*corrosione cutanea/irritazione cutanea*

Non Disponibile

gravi danni oculari /irritazione oculare

Può causare leggera irritazione agli occhi.

sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Non Disponibile

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



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

piper longum E.S. 1.5%

Codice Galeno: 3517

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

11.2 Informazioni su altri pericoli

Altre informazioni

I soggetti che sviluppano reazioni di ipersensibilità dovrebbero ricevere immediate cure mediche. Come regola generale, quando si maneggia PIPER

LONGUM ESTRATTO evitare ogni contatto con la polvere. Conservare in contenitori chiusi e usare adeguata ventilazione. Lavare abbondantemente dopo aver maneggiato il prodotto. Le persone che trattano prodotti chimici dovrebbero considerare che questi possono essere prodotti potenzialmente pericolosi anche se i loro rischi particolari non vengono specificati o non sono conosciuti.

12 Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità Non Disponibile**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

Sulle disposizioni per lo smaltimento del materiale consultare l'ufficio locale competente.

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 Non Disponibile**15.2 Valutazione della sicurezza chimica** Non Disponibile

16 Altre informazioni

16.1 Revisione e Punti Revisione

La corrente revisione n.2 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 Disponibile ADN: Accordo europeo relativo al trasporto**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



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

piper longum E.S. 1.5%

Codice Galeno: 3517

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**

Abbreviazioni ed acronimi:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement International concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer(Regulation

Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail).

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substance

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

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.