



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

sodio amidoglicolato Ph.Eur.

Codice Galeno: 3227

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	sodio amidoglicolato Ph.Eur.
Codice del prodotto	3227
Numero Indice	Non Applicabile
Numero CAS	9063-38-1
Numero CE	Non Disponibile

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

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 Antiveleeni 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

IL PRODOTTO E' DA CONSIDERARSI NON PERICOLOSO.

Avvertenza NESSUNA

Indicazioni di Pericolo

Non Disponibile

Consigli di Prudenza

Non Disponibile

2.3 Altri pericoli

Può causare irritazione degli occhi.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

sodio amidoglicolato Ph.Eur.

Codice Galeno: 3227

3.1 Sostanze

Denominazione	sodio amidoglicolato Ph.Eur.
Numero CAS	9063-38-1
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

Portare all'aria aperta. Consultare un medico in caso di sintomi.

Esposizione Cutanea

Lavare la pelle con acqua e sapone.

Esposizione per Contatto con gli Occhi

Sciacquare con acqua tenendo aperte le palpebre. Si può avere irritazione, se persiste consultare un medico.

Esposizione per Ingestione

Se il soggetto è cosciente, fargli bere acqua. Chiedere l'aiuto di un medico.

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

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

Nessuna raccomandazione specifica.

5 Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione IDONEI

Acqua, schiuma e polvere chimica

Mezzi di estinzione NON idonei

Nessuno

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Allontanare dalla fonte di ignizione.

Prodotti pericolosi di combustione: l'accumulo di polveri nell'aria, può portare a concentrazioni esplosive.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare indumenti protettivi completi per incendi e respiratore approvato NIOSH/MSHA.

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

Evitare la formazione di polvere e assicurare un'adeguata ventilazione. Rimuovere tutte le fonti di ignizione.

6.2 Precauzioni ambientali

Nessuna misura speciale.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Modalità per il Contenimento

Minimizzare l'accumulo di polvere. Indossare indumenti protettivi.

Modalità per la Pulizia

Assorbire con materiale inerte. Raccogliere il materiale in un recipiente adatto. Dopo l'invio allo smaltimento lavare la zona con acqua.



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

sodio amidoglicolato Ph.Eur.

Codice Galeno: 3227

Altre informazioni

Evitare il contatto con l'acqua fino a quando il prodotto non è stato completamente raccolto e inviato allo smaltimento. La zona deve essere lavata con acqua.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Non Disponibile

7 Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolare il prodotto in accordo con le buone pratiche di igiene industriale ed evitare il contatto. Lavarsi le mani dopo la manipolazione. Usare locali con adeguata ventilazione. Usare equipaggiamento appropriato.

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

Stoccare in una zona asciutta e ventilata per mantenere l'intergrità del prodotto. Conservare in contenitori chiusi, preferibilmente protetti da eventuali variazioni di temperatura e umidità, che potrebbero causare la formazione di agglomerati.

7.3 Usi finali particolari

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

PNOR (Particulates Not Otherwise Regulated):

OSHA PEL: TWA 15 mg/m³ (totale); TWA 5 mg/m³ (resp).

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

E' richiesta una ventilazione generale del luogo di immagazzinamento per mantenere l'esposizione standard.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per gli occhi e per il volto

Occhiali di sicurezza

Protezione della pelle e delle mani

Indumenti adatti resistenti alla polvere e guanti protettivi.

Protezione respiratoria

E' richiesta una maschera per polveri o respiratore approvato da NIOSH/MSHA (in assenza di appropriati controlli ambientali).

Pericoli termici

Non Disponibile

Controlli dell'esposizione ambientale

Non Disponibile

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

polvere fine bianca

Odore

inodore

Soglia olfattiva

Non Disponibile

pH

5.5-7.5 (1 g/30 ml di acqua)

Punto di fusione/punto di congelamento

Non Disponibile

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Non Disponibile

Punto di infiammabilità

non infiammabile

Tasso di evaporazione

Non Disponibile

Infiammabilità (solidi, gas)

Non Applicabile

Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività

non esplosivo

Tensione di vapore

Non Disponibile



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

sodio amidoglicolato Ph.Eur.

Codice Galeno: 3227

Densità di vapore relativa	Non Disponibile
Densità e/o densità relativa	Non Disponibile
Solubilità	dispersibile in acqua
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)	Non Disponibile
Temperatura di autoaccensione	Non Applicabile
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 reattivo	
10.2 Stabilità chimica	
Stabile in condizioni normali di uso e stoccaggio.	
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	No
10.4 Condizioni da evitare	
Calore, fiamme e fonti di ignizione	
10.5 Materiali incompatibili	
Nessuno	
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi	
CO e CO ₂ si possono formare col calore fino a decomposizione. Polimerizzazione pericolosa non avviene.	
11 Informazioni tossicologiche	
11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n.1272/2008	
Sostanze	
<i>tossicità acuta</i>	
Il materiale non è considerato tossico, in accordo con le definizioni della lista 16CFR 1500.3 (C) (2) (1).	
<i>corrosione cutanea/irritazione cutanea</i>	Non Disponibile
<i>gravi danni oculari /irritazione oculare</i>	Non Disponibile
<i>sensibilizzazione respiratoria o cutanea</i>	Non Applicabile
<i>mutagenicità delle cellule germinali</i>	Non Disponibile
<i>cancerogenicità</i>	
Non è nelle liste di NTP, IARC o OSHA	
<i>tossicità per la riproduzione</i>	Non Applicabile
<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	
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	
Leggero pericolo in caso di inalazione, contatto con gli occhi e con la pelle. Può essere nocivo se ingerito in grande quantità. Nessun effetto avverso per esposizione cronica secondo le informazioni disponibili.	
Effetti interattivi	Non Disponibile
Assenza di dati specifici	Non Disponibile



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

sodio amidoglicolato Ph.Eur.

Codice Galeno: 3227

Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

Non Disponibile

11.2 Informazioni su altri pericoli

Altre informazioni Non Disponibile

12 Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Il prodotto non è pericoloso per l'ecosistema.

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

Deve essere smaltito in inceneritore, secondo i regolamenti locali.

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

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.3 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

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