



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

piridossina cloridrato Ph.Eur.

Codice Galeno: 639

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

1.1 *Identificatore del prodotto*

Nome del prodotto	piridossina cloridrato Ph.Eur.
Codice del prodotto	639
Numero Indice	Non Applicabile
Numero CAS	58-56-0
Numero CE	200-386-2
Numero Registrazione	Non Applicabile

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

Usi Identificativi
Industrie alimentari

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]

Skin Irrit. 2 (Corrosione/irritazione cutanea - Categoria 2)

Eye Irrit. 2 (Lesioni oculari gravi/irritazione oculare - Categoria 2)

2.2 *Elementi dell'etichetta*

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n.1272/2008 [CLP]

Pittogrammi



Avvertenza Attenzione

Indicazioni di Pericolo

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di Prudenza



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

piridossina cloridrato Ph.Eur.

Codice Galeno: 639

P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P280 - Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.
P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

2.3 Altri pericoli

Articolo 59(1) - proprietà di interferente endocrino: Questa sostanza non ha proprietà endocrine nell'uomo. Questa sostanza non ha proprietà endocrine negli organismi non bersaglio.

Indicazioni sui pericoli: Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Denominazione	piridossina cloridrato Ph.Eur.
Numero CAS	58-56-0
Numero CE	200-386-2
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

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Portare la persona colpita fuori dalla zona di pericolo e stenderla.

Cambiare gli indumenti sporchi o impregnati.

Non lasciare la persona colpita senza sorveglianza.

Esposizione Inalatoria

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Esposizione Cutanea

In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua.

Esposizione per Contatto con gli Occhi

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.

Esposizione per Ingestione

NON provocare il vomito.

Sciacquare la bocca.

In caso di malessere, contattare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Trattamento sintomatico

5 Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione IDONEI

Irrorazione con acqua / Estinguente a secco / Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂) / schiuma resistente all'alcool

Mezzi di estinzione NON idonei

Pieno getto d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela



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

Modulo SS Ver. 6

piridossina cloridrato Ph.Eur.

Codice Galeno: 639

In caso di incendio possono svilupparsi: monossido di carbonio, biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂), prodotti di pirolisi, tossico

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.

Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere.

6 Misure in caso di rilascio accidentale

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

Usare equipaggiamento di protezione personale.

Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

provvedere a una ventilazione sufficiente, soprattutto in ambienti chiusi

Per chi NON interviene direttamente

Per chi interviene direttamente

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Raccogliere acqua di lavaggio e smaltirla

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Modalità per il Contenimento

Modalità per la Pulizia

Raccogliere il materiale fuoriuscito a secco con un'aspiravolvente antidiflagrante oppure inumidito con una scopa, per lo smaltimento utilizzare gli appositi contenitori, osservando la normativa locale (v. sezione 13).

Pulire bene gli oggetti sporchi e il pavimento, rispettando le normative in materia ambientale.

Altre informazioni

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere misure di sicurezza secondo punti 7 e 8.

Smaltimento: vedi sezione 13

7 Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Si consiglia di impostare tutti i processi di lavoro in modo da escludere:

Inalazione, contatto con la pelle, contatto con gli occhi, ingestione.

Evitare il sviluppo di polvere.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione

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 il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

Conservare in luogo asciutto.

Classe tedesca di stoccaggio 10-13

Temperatura di stoccaggio consigliata: < 25 °C

Indicazioni contro incendi ed esplosioni: solite misure della protezione antincendio preventiva

7.3 Usi finali particolari Non Applicabile

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.



Scheda di Sicurezza

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

piridossina cloridrato Ph.Eur.

Codice Galeno: 639

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Misure di igiene: Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

L'adozione delle misure tecniche appropriate e l'applicazione degli adeguati metodi di lavoro hanno la precedenza rispetto all'uso dei dispositivi personali di sicurezza.

Protezioni per gli occhi e per il volto

Indossare occhiali con protezione laterale conformemente all'EN 166.

Protezione della pelle e delle mani

I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti.

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre.

Maneggiando le sostanze chimiche bisogna indossare esclusivamente vestiti protettivi per sostanza chimiche con marchio CE e codice di controllo a quattro cifre.

Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio

Pericoli termici

Controlli dell'esposizione ambientale

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	solido bianco		
Odore	Non Disponibile		
Soglia olfattiva	Non Disponibile		
pH	2,4-3		
Punto di fusione/punto di congelamento		205°C	
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		Non Disponibile	
Solubilità	Non Disponibile		
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

10 Stabilità e reattività

10.1 Reattività



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

piridossina cloridrato Ph.Eur.

Codice Galeno: 639

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato

10.2 **Stabilità chimica**

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

10.3 **Possibilità di reazioni pericolose**

Non Disponibile

10.4 **Condizioni da evitare**

Evitare temperature elevate o luce solare diretta.

Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare

10.5 **Materiali incompatibili**

Tenere lontano da sostanze molto acide o alcaline ed anche da sostanze ossidanti.

10.6 **Prodotti di decomposizione pericolosi**

Prodotti di decomposizione in caso di incendio: cfr. sezione 5.

11 **Informazioni tossicologiche**

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

Sostanze

tossicità acuta Non Disponibile

corrosione cutanea/irritazione cutanea

Irritazione della pelle

Ingredienti pericolosi: Piridossina cloridrato

Valore: blandamente irritante

Tipo di misurazione: OCSE 439

gravi danni oculari /irritazione oculare

Irritazione degli occhi

Ingredienti pericolosi: Piridossina cloridrato

Valore: Provoca grave irritazione oculare

Tipo di misurazione: OCSE 437

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

Questa sostanza non ha proprietà endocrine nell'uomo in quanto soddisfa i criteri stabiliti in sezione A del regolamento (UE) n. 2017/2100..

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 Disponi

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

12 **Informazioni ecologiche**

12.1 **Tossicità**

Non ci sono informazioni disponibili.



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

piridossina cloridrato Ph.Eur.

Codice Galeno: 639

12.2 **Persistenza e degradabilità**

Biodegradabile

12.3 **Potenziale di bioaccumulo**

Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

Non ci sono informazioni disponibili

12.4 **Mobilità nel suolo**

Non ci sono informazioni disponibili

12.5 **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII

12.6 **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Questa sostanza non ha proprietà endocrine negli organismi non bersaglio..

12.7 **Altri effetti avversi**

13 **Considerazioni sullo smaltimento**

13.1 **Metodi di trattamento dei rifiuti**

Prodotto

Raccogliere e smaltire il rifiuto conformemente ai regolamenti locali.

Contenitori contaminati

Smaltire rispettando la normativa vigente

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**

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

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

Non applicabile

15 **Informazioni sulla regolamentazione**

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

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

15.2 **Valutazione della sicurezza chimica**

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione della sicurezza chimica

16 **Altre informazioni**

16.1 **Revisione e Punti Revisione**

La corrente revisione n.11 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

16.5 **Formazione dei Lavoratori**



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

Modulo SS Ver. 6

piridossina cloridrato Ph.Eur.

Codice Galeno: 639

16.6 Ulteriori Informazioni

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.