



Scheda di Sicurezza

Modulo SS Ver. 5

zinco bisglicinato 30%

galeno galeno
leno galeno g
no galeno gal
galeno galen
no galeno ga
leno galeno g
galeno galeno



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

Modulo SS Ver. 5

zinco bisglicinato 30%

Codice Galeno: 6831

P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P501 - Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle norme vigenti

Descrizioni Supplementari del Rischio

N.D.

2.3 Altri pericoli

Nessuna

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Sinonimi

sinonimo: zinco glicinato 30%; nome INCI: bis(glycinate-N,O)zinc;

Formula

C₄H₈N₂O₄Zn

Peso Molecolare

213.5 g/mol

3.2 Miscela

N.A.

4 Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure generali di primo soccorso

Chiamare un centro antiveneni o un medico se non si è in buona salute.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione: trasportare la persona all'aperto e tenerla in una posizione che faciliti la respirazione.

Esposizione Inalatoria

N.D.

Esposizione Cutanea

lavare la pelle con abbondante acqua.

Esposizione per Contatto con gli Occhi

sciacquare accuratamente con acqua per diversi minuti. Togliere le lenti a contatto, se ne hai, ed è facile.

Continuare a chiarire. Chiamare immediatamente un medico.

Esposizione per Ingestione

sciacquare la bocca. Chiamare un centro antiveneni o un medico se si è di malessere.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi: Gravi lesioni oculari.

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

Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma

Mezzi di estinzione NON idonei

N.D.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di decomposizione pericolosi in caso di incendio: Possibile emissione di fumi tossici.



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

Modulo SS Ver. 5

zinco bisglicinato 30%

Codice Galeno: 6831

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante l'estinzione degli incendi: Non intervenire senza un adeguato equipaggiamento protettivo.
Dispositivo di protezione respiratoria autonomo e isolante. Protezione completa del corpo

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

Ventilare l'area della fuoriuscita. Evitare il contatto con occhi e pelle.

Per chi interviene direttamente

Non intervenire senza adeguati dispositivi di protezione. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8: "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare il rilascio nell'ambiente

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Modalità di Contenimento

Raccogliere la fuoriuscita.

Modalità di Bonifica

Prelevare meccanicamente il prodotto
Smaltire materiali o rifiuti solidi in un centro autorizzato

Altre informazioni e Tecniche NON idonee

N.D.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni, vedere la sezione 13.

7 Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

La postazione di lavoro deve essere ben ventilata. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
Indossare dispositivi di protezione individuale
Non mangiare, bere o fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.
Conservare in un luogo ben ventilato. Conservare in un luogo fresco

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

N.D.

7.3 Usi finali particolari

N.D.

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Guanti. Occhiali di sicurezza. Se si solleva polvere: maschera antipolvere. Indumenti resistenti alla corrosione

Protezioni per occhi/volto

Occhiali di sicurezza

Protezione della pelle/mani

protezione del corpo:

Indossare indumenti protettivi adeguati

protezione delle mani:



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 5

zinco bisglicinato 30%

Codice Galeno: 6831

guanti protettivi

Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente, utilizzare un apparecchio respiratorio adeguato

Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Controlli dell'esposizione ambientale

Evitare il suo rilascio nell'ambiente.

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

Aspetto	polvere cristallina bianca	
Odore	N.D.	
Soglia olfattiva	N.D.	
pH	N.D.	
Punto di fusione/punto di congelamento		N.D.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione		N.D.
Punto di infiammabilità	N.D.	
Tasso di evaporazione	N.D.	
Infiammabilità (solidi, gas)		N.D.
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività		N.D.
Tensione di vapore	N.D.	
Densità di vapore	N.D.	
Densità relativa	N.D.	
Solubilità	N.D.	
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)		N.D.
Temperatura di autoaccensione		N.D.
Temperatura di decomposizione		N.D.
Viscosità	N.D.	
Proprietà esplosive	N.D.	
Proprietà ossidanti	N.D.	

9.2 Altre informazioni

N.D.

10 Stabilità e reattività**10.1 Reattività**

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di utilizzo, conservazione e trasporto

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non si verificano reazioni pericolose note nelle normali condizioni d'uso.

10.4 Condizioni da evitare

Nessuno nelle condizioni di conservazione e manipolazione raccomandate (vedere sezione 7).

10.5 Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi



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

Modulo SS Ver. 5

zinco bisglicinato 30%

Codice Galeno: 6831

11 Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Sostanze

tossicità acuta

Nocivo se ingerito

corrosione/irritazione cutanea

N.D.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca gravi lesioni oculari.

sensibilizzazione respiratoria o cutanea

N.D.

mutagenicità delle cellule germinali

N.D.

cancerogenicità

N.D.

tossicità per la riproduzione

N.D.

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola

N.D.

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta

N.D.

pericolo in caso di aspirazione

N.D.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

N.D.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

N.D.

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

N.D.

Effetti interattivi

N.D.

Assenza di dati specifici

N.D.

Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

N.D.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Altre informazioni

La sostanza non è stata inclusa nell'elenco stabilito a norma dell'articolo 59, paragrafo 1, per le sue proprietà di interferenza con il sistema endocrino, o non è una sostanza con proprietà di interferenza con il sistema endocrino in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) della Commissione 2017/2100 o Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

12 Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Ecologia - generale: Molto tossico per gli organismi acquatici.

Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico: : Molto tossico per gli organismi acquatici.



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 5

zinco bisglicinato 30%

Codice Galeno: 6831

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico: Non classificato (In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Non facilmente degradabile

12.2 **Persistenza e degradabilità**

N.D.

12.3 **Potenziale di bioaccumulo**

N.D.

12.4 **Mobilità nel suolo**

N.D.

12.5 **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

N.D.

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

N.D.

12.7 **Altri effetti avversi**

N.D.

13 Considerazioni sullo smaltimento

13.1 **Metodi di trattamento dei rifiuti**

Prodotto

Smaltire il contenuto/recipiente secondo le istruzioni di riciclaggio del raccoglitore

Contenitori contaminati

Smaltire il contenuto/recipiente secondo le istruzioni di riciclaggio del raccoglitore

14 Informazioni sul trasporto

14.1 **Numero ONU**

ADR/RID UN 3077

IMDG UN 3077

IATA UN 3077

14.2 **Nome di spedizione dell'ONU**

ADR/RID SOSTANZA SOLIDA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, N.E.S. (Glicinato di zinco)

IMDG SOSTANZA SOLIDA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, N.E.S. (Glicinato di zinco)

IATA SOLID SUBSTANCE HAZARDOUS TO THE ENVIRONMENT, N.E.S. (Zinc glycinato)

14.3 **Classi di pericolo connesso al trasporto**

N.D.

ADR/RID 9

IMDG 9

IATA 9

14.4 **Gruppo d'imballaggio**

ADR/RID III

IMDG III

IATA III

14.5 **Pericoli per l'ambiente**

ADR/RID Si

IMDG Si

IATA SI

14.6 **Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Codice di classificazione (ADR): M7 Disposizioni speciali (A

14.7 **Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC**

N.D.



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

Modulo SS Ver. 5

zinco bisglicinato 30%

Codice Galeno: 6831

15 Informazioni sulla regolamentazione

15.1 **Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Regolamenti UE

Allegato XVII del REACH (condizioni di restrizioni)

Non incluso nell'Allegato XVII del REACH

Allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Non incluso nell'Allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Elenco delle sostanze candidate REACH estremamente preoccupanti (SVHC)

Non incluso nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Regolamenti PIC

Non incluso nell'elenco PIC (Regolamento UE 649/2012)

Regolamento sui POP (inquinanti organici persistenti)

Non incluso nell'elenco dei POP (Regolamento UE 2019/1021)

Deplezione dell'ozono

Non incluso nell'elenco delle sostanze che riducono lo strato di ozono (Regolamento UE 1005/2009)

Direttiva Seveso (2012/18/UE, controllo dei rischi di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose)

Seveso III Parte I (categorie di sostanze pericolose) Quantità soglia (in tonnellate) Livello basso: 100 - Livello alto: 200

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico nelle categorie acuta 1 o cronica 1

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene sostanze incluse nell'elenco dei precursori di esplosivi (Regolamento UE 2019/1148 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze incluse nell'elenco dei precursori di droghe (Regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione sul mercato di determinate sostanze utilizzate per la fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

15.2 **Valutazione della sicurezza chimica**

La valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata

16 Altre informazioni

16.1 **Revisione e Punti Revisione**

16.2 **Legenda dei simboli**

N.D.

16.4 **Metodi di Valutazione delle Miscele**

N.D.

16.5 **Formazione dei Lavoratori**

N.D.

16.6 **Ulteriori Informazioni**

N.D.

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.