



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878
Modulo SS Ver. 6

magnesio glicerofosfato

Codice Galeno: 918

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto magnesio glicerofosfato
Codice del prodotto 918
Numero Indice Non Applicabile
Numero CAS 927-20-8
Numero CE 213-149-3

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]

Pittogrammi Non Applicabile

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 magnesio glicerofosfato



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

magnesio glicerofosfato

Codice Galeno: 918

Numero CAS	927-20-8
Numero CE	213-149-3
Peso del contenuto in Percentuale	circa 100%
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

Consentire alla vittima di riposare in un'area ben ventilata. Rivolgersi immediatamente a un medico

Esposizione Cutanea

In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua. Lavare delicatamente e accuratamente la pelle contaminata con acqua corrente e sapone non abrasivo. Prestare particolare attenzione a pulire pieghe, fessure, pieghe e inguine. Coprire l'area parte irritata della pelle con un emolliente. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

In caso fosse necessario, lavare con un sapone disinfettante e coprire la pelle contaminata con una crema antibatterica. Cercare cure mediche.

Esposizione per Contatto con gli Occhi

Controlla e rimuovi eventuali lenti a contatto. Non usare un unguento per gli occhi. Rivolgersi a un medico.

Esposizione per Ingestione

Non provocare il vomito. Allentare gli indumenti stretti come colletti, cravatte o cinture. Se la vittima non respira, eseguire la respirazione bocca a bocca. Rivolgersi immediatamente a un medico

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

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

5 Misure antincendio

5.1 **Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione IDONEI

PICCOLO INCENDIO: Usare polvere chimica secca.

GRANDE INCENDIO: Usare acqua nebulizzata, nebbia o schiuma. Non utilizzare un getto d'acqua

Mezzi di estinzione NON idonei

Non Disponibile

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

Può essere combustibile ad alta temperatura.

Può sviluppare composti dalla combustione come ossidi di carbonio (CO, CO₂) fosfati o ossidi metallici

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**

Piccola fuoriuscita: utilizzare strumenti adeguati per mettere il solido sversato in un comodo contenitore per lo smaltimento dei rifiuti. Terminare la pulizia spargendo acqua sulla superficie contaminata e smaltire secondo i requisiti delle autorità locali e regionali.

Grande fuoriuscita: utilizzare una pala per mettere il materiale in un comodo contenitore per lo smaltimento dei rifiuti. Terminare la pulizia spargendo acqua sulla superficie contaminata e consentire l'evacuazione attraverso il sistema sanitario.

Per chi NON interviene direttamente



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

magnesio glicerofosfato

Codice Galeno: 918

Per chi interviene direttamente

6.2 **Precauzioni ambientali**

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

Modalità per il Contenimento

Modalità per la Pulizia

Altre informazioni

6.4 **Riferimento ad altre sezioni**

7 **Manipolazione e immagazzinamento**

7.1 **Precauzioni per la manipolazione sicura**

Tenere lontano dal calore. Tenere lontano da fonti di ignizione. I contenitori vuoti presentano un rischio di incendio, evaporare i residui sotto cappa aspirante. Mettere a terra tutte le apparecchiature contenenti materiale. Non respirare la polvere. Indossare indumenti protettivi adeguati. In caso di ventilazione insufficiente, indossare un'adeguata attrezzatura respiratoria. In caso di malessere consultare un medico e mostrare l'etichetta quando possibile. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

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**

Conservare il contenitore in un luogo fresco e asciutto. Mettere a terra tutte le apparecchiature contenenti materiale. Tenere il contenitore ben chiuso.

Conservare in un luogo fresco e ben ventilato. I materiali combustibili devono essere conservati lontano da fonti di calore estremo e lontano da forti agenti ossidanti.

7.3 **Usi finali particolari**

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

8.1 **Parametri di controllo**

8.2 **Controlli dell'esposizione**

Controlli tecnici idonei

Utilizzare involucri di processo, ventilazione di scarico locale o altri controlli tecnici per mantenere i livelli della esposizione aerea al di sotto dei limiti consigliati. Se le operazioni dell'utente generano polvere, fumi o nebbie, utilizzare la ventilazione per mantenere l'esposizione contaminante aerea al di sotto del limite di esposizione.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**Protezioni per gli occhi e per il volto**

Occhiali antispruzzo.

Protezione della pelle e delle mani

Camice da laboratorio. Guanti

Protezione respiratoria

Mascherina per polvere. Assicurarsi di utilizzare un respiratore approvato/certificato o equivalente.

Pericoli termici**Controlli dell'esposizione ambientale**

9 **Proprietà fisiche e chimiche**

9.1 **Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Per queste informazioni, fare riferimento direttamente al certificato di analisi o specifiche

Aspetto**Odore****Soglia olfattiva****pH**



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

Modulo SS Ver. 6

magnesio glicerofosfato

Codice Galeno: 918

Punto di fusione/punto di congelamento
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione
Punto di infiammabilità
Tasso di evaporazione
Infiammabilità (solidi, gas)
Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività
Densità di vapore relativa
Densità e/o densità relativa
Solubilità
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)
Temperatura di autoaccensione
Temperatura di decomposizione
Viscosità cinematica
Proprietà esplosive
Proprietà ossidanti

9.2 Altre informazioni

10 Stabilità e reattività

10.1 Reattività Non Disponibile

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile

10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non Disponibile

10.4 Condizioni da evitare Non Disponibile

10.5 Materiali incompatibili

Non Disponibile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non Disponibile

11 Informazioni tossicologiche

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

Sostanze

tossicità acuta

Pericoloso in caso di contatto con la pelle (irritante) o di ingestione.

corrosione cutanea/irritazione cutanea

gravi danni oculari /irritazione oculare

Non Disponibile

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



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

Modulo SS Ver. 6

magnesio glicerofosfato

Codice Galeno: 918

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

11.2 Informazioni su altri pericoli

Altre informazioni Non Disponibile

12 Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Non Disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità

Non sono probabili prodotti di degradazione a breve termine potenzialmente pericolosi. Tuttavia, a lungo termine possono formarsi prodotti di degradazione.

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

Smaltimento dei rifiuti

Prodotto

Non Disponibile

Contenitori contaminati

Non Disponibile

14 Informazioni sul trasporto

trasporto non regolamentato

14.1 Numero ONU o Numero ID

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio

14.5 Pericoli per l'ambiente

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non Disponibile

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Il prodotto non rientra in nessuno dei codici IMDG (da 1 a 9)

. Merce non pericolosa

15 Informazioni sulla regolamentazione

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

Secondo le linee guida CE - Nessuna normativa applicabile secondo le linee guida CE.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica Non Disponibile

16 Altre informazioni



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

magnesio glicerofosfato

Codice Galeno: 918

16.1 **Revisione e Punti Revisione**

La corrente revisione n.10 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 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 Applicabile

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.