

# Scheda di dati di sicurezza

Conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamenti (UE): 2023:707 e 2023/2055

Secondo il Regolamento (UE) n. 2020/878

**NOME COMMERCIALE: CARBONATO DI CALCIO IN POLVERE**

**SCHEDA DI SICUREZZA DEL 05-02-2026 REV. 09**

---

## SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della sostanza:

Nome commerciale: **Carbonato di Calcio in polvere (CaCO<sub>3</sub>)**

Codice commerciale: **CA 400**

Numero EC: **215-279-6**

### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso raccomandato: Zootecnia-Edilizia-Agricoltura-Vetriere

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore: GOLA DELLA ROSSA MINERARIA S.p.A.

Via Clementina n.6 - 60049 Serra S. Quirico (AN)

Telefono: 0731- 3762

Persona competente responsabile della scheda di sicurezza: [gdrm@gdrmineraria.com](mailto:gdrm@gdrmineraria.com)

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Principali Centri Antiveleni italiani:

MILANO Osp. Niguarda Ca' Granda: 02 66101029

ROMA Osp. Pediatrico Bambino Gesù: 06 68593726

ROMA Policlinico Umberto I: 06 49978000

ROMA Policlinico A. Gemelli: 06 3054343

FOGGIA Az. Osp. Univ. Foggia: 800183459

NAPOLI Az. Osp. A. Cardarelli: 081-5453333

FIRENZE Az. Osp. Careggi U.O. Tossicologia Medica: 055 7947819

PAVIA Centro Nazionale di Informazione Tossicologica: 0382 24444

BERGAMO Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII: 800883300

VERONA Azienda Ospedaliera Integrata Verona: 800011858

---

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione secondo il regolamento GHS**

**Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]**

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

### 2.2 Elementi dell'etichetta

**Etichettature secondo la normativa GHS**

**Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]**

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

Conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamenti (UE): 2023:707 e 2023/2055

Secondo il Regolamento (UE) n. 2020/878

NOME COMMERCIALE: CARBONATO DI CALCIO IN POLVERE

SCHEDA DI SICUREZZA DEL 05-02-2026 REV. 09

---

## 2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati persistenti, bioaccumulabili e tossici (PBT) o molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a livelli dello 0,1% o superiori.

---

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Identificazioni delle sostanze: Carbonato di calcio ( $\text{CaCO}_3$  >98%)

Numero CAS: 1317-65-3

Numero EC: 215-279-6

### 3.2. Miscela

N.A.

---

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### In caso di inalazione

Mettere l'accidentato all'aria aperta, mantenerlo caldo e in riposo, se la respirazione è irregolare o si ferma, praticare respirazione artificiale.

#### In caso di contatto con la pelle

Togliere gli indumenti contaminati.

#### Dopo contatto con gli occhi

Rimuovere le lenti a contatto se indossate, e se risulta semplice da fare. Lavare abbondantemente gli occhi con acqua pulita.

#### In caso di ingestione

Mantenerla a riposo. MAI provocare il vomito.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono noti effetti acuti e ritardati da esposizione al prodotto.

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

In caso di dubbio o quando i sintomi di malessere persistono, consultare un medico. Non dare mai niente per bocca a persone incoscienti.

---

Conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamenti (UE): 2023:707 e 2023/2055

Secondo il Regolamento (UE) n. 2020/878

NOME COMMERCIALE: CARBONATO DI CALCIO IN POLVERE

SCHEDA DI SICUREZZA DEL 05-02-2026 REV. 09

---

## SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

CO<sub>2</sub>, estintori a polvere, schiuma, acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Non usare per l'estinzione spruzzo diretto d'acqua. In presenza di tensione elettrica non è accettabile l'utilizzo di acqua o spuma come mezzo di estinzione.

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

Il fuoco può produrre uno spesso fumo nero. Come conseguenza della decomposizione termica, possono formarsi prodotti pericolosi: come per esempio monossido di carbonio, diossido di carbonio. L'esposizione ai prodotti di combustione o decomposizione può essere pregiudiziale per la salute.

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

Raffreddare con acqua i depositi, cisterne o recipienti prossimi alla fonte di calore o fuoco. Tenere in conto la direzione del vento. Equipaggiamento per la protezione antincendio

Secondo la magnitudine dell'incendio, può essere necessario l'uso d'indumenti di protezione contro il calore, equipaggiamento respiratorio autonomo, guanti, occhiali protettivi o maschere facciali e stivali.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La combustione produce fumo pesante.

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e/o dalla combustione (monossido e ossido di carbonio, ossidi di azoto).

---

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Spostare le persone in luogo sicuro.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente inerte (es. sabbia, vermiculite)

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per il controllo d'esposizione e misure di protezione individuale, vedere sezione 8. Per la successiva eliminazione dei residui, seguire le raccomandazioni della sezione 13.

---

Conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamenti (UE): 2023:707 e 2023/2055

Secondo il Regolamento (UE) n. 2020/878

NOME COMMERCIALE: CARBONATO DI CALCIO IN POLVERE

SCHEDA DI SICUREZZA DEL 05-02-2026 REV. 09

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:

Durante il lavoro non mangiare né bere.



Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Come le condizioni di conservazione generale dovrebbe evitare fonti di calore, radiazioni, elettricità e contatto con gli alimenti. Mantenere lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente acidi o alcalini. Immagazzinare secondo la legislazione locale. Osservare le indicazioni dell'etichetta. Il prodotto non viene pregiudicato dalla Direttiva 2012/18/EU (SEVESO III).

#### Misure tecniche e condizioni per la conservazione

Temperatura di stoccaggio :

Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato.

#### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Utilizzare solo contenitori omologati per il prodotto.

#### Indicazioni per lo stoccaggio comune

Classe di deposito (TRGS 510) : 13

### 7.3 Usi finali particolari

Nessuno

## SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Il prodotto NON contiene sostanze con Valori Limite Ambientali di esposizione professionale. Il prodotto NON contiene sostanze con Valori Limite Biologici.

#### Valori DNEL/PNEC

##### DNEL/DMEL

##### Calcio carbonato;

No. CAS:	471-34-1
Tipo di valore limite:	DNEL Consumatore (sistemico)
Via di esposizione:	Inalazione
Frequenza di esposizione:	A lungo termine
Valore limite:	10 mg/m <sup>3</sup>
Tipo di valore limite:	DNEL Consumatore (sistemico)
Via di esposizione:	Per via orale
Frequenza di esposizione:	A lungo termine
Valore limite:	6.1 mg/kg
Tipo di valore limite:	DNEL Consumatore (sistemico)
Via di esposizione:	Per via orale

Conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamenti (UE): 2023:707 e 2023/2055

Secondo il Regolamento (UE) n. 2020/878

NOME COMMERCIALE: CARBONATO DI CALCIO IN POLVERE

SCHEDA DI SICUREZZA DEL 05-02-2026 REV. 09

---

Frequenza di esposizione:	A breve termine
Valore limite:	6.1 mg/kg
Tipo di valore limite:	DNEL lavoratore (sistemico)
Via di esposizione:	Inalazione
Frequenza di esposizione:	A lungo termine
Valore limite:	10 mg/m <sup>3</sup>

## 8.2. Controlli dell'esposizione

Applicare le misure tecniche necessarie per non superare i valori limite d'esposizione professionale.

### PROTEZIONE RESPIRATORIA

Qualora la valutazione del rischio preveda la necessità di protezione delle vie respiratorie, utilizzare un filtro antipolvere di tipo FFP1 o FFP2 (EN 143).

### PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166.



### PROTEZIONE DELLE MANI

Guanti di protezione (materiali consigliati: PVC, neoprene, gomma).



### PROTEZIONE DELLA PELLE

Normali abiti da lavoro.

---

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	solido
Aspetto:	polvere di fine granulometria
Colore:	biancastro
Odore:	inodore
Peso molecolare	100,09
Punto di fusione/punto di congelamento:	(1013 hPa) 825 °C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	(1013 hPa) Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione:	(1013 hPa) 825 °C
Punto d'infiammabilità:	Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione:	Nessun dato disponibile
Limite inferiore di esplosività:	Nessun dato disponibile
Limite superiore di esplosività:	Nessun dato disponibile
Tensione di vapore:	(50 °C) Nessun dato disponibile
Densità:	(20 °C) Nessun dato disponibile
Test di separazione di solventi:	(20 °C) Non applicabile
Solubilità in acqua:	(20 °C) Sostanzialmente insolubile (0,013 g/l).
Solubilità in composti organici:	Insolubile
Liposolubilità:	(20 °C) Nessun dato disponibile

# Scheda di dati di sicurezza

Conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamenti (UE): 2023:707 e 2023/2055

Secondo il Regolamento (UE) n. 2020/878

NOME COMMERCIALE: CARBONATO DI CALCIO IN POLVERE

SCHEDA DI SICUREZZA DEL 05-02-2026 REV. 09

---

pH:	(20 °C / 100 g/l) 9.5 - 10.5
log P O/W:	Nessun dato disponibile
Tempo di efflusso:	(20 °C) Nessun dato disponibile
Viscosità:	(20 °C) Nessun dato disponibile
Densità di vapore relativa:	(20 °C) Nessun dato disponibile
Indice di evaporazione:	Nessun dato disponibile
Sostanze solide infiammabili:	Nessun dato disponibile.
Gas infiammabili:	Nessun dato disponibile.
Proprietà esplosive:	Nessun dato disponibile.
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	Non applicabile
Caratteristiche delle particelle:	In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene nanomateriali.
Regolamento delegato (UE) 2023/2055:	Il prodotto non contiene microparticelle di polimeri sintetici, alias microplastiche

## 9.2. Altre informazioni

Conduttività: N.D.

Proprietà esplosive: N.D.

Proprietà ossidanti: N.D.

Velocità di evaporazione: N.A

---

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Dato non disponibile.

Stabile in condizioni normali

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Per effetto del calore o in caso di incendio, si possono liberare ossidi di Carbonio e vapori che possono essere dannosi per la salute.

### 10.4. Condizioni da evitare

Dato non disponibile.

Evitare la vicinanza con sorgenti di calore.

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuno in particolare.

Vedi punto 10.3

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di magazzinaggio e manipolazione adeguati non vi è sviluppo di prodotti di decomposizione pericolosi.

Dato non disponibile.

---

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

#### Tossicità acuta

#### Tossicità orale acuta

Parametro : LD50 ( Calcio carbonato ; No. CAS : 471-34-1 )

Via di esposizione : Per via orale

# Scheda di dati di sicurezza

Conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamenti (UE): 2023:707 e 2023/2055

Secondo il Regolamento (UE) n. 2020/878

**NOME COMMERCIALE: CARBONATO DI CALCIO IN POLVERE**

**SCHEDA DI SICUREZZA DEL 05-02-2026 REV. 09**

---

Specie : Ratto

Dosi efficace : 6.45 g/kg

#### **Tossicità dermale acuta**

Parametro : LD50 ( Calcio carbonato ; No. CAS : 471-34-1 )

Via di esposizione : Dermico

Specie : Ratto

Dosi efficace : > 2 g/kg

#### **Tossicità per inalazione acuta**

Parametro : LC50 ( Calcio carbonato ; No. CAS : 471-34-1 )

Via di esposizione : Inalazione

Specie : Ratto

Dosi efficace : 3 mg/l

Tempo di esposizione : 4 h

#### **Corrosione**

##### **Corrosione/irritazione cutanea**

Non ci sono informazioni disponibili.

##### **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Non ci sono informazioni disponibili.

##### **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

Non ci sono informazioni disponibili.

##### **Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)**

###### **Cancerogenicità**

Non ci sono informazioni disponibili.

###### **Mutagenicità delle cellule germinali**

Non ci sono informazioni disponibili.

###### **Tossicità per la riproduzione**

Non ci sono informazioni disponibili.

###### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola**

Non ci sono informazioni disponibili.

###### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta**

Non ci sono informazioni disponibili.

###### **Pericolo in caso di aspirazione**

Non ci sono informazioni disponibili.

#### **11.2 Informazioni su altri pericoli**

Non ci sono informazioni disponibili.

---

## **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

### **12.1 Tossicità**

#### **Tossicità per le acque**

Conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamenti (UE): 2023/707 e 2023/2055

Secondo il Regolamento (UE) n. 2020/878

**NOME COMMERCIALE: CARBONATO DI CALCIO IN POLVERE**

**SCHEDA DI SICUREZZA DEL 05-02-2026 REV. 09**

---

## **Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei**

Parametro: EC50 (Calcio carbonato ; No. CAS : 471-34-1 )

Specie: Activated sludge

Parametri interpretativi: Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei

Dosi efficace: > 1 g/l

Tempo di esposizione: 3 h

Parametro: NOEC (Calcio carbonato ; No. CAS : 471-34-1 )

Specie: Activated sludge

Parametri interpretativi: Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei

Dosi efficace: 1 g/l

Tempo di esposizione: 3 h

## **Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri**

Parametro: IC50 ( Calcio carbonato ; No. CAS : 471-34-1 )

Specie: Desmodesmus subspicatus

Parametri interpretativi: Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri

Dosi efficace: > 14 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

### **12.2 Persistenza e degradabilità**

Non ci sono informazioni disponibili.

### **12.3 Potenziale di bioaccumulo**

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**

Non ci sono informazioni disponibili.

### **12.7 Altri effetti avversi**

Non ci sono informazioni disponibili.

---

## **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Non consentire l'immissione in fognature o corsi d'acqua.

Smaltire i contenitori contaminati dal prodotto in conformità con le prescrizioni normative locali o nazionali.

---

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

### **14.1 Numero ONU**

Non ci sono informazioni disponibili.

### **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

Non ci sono informazioni disponibili.

### **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

Non ci sono informazioni disponibili.

### **14.4 Gruppo di imballaggio**

Non ci sono informazioni disponibili.

Conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamenti (UE): 2023:707 e 2023/2055

Secondo il Regolamento (UE) n. 2020/878

**NOME COMMERCIALE: CARBONATO DI CALCIO IN POLVERE**

**SCHEDA DI SICUREZZA DEL 05-02-2026 REV. 09**

---

## 14.5 Pericoli per l'ambiente

Non ci sono informazioni disponibili.

## 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

## 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non ci sono informazioni disponibili.

---

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Direttiva 2010/75/UE

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) n. 2020/878

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Regolamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Regolamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Regolamento delegato (UE) 2023/2055 della Commissione che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006 e che istituisce la restrizione n. 78 dell'Allegato XVII del Reg. REACH sulle microparticelle di polimeri sintetici, alias microplastiche.

Regolamento delegato (UE) 2023: 707 modifica il regolamento (CE) n. 1272/2008 per quanto riguarda i criteri e le classi di pericolo per

la classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio delle sostanze e delle miscele

Composti Organici Volatili - COV = 0.00 %

Composti Organici Volatili - COV = 0.00 g/Kg

Composti Organici Volatili - COV = 0.00 g/l

Sostanze CMR volatili = 0.00 %

Carbonio organico - C = 0.00

D.Lgs. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

Conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamenti (UE): 2023:707 e 2023/2055

Secondo il Regolamento (UE) n. 2020/878

NOME COMMERCIALE: CARBONATO DI CALCIO IN POLVERE

SCHEDA DI SICUREZZA DEL 05-02-2026 REV. 09

Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Restrizioni relative al prodotto: Nessuno

Restrizioni relative alle sostanze contenute: Nessuno

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III): Regolamento (UE) n. 649/2012 (Regolamento PIC)  
Nessuno

Classe di pericolo per le acque (Germania).

NWG: Non pericoloso

Sostanze SVHC: Nessuna in concentrazione superiore allo 0,1% p/p

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la sostanza

## SEZIONE 16: altre informazioni

### 16.1 Indicazioni di modifiche

Nessuno

### 16.2 Abbreviazioni ed acronimi

ADR:	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada
ASTM:	ASTM International, originariamente conosciuta come American Society for Testing and Materials
EINECS:	Inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti
EC50:	Concentrazione effettiva 50 (concentrazione effettiva massima per il 50% degli individui)
LC50:	Concentrazione letale 50 (concentrazione letale per il 50% degli individui)
IC50:	Concentrazione inibitoria 50 (concentrazione inibitoria per il 50% degli individui)
NOEL:	Livello senza effetti osservati (dose massima senza effetto)
DNEL:	Livello derivato senza effetto (dose derivata senza effetto)
DMEL:	Livello di effetto minimo derivato (Dose derivata di effetto minimo)
CLP:	Classificazione, etichettatura e confezionamento
CSR:	Rapporto sulla sicurezza chimica
LD50:	Dose letale 50 (dose letale per il 50% degli individui)
IATA:	Associazione internazionale del trasporto aereo
ICAO:	Organizzazione Internazionale Aviazione Civile
Codice IMDG:	Codice marittimo internazionale per merci pericolose
PBT:	Persistente, bioaccumulabile e tossico
RID:	Normativa relativa al trasporto ferroviario internazionale di merci pericolose
STEL:	Limite di esposizione a breve termine
TLV:	Valore limite
TWA:	Media ponderata nel tempo
UE:	Unione Europea
vPvB:	Molto persistente molto bioaccumulabile
N.D.:	Non disponibile
N.A.:	Non applicabile
VvVwS.:	Testo del regolamento amministrativo sulla classificazione delle sostanze pericolose per le acque nelle classi di pericolo per le acque

Conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Regolamenti (UE): 2023:707 e 2023/2055

Secondo il Regolamento (UE) n. 2020/878

**NOME COMMERCIALE: CARBONATO DI CALCIO IN POLVERE**

**SCHEDA DI SICUREZZA DEL 05-02-2026 REV. 09**

---

### 16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

### 16.4 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

Nessuno

### 16.5 Indicazione per l'istruzione

Nessuno

### 16.6 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

---

Le informazioni di cui sopra descrivono esclusivamente i requisiti di sicurezza del prodotto e si basano sulle nostre conoscenze attuali. Le informazioni hanno lo scopo di fornire consigli sulla manipolazione sicura del prodotto menzionato in questa scheda di dati di sicurezza, per lo stoccaggio, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le informazioni non possono essere trasferite ad altri prodotti. Nel caso di miscelazione del prodotto con altri prodotti o nel caso di lavorazione, le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza non sono necessariamente valide per il nuovo materiale confezionato.