



Scheda di Sicurezza

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

magnesio bisglicinato 18-20%

Codice Galeno: 6184

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	magnesio bisglicinato 18-20%
Codice del prodotto	6184
Numero Indice	Non Applicabile
Numero CAS	14783-68-7
Numero CE	238-852-2

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi Identificativi materia prima per uso chimico e 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]

Avvertenza NESSUNA

Indicazioni di Pericolo

Non Disponibile

Consigli di Prudenza

Non Disponibile

Informazioni Supplementari sui Pericoli (EU)

Panoramica di emergenza

Come parte di una buona procedura di igiene e sicurezza industriale e personale, evitare qualsiasi esposizione non necessaria alla sostanza chimica e assicurare una pronta rimozione da pelle, occhi e indumenti.

2.3 Altri pericoli

Inalazione: non dovrebbe essere pericoloso per la salute.

Ingestione: grandi dosi orali possono causare irritazione al tratto gastrointestinale.

Contatto con la pelle: non è previsto un rischio per la salute dovuto all'esposizione cutanea.



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

magnesio bisglicinato 18-20%

Codice Galeno: 6184

Contatto con gli occhi: non dovrebbe essere pericoloso per la salute.
Esposizione cronica: nessuna informazione trovata.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Denominazione	magnesio bisglicinato 18-20%
Numero CAS	14783-68-7
Numero CE	238-852-2
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

portare all'aria aperta. Chiedere assistenza medica per qualsiasi difficoltà respiratoria.

Esposizione Cutanea

lavare la parte esposta con acqua e sapone. Chiedere consiglio al medico se l'irritazione si sviluppa.

Esposizione per Contatto con gli Occhi

lavare a fondo con acqua corrente. Chiedere consiglio al medico se l'irritazione si sviluppa.

Esposizione per Ingestione

se vengono inghiottite grandi quantità, somministrare acqua da bere e consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Inalazione: non dovrebbe essere pericoloso per la salute.

Ingestione: grandi dosi orali possono causare irritazione al tratto gastrointestinale.

Contatto con la pelle: non è previsto un rischio per la salute dovuto all'esposizione cutanea.

Contatto con gli occhi: non dovrebbe essere pericoloso per la salute.

Esposizione cronica: nessuna informazione trovata.

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

Non Disponibile

Mezzi di estinzione NON idonei

Non Disponibile

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non Disponibile

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

Per chi NON interviene direttamente

Non Disponibile



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

magnesio bisglicinato 18-20%

Codice Galeno: 6184

Per chi interviene direttamente

Ventilare l'area di perdita o fuoriuscita. Indossare equipaggiamento di protezione personale adeguato come specificato nella Sezione 8.

6.2 **Precauzioni ambientali**

Non Disponibile

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

Modalità per il Contenimento

Spazzare e versare in un contenitore per il recupero o lo smaltimento. Aspirare o spazzare bagnato può essere usato per evitare dispersione della polvere. Piccole quantità di residui possono essere scaricate in fogna con abbondante acqua.

Modalità per la Pulizia

Non Disponibile

Altre informazioni

Non Disponibile

6.4 **Riferimento ad altre sezioni**

Non Disponibile

7 Manipolazione e immagazzinamento

7.1 **Precauzioni per la manipolazione sicura**

Conservare in un contenitore ermeticamente chiuso, conservato in un luogo fresco, asciutto e ventilato.

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**

Proteggere da danni fisici.

Isolare da qualsiasi fonte di calore o accensione. Contenitori di questo materiale possono essere pericolosi quando sono vuoti conservare i residui del prodotto (polvere, solidi); osservare tutte le avvertenze e le precauzioni elencate per il prodotto

7.3 **Usi finali particolari**

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 **Parametri di controllo**

Limiti di esposizione nell'aria: 10 mg / m³ di polvere totale senza amianto e <1% di silice cristallina per particelle non altrimenti classificate (PNOC).

Sistema di ventilazione: in generale, la ventilazione per diluizione è un controllo soddisfacente sui rischi per la salute di questa sostanza.

Tuttavia, se le condizioni di utilizzo creano disagio per il lavoratore, è necessario prendere in considerazione un sistema di scarico locale.

8.2 **Controlli dell'esposizione**

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per gli occhi e per il volto

utilizzare occhiali di protezione chimica. Mantenere la fontana per il lavaggio degli occhi e le attrezzature per l'irrigazione rapida nell'area di lavoro.

Protezione della pelle e delle mani

Protezione della pelle: indossare guanti protettivi e indumenti puliti.

Mantenere la fontana per il lavaggio degli occhi e le attrezzature per l'irrigazione rapida nell'area di lavoro.

Protezione respiratoria

Respiratori personali: N.A.

Pericoli termici

Non Disponibile



Scheda di Sicurezza

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

magnesio bisglicinato 18-20%

Codice Galeno: 6184

Controlli dell'esposizione ambientale

Non Disponibile

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

polvere bianca o quasi bianca

Odore

Non Disponibile

Soglia olfattiva

Non Disponibile

pH

Non Disponibile

Punto di fusione/punto di congelamento

Non Disponibile 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

Tensione di vapore

Non Disponibile

Densità di vapore relativa

Non Disponibile

Densità e/o densità relativa

densità allo scuotimento: 0.5 - 0.8 g/ml densità versamento: 0

Solubilità

praticamente insolubile in acqua (0.010 /0.1 l)

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 reattività

10.1 Reattività

stabile nelle normali condizioni di utilizzo

10.2 Stabilità chimica

stabile nelle normali condizioni di utilizzo

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non Disponibile

10.4 Condizioni da evitare

Non Disponibile

10.5 Materiali incompatibili

sostanze ad alto pH

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

Non Disponibile



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

magnesio bisglicinato 18-20%

Codice Galeno: 6184

<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	
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	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 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		
Tutto ciò che non può essere salvato per il recupero o il riciclaggio dovrebbe essere gestito in uno smaltimento appropriato e approvato. L'elaborazione, l'uso o la contaminazione di questo prodotto possono modificare le opzioni di gestione dei rifiuti. Le normative statali e locali sullo smaltimento possono differire dalle normative federali sullo smaltimento.		
Contenitori contaminati		
Smaltire il contenitore e i contenuti non utilizzati in conformità con i requisiti federali, statali e locali.		
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	



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

magnesio bisglicinato 18-20%

Codice Galeno: 6184

- 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 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: Fabbricante/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



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

magnesio bisglicinato 18-20%

Codice Galeno: 6184

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.