



**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 / m<sup>3</sup> 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	
<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
<b>11.2 Informazioni su altri pericoli</b>		
<b>Altre informazioni</b>	Non Disponibile	
<b>12 Informazioni ecologiche</b>		
<b>12.1 Tossicità</b>		
Non Disponibile		
<b>12.2 Persistenza e degradabilità</b>		
Non Disponibile		
<b>12.3 Potenziale di bioaccumulo</b>		
Non Disponibile		
<b>12.4 Mobilità nel suolo</b>		
Non Disponibile		
<b>12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB</b>		
Non Disponibile		
<b>12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino</b>	Non Disponibile	
<b>12.7 Altri effetti avversi</b>		
Non Disponibile		
<b>13 Considerazioni sullo smaltimento</b>		
<b>13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti</b>		
<b>Prodotto</b>		
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.		
<b>Contenitori contaminati</b>		
Smaltire il contenitore e i contenuti non utilizzati in conformità con i requisiti federali, statali e locali.		
<b>14 Informazioni sul trasporto</b>		Trasporto non regolamentato.
<b>14.1 Numero ONU o Numero ID</b>	Non Disponibile	
<b>14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>	Non Disponibile	
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	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.