



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

zinco picolinato

Codice Galeno: 3307

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	zinco picolinato
Codice del prodotto	3307
Numero Indice	Non Applicabile
Numero CAS	Non Applicabile
Numero CE	Non Disponibile

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 Applicabile
--	-----------------

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Denominazione	zinco picolinato
---------------	------------------



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

zinco picolinato

Codice Galeno: 3307

Numero CAS	Non Applicabile
Numero CE	Non Disponibile
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

Puo' causare irritazione del tratto respiratorio. Portare all' aria aperta.

Esposizione Cutanea

Puo' causare irritazione. Sciacquare con abbondante acqua.

Esposizione per Contatto con gli Occhi

Puo' causare irritazione. Sciacquare con abbondante acqua. In caso di contatto, rimuovere gli indumenti contaminati.

Esposizione per Ingestione

Puo' causare irritazione. Sciacquare la bocca con acqua. Indurre vomito (e' raccomandata l' ipecacuana) per prevenire l' assorbimento. Chiamare un medico.

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

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

Rimuovere dall' esposizione. Rimuovere gli indumenti contaminati. In caso di sviluppo di serie reazioni di ipersensibilita' chiamare immediatamente un medico. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, sciacquare la zona con abbondante acqua. Chiamare un medico. In caso di cattiva respirazione praticare la respirazione artificiale. Se il respiro e' difficoltoso somministrare ossigeno.

5 Misure antincendio

5.1 **Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione IDONEI

Acqua spray, polveri chimiche, CO2 o schiuma a seconda del tipo di incendio e materiali.

Mezzi di estinzione NON idonei

Non Disponibile

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

Come per tutte le polveri, usare attrezzature meccaniche con la messa a terra per dissipare il potenziale di accumulo di elettricit'a' statica.

5.3 **Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Evacuare il personale dalla zona. In caso di incendio usare un autorespiratore e indumenti protettivi adatti.

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

Per chi interviene direttamente

Usare respiratore appropriato e guanti adatti.

6.2 **Precauzioni ambientali** Non Disponibile

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

Modalità per il Contenimento

Raccogliere il materiale fuoriuscito. Evitare di sollevare polvere. Mettere in un contenitore appropriato per lo smaltimento. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli.

Modalità per la Pulizia

Ventilare l' area interessata allo spandimento.



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

zinco picolinato

Codice Galeno: 3307

Altre informazioni Non Disponibile**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Vedere anche la sezione 8

7 Manipolazione e immagazzinamento**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Il materiale deve essere manipolato e stoccato secondo le istruzioni riportate in etichetta.

Precauzioni personali:

evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Evitare di respirare le polveri. Usare un adeguato controllo delle polveri. Lavarsi bene dopo la manipolazione. Mettere indumenti puliti ogni giorno. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Non mangiare, bere o fumare durante la manipolazione. (vedere anche la sezione 8).

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

Non Dispon

7.3 Usi finali particolari Non Disponibile**8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1 Parametri di controllo** Non Disponibile**8.2 Controlli dell'esposizione****Controlli tecnici idonei**

In accordo con le buone pratiche lavorative.

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

Usare occhiali di sicurezza.

Protezione della pelle e delle mani

Usare guanti protettivi di gomma

Protezione respiratoria

Usare maschera per polveri approvata

Pericoli termici Non Disponibile**Controlli dell'esposizione ambientale**

Ventilazione: generale

9 Proprietà fisiche e chimiche**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Aspetto** polvere bianca**Odore** caratteristico**Soglia olfattiva** Non Disponibile**pH** Non Disponibile**Punto di fusione/punto di congelamento** 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



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

zinco picolinato

Codice Galeno: 3307

Densità e/o densità relativa	Non Disponibile
Solubilità	solubile in acqua calda
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	Non Disponibile
10.2 Stabilità chimica	
Stabile in condizioni normali d' uso. Stabilità: il prodotto e' stabile	
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	Non Disponibile
10.4 Condizioni da evitare	
Il materiale e' stabile sotto ogni punto di vista.	
10.5 Materiali incompatibili	
Ossidanti forti.	
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi	
Per decomposizione termica non emette fumi tossici Polimerizzazione pericolosa: non avviene	
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	Non Disponibile
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
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	
Condizioni cliniche aggravate dall' esposizione: ipersensibilità al materiale Precauzioni da prendere:	



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

zinco picolinato

Codice Galeno: 3307

in caso di sviluppo di ipersensibilità chiamare immediatamente un medico. Durante la manipolazione, come per tutte le polveri, evitare il contatto e l'inalazione. Tenere in contenitore ben chiuso; lavarsi bene dopo la manipolazione.

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

Smaltire secondo le vigenti norme locali.

Contenitori contaminati Non Disponibile

14 Informazioni sul trasporto

Trasporto non regolamentato

- 14.1 **Numero ONU o Numero MD** 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** 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.8 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 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.

galeno galeno

leno galeno g

no galeno gal

galeno galen

no galeno ga

leno galeno g

galeno galeno