



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

Codice Galeno: 520

1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1 Identificatore del prodotto**

Nome del prodotto magnesio cloruro esaidrato Ph.Eur.
Codice del prodotto 520
Numero Indice Non Applicabile
Numero CAS 7791-18-6
Numero CE 232-094-6
Numero Registrazione - NON VALORIZZATO -

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**Usi Identificativi**

Prodotti chimici industriali. Parte delle soluzioni per infusione e dialisi. Supplemento di cibo

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****Avvertenza** NESSUNA**Indicazioni di Pericolo**

Non Disponibile

Consigli di Prudenza

Non Disponibile

2.3 Altri pericoli



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

magnesio cloruro esaidrato Ph.Eur.

Codice Galeno: 520

La sostanza non ha proprietà di interferenza endocrina conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione. La sostanza non rispetta i criteri per l'identificazione delle sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche (sostanze PBT) e delle sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili (sostanze vPvB), in conformità all'allegato XIII del regolamento (CE) N.1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) con successive modifiche

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Denominazione	magnesio cloruro esaidrato Ph.Eur.
Numero CAS	7791-18-6
Numero CE	232-094-6
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

Cercare di tutelarsi. In caso della comparsa di qualsiasi genere di problema di salute o in caso di dubbi, contattare un medico e illustrare le informazioni inserite all'interno della scheda dei dati di sicurezza. In caso di incoscienza, non somministrare alcun tipo di cibo

Esposizione Inalatoria

Interrompere immediatamente l'esposizione; portare la persona contaminata all'aria aperta. Nelle condizioni più gravi che potrebbero portare a rischiare la vita, effettuare innanzitutto la rianimazione della persona contaminata e assicurarsi che vi sia la possibilità di avere un'assistenza medica adeguata

Esposizione Cutanea

Rimuovere gli indumenti contaminati. E lavarli prima di indossarli nuovamente. Lavare l'area contaminata con una grande quantità di acqua, possibilmente tiepida. Un sapone, una soluzione o uno shampoo dovranno essere utilizzati solamente se non sono presenti ferite alla cute. Somministrare delle cure mediche in caso di irritazioni persistenti alla cute.

Esposizione per Contatto con gli Occhi

Sciogliere gli occhi immediatamente con acqua corrente, aprire le palpebre (sfregando qualora risulti necessario); rimuovere immediatamente le lenti a contatto dalla persona contaminata qualora suddette lenti risultino rovinate. In nessun caso verrà eseguita la neutralizzazione! Somministrare delle cure mediche, possibilmente specializzate

Esposizione per Ingestione

Sciogliere la bocca con acqua pulita. In caso di disturbi, richiedere un aiuto medico. **NON INDURRE IL VOMITO!** Somministrare delle cure mediche

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

In caso di inalazione uò irritare le vie respiratorie: non previsto.

In caso di contatto con la pelle: possibili irritazioni.

In caso di contatto con gli occhi: possibili irritazioni.

In caso di ingestione: nausea, dolori di stomaco, vomito, diarrea

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

Trattamenti sintomatici. Gli effetti della tossicità acuta del magnesio sono parzialmente compensati dall'uso del tartrato di calcio. Anche il supporto ventricolare insieme all'infusione di cloruro di calcio e alla minzione forzata con mannitolo può avere successo

5 Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione IDONEI



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

magnesio cloruro esaidrato Ph.Eur.

Codice Galeno: 520

Disposizione variabile degli estintori in base all'ubicazione del fuoco. Schiuma resistente all'alcool, con diossido di carbonio, in polvere e con sistema ad acqua nebulizzata

Mezzi di estinzione NON idonei

Getto d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non infiammabile. Al riscaldamento, si verifica la decomposizione con il rilascio di acido cloridrico o cloro

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Autorespiratori con guanti resistenti agli agenti chimici. Utilizzare un autorespiratore isolante e indumenti protettivi a corpo pieno

6 Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Seguire le indicazioni della sezione 7 e della sezione 8. Evitare il contatto con pelle e occhi. Fornire una ventilazione adeguata

Per chi NON interviene direttamente

Non Disponibile

Per chi interviene direttamente

Non Disponibile

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare la contaminazione di terreni e superfici fognarie o falde acquifere.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Modalità per il Contenimento

Raccogliere il prodotto meccanicamente in maniera appropriata. Smaltimento del materiale raccolto in conformità alle indicazioni inserite all'interno della sezione 13.

Modalità per la Pulizia

Dopo aver rimosso il prodotto, lavare la zona contaminata con abbondante acqua

Altre informazioni

Non Disponibile

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Consultare le sezioni 7, 8 e 13

7 Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Utilizzare attrezzature protettive personali così come viene esplicitato all'interno della sezione 8. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavare accuratamente le mani e le parti del corpo più esposte dopo l'uso.

Osservare i regolamenti giuridicamente validi in merito alla sicurezza e alla tutela della salute.

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, né bere, né 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 all'interno di contenitori chiusi accuratamente, asciutti e in aree ben ventilate adatte a tale scopo

7.3 Usi finali particolari

non indicato

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Non specificato

DNEL

Cloruro di magnesio esaidrato

Lavoratori / Via di esposizione / Valore / Effetto / Determinazione / Fonte

Consumatori del valore



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

Codice Galeno: 520

Consumatori / Orale / 15 mg/kg di p. c./giorno / Effetti cronici locali / Calcolo del valore / CSR

8.2 Controlli dell'esposizione**Controlli tecnici idonei**

Seguire le misure di sicurezza in merito alla tutela della salute sul luogo di lavoro e in particolar modo le misure utili a fornire una buona ventilazione. Fornire doccia e lavaggio degli occhi. Non mangiare, non bere e non fumare durante il lavoro. Lavare le mani con acqua e sapone dopo il lavoro e prima di una pausa.

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

Occhialini protettivi o protezione per il viso (in base alla tipologia di lavoro effettuato).

Protezione della pelle e delle mani

Per una gestione a lungo termine o costante del prodotto, si prega di utilizzare dei guanti protettivi. EN ISO 374-1

Ulteriori protezioni: abbigliamento protettivo da lavoro

Protezione respiratoria

Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria. Apparecchio respiratore

Pericoli termici

Non disponibile.

Controlli dell'esposizione ambientale

Osservare le misure di sicurezza relative all'ambiente; per tali norme si prega di consultare la sezione 6.2.

9 Proprietà fisiche e chimiche**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Aspetto**

Solido incolore o bianco

Odore

inodore

Soglia olfattiva

Non Disponibile

pH

5,5-7,0 (5% soluzione a 20 °C)

Punto di fusione/punto di congelamento

117,2 °C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

impossibile da stabilire. Si verifica la decomposizione

Punto di infiammabilità

Non Applicabile

Tasso di evaporazione

Non Applicabile

Infiammabilità (solidi, gas)

non infiammabile

Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività

Non Applicabile

Tensione di vapore

Non Applicabile

Densità di vapore relativa

Non Applicabile

Densità e/o densità relativa

1,569 g/cm³ a 17 °C

Solubilità

Solubilità nell'acqua 304,35g / 100g 20°C

Solubilità Etanolo 5,6 g / 100g 20°C

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)

Non Disponibile

Temperatura di autoaccensione

Non Applicabile



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

magnesio cloruro esaidrato Ph.Eur.

Codice Galeno: 520

Temperatura di decomposizione

120 °C

Viscosità cinematica Non Applicabile**Proprietà esplosive** Non Disponibile**Proprietà ossidanti**
non è ossidabile9.2 **Altre informazioni** Non Disponibile

10 Stabilità e reattività

10.1 Reattività

La sostanza non è infiammabile

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di utilizzo.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di utilizzo

10.4 Condizioni da evitare

Il prodotto è stabile e non necessita di eventuale degradazione in seguito ad un utilizzo normale. Aria umida.
Calore

10.5 Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti che rilasciano cloro.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna elaborazione in base ai normali utilizzi. Ad alte temperature possono formarsi gas irritanti o tossici. Sopra i 135 ° C di acido cloridrico, sopra i 300 ° C di cloro. La reazione con i metalli può rilasciare idrogeno.

11 Informazioni tossicologiche

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

Non è disponibile alcun dato tossicologico per la sostanza

Sostanze

tossicità acuta

Via di esposizione/Parametro/Metodo/Valore/Specie/Sesso/Deter. Valore/Fonte

Orale DLso OECD 423 >5000 mg/kg Ratto F/M Sperimentale CSR

Cutanea DLso OECD 402 >2000 mg/kg Ratto F/M Sperimentale CSR

corrosione cutanea/irritazione cutanea

In base ai dati disponibili, non è possibile rivelare una classificazione dei criteri standard.

gravi danni oculari /irritazione oculare

In base ai dati disponibili, non è possibile rivelare una classificazione dei criteri standard.

sensibilizzazione respiratoria o cutanea

In base ai dati disponibili, non è possibile rivelare una classificazione dei criteri standard.

mutagenicità delle cellule germinali

In base ai dati disponibili, non è possibile rivelare una classificazione dei criteri standard.

cancerogenicità

In base ai dati disponibili, non è possibile rivelare una classificazione dei criteri standard.

tossicità per la riproduzione

In base ai dati disponibili, non è possibile rivelare una classificazione dei criteri standard.

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola

In base ai dati disponibili, non è possibile rivelare una classificazione dei criteri standard.

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

magnesio cloruro esaidrato Ph.Eur.

Codice Galeno: 520

In base ai dati disponibili, non è possibile rivelare una classificazione dei criteri standard.

pericolo in caso di aspirazione

In base ai dati disponibili, non è possibile rivelare una classificazione dei criteri standard.

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

La sostanza non ha proprietà di interferenza endocrina conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

12 Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

TOSSICITA' ACUTA

Parametro / Metodo / Valore / Tempo di / Specie / Ambiente / Determin. / Fonte
esposizione del valore

CL50 / - / 4526mg/l / 96ore / Pesci(Pimephales / Acqua dolce / Speriment. / CSR
promelas)

CL50 / EPA OPPTS / 23420mg/l / 48ore / Pesci / Acqua salata / Speriment. / CSR
850.1075

CL50 / - / 548,4mg/l / 48ore / Daphnia(Daphnia / Acqua dolce / Speriment. / CSR
magna)

CL50 / - / 6959mg/l / 48ore / Invertebrato / Acqua salata / Sperimentale / CSR
(Americamysis bahia)

TOSSICITA' CRONICA

Parametro / Metodo / Valore / Tempo di / Specie / Ambiente / Determin. / Fonte
esposizione del valore

NOEC / - / 321mg/l / 21giorni / Daphnia / Acqua dolce / Sperimentale / CSR
(Daphnia magna)

NOEC / OECD 201 / 213,5mg/l / 72ore / Alghe / Acqua dolce / Speriment. / CSR
(Desmodesmus subspicatus)

12.2 Persistenza e degradabilità

non indicato

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Non disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene nessuna sostanza che rispetti i criteri per l'identificazione delle sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche (sostanze PBT) e delle sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili (sostanze



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

Codice Galeno: 520

vPvB) in conformità all'allegato XIII del regolamento (CE) N. 1907/2006 relativo alla registrazione, alla valutazione, all'autorizzazione e alla restrizione delle sostanze chimiche (sigla: REACH) con successive modifiche

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Per quanto riguarda gli organismi non bersaglio, la sostanza non ha proprietà di interferente endocrino poiché non soddisfa i criteri stabiliti nell'allegato B del regolamento delegato (UE) 2017/2100

12.7 Altri effetti avversi

Non disponibile

13 Considerazioni sullo smaltimento**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Pericolo di contaminazione ambientale; smaltimento dei rifiuti in conformità ai regolamenti locali e/o nazionali. Agire in conformità ai regolamenti attuali sullo smistamento dei rifiuti. Qualsiasi prodotto inutilizzato e qualsiasi imballaggio contaminato dovrà essere inserito all'interno di contenitori etichettati per la raccolta dei rifiuti e dovrà essere consegnato per l'eliminazione a una persona addetta allo smaltimento dei rifiuti (come ad esempio un'azienda specializzata in tale campo) la quale viene autorizzata per ciascuna attività relativa allo smaltimento di rifiuti speciali

Normative sui rifiuti

Direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 19 novembre 2008, relativa ai rifiuti con successive modifiche. Decisione 2000/532/CE per la disposizione di una lista dei rifiuti con successive modifiche

Prodotto

Non svuotare il prodotto non utilizzato all'interno del sistema di rete fognario. Il prodotto non deve essere considerato come un rifiuto solido urbano.

Codice di rifiuti

06 03 14 sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13

Contenitori contaminati

I contenitori vuoti potranno utilizzarsi come inceneritori dei rifiuti per produrre energia o potranno gettarsi all'interno di discariche mediante una classificazione appropriata. I contenitori perfettamente puliti potranno riciclarsi.

Codice di rifiuti per l'imballaggio

06 03 00 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di sali, loro soluzioni e ossidi metallici

14 Informazioni sul trasporto

non sottoposto a regolamenti relativi al trasporto

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**

Ulteriori raccomandazioni sono consultabili a partire dalla sezione 4 fino alla sezione 8

14.7 **Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

irrilevante

15 Informazioni sulla regolamentazione

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

D.Lgs. n. 200/2011 - Disciplina sanzionatorio per la violazione delle disposizioni sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose - G.U. n. 283 del 05 dicembre 2011. D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 18 Dicembre 2006 relativo alla registrazione, alla valutazione, all'autorizzazione e alla restrizione



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

magnesio cloruro esaidrato Ph.Eur.

Codice Galeno: 520

delle sostanze chimiche (sigla: REACH), in base a quanto stabilito dall'agenzia europea per le sostanze chimiche, che sostituisce la direttiva 1999/45/CE e abroga il regolamento del Consiglio (CEE) N. 793/93 e il regolamento della Commissione (CE) N. 1488/94 così come la direttiva del Consiglio 76/769/CEE e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, con successive modifiche. REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO con successive modifiche

15.2 **Valutazione della sicurezza chimica**

La valutazione della sicurezza chimica (CSR) è stata effettuata

16 Altre informazioni

16.1 **Revisione e Puntii Revisione**

La corrente revisione n.12 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**

REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO relativo alla registrazione, alla valutazione, all'autorizzazione e alla restrizione delle sostanze chimiche (sigla: REACH) con successive modifiche.

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO con successive modifiche. Presentazione dei dati forniti dal fabbricante della sostanza o della miscela, qualora siano disponibili; indicazioni ricavate dai dossier di registrazione

<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**

Ulteriori informazioni importanti riguardanti la salute e la sicurezza degli esseri umani: l'utente è responsabile in merito al rispetto di tutti i regolamenti correlati alla tutela della salute

Linee guida per i corsi di formazione

Informare il personale riguardo alle modalità di utilizzo raccomandate, riguardo all'attrezzatura protettiva obbligatoria, riguardo alle norme di primo soccorso e alle modalità non consentite in merito alla gestione del prodotto.

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**

Legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza

- ADR Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

- BCF Fattore di bioconcentrazione

- CAS Chemical Abstracts Service

- CLP REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele

- DNEL Livello derivato senza effetto

- EINECS Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale

- EmS Piano di emergenza

- ES Numero ES è l'identificatore numerico di sostanze della lista ES

- EU Unione europea

- EuPCS Sistema europeo di categorizzazione dei prodotti

- IATA Associazione Internazionale dei Trasportatori Aviativi

- IBC Il Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento delle navi trasportanti le sostanze chimiche pericolose



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

Codice Galeno: 520

- ICAO Organizzazione internazionale dell'aviazione civile
- IMDG Trafico Marittimo internazionale di trasporto merci pericolose
- INCI Nomenclatura internazionale di Ingredienti Cosmetici
- ISO L'Organizzazione internazionale per la standardizzazione
- IUPAC Unione internazionale per chimica pura e applicabile
- LC50 Concentrazione della sostanza letale, in cui può essere previsto che provoca la morte del 50% della popolazione
- LD50 Dose letale della sostanza dove può essere previsto che provoca la morte del 50% della popolazione
- log Kow Coefficiente di partizione tra ottanolo e acqua
- MARPOL La Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi
- NOEC Concentrazione senza effetti osservati
- OEL Limiti di esposizione sul posto di lavoro
- PBT Persistente, bioaccumulabile e tossico
- ppm Parti per milione
- REACH Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
- RID Accordo sul trasporto di merci pericolose per ferrovia
- UN Il numero di identificazione a quattro cifre della sostanza o di un articolo tratto dal Regolamento normative dell'ONU
- UVCB Sostanze di composizione sconosciuta o variabile, prodotti di una reazione complessa o materiali biologici
- VOC Composti organici volatili
- vPvB Molto persistente e molto bioaccumulabile

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.