



distribuito da:  
**ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.**  
azienda fondata nel 1892  
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)  
Tel. 010.650.29.41  
[www.andreagallosrl.it](http://www.andreagallosrl.it)

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA (SAFETY DATA SHEET)

(In conformità con il Regolamento CE 1907/2006, con il Regolamento CE 1272/2008 e con il regolamento CE 453/2010)

### DOLOMITE GRANULARE 1/3 MM

1. Identificazione del Prodotto e della Società fornitrice	
Nome commerciale	dolomite granulare 1/3 mm
Identificazione società	Fornitore: Andrea Gallo di Luigi S.r.l. Via/Casella postale Via Erzelli, 9 CAP/Città 16152 Genova Telefono 010.650.29.41 Contatto <a href="mailto:info@andreagallosrl.it">info@andreagallosrl.it</a>

2. Identificazione pericoli
Questo prodotto non soddisfa i criteri per essere classificato come pericoloso, in base a quanto definito nel Regolamento CE 1272/2008 e nella Direttiva 67/548/CEE. Questo prodotto è una sostanza inorganica e non risponde ai criteri per PBT o vPvB in conformità con l'Allegato XIII di REACH.
Etichettatura non richiesta.

3. Composizione/Informazione degli ingredienti	
Sostanza/Preparato	Sostanza
Formula chimica	$\text{CaCO}_3 \text{ MgCO}_3$

4. Misure di primo soccorso	
Inalazione	Consultare il medico
Ingestione	Consultare il medico
Contatto cutaneo	Nessuna
Contatto con gli occhi	Lavare
Azioni da evitare	Nessuna
Protezione per i soccorritori	Nessuna
Istruzioni per il medico	Nessuna istruzione particolare



### 5. Misure antincendio

Nessuna perché il prodotto non è infiammabile

### 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Per l' ambiente	Nessuna
Per le persone	Nessuna
Misure di bonifica	Assorbire meccanicamente e raccogliere in un contenitore adatto

### 7. Manipolazione e stoccaggio

Modalità di stoccaggio	Allo stato sfuso o insaccato
Indicazioni per il locale	Silos o deposito coperto
Incompatibilità con le altre sostanze	Nessuna

### 8. Controllo dell'esplosione - Protezione individuale

Valore limite ( TVL USA )	Frazione respirabile 10 mg/mc
Tutela ambientale posti di lavoro	Aspirazione localizzata come per tutte le polveri inerti
Protezioni personali	Mascherine per le vie respiratorie
Misure d' igiene	nessuna

### 9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico	Solido
Forma	Granulare o polverulenta
Colore	Variabile dal bacino estrattivo di provenienza
Odore	Inodore
Ph	8,2 – 8,5
Solubilità in acqua	Insolubile
Temperatura di fusione	La sostanza si decompone termicamente prima di fondere
Temperatura di infiammabilità	Sostanza non infiammabile
Proprietà esplosive	Sostanza senza caratteristiche di esplosività
Peso specifico assoluto	2,70 g/cm <sub>3</sub>
Peso specifico apparente	1,50 g/cm <sub>3</sub>

### 10. Stabilità e reattività

La sostanza è stabile alle alte temperature e contatto con altre sostanze. A contatto con forti acidi inorganici sviluppa anidride carbonica



distribuito da:  
**ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.**  
azienda fondata nel 1892  
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)  
Tel. 010.650.29.41  
[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)

### 11. Informazioni tossicologiche

Le vie di possibile penetrazione nell' organismo con effetti alternanti sono date esclusivamente dalla inalazione. Gli effetti che ne derivano sono quelli irritativi delle vie respiratorie comuni a tutte le polveri inerti

### 12. Informazione ecologiche

Modalità	Nessuna
Persistenza/degradabilità	Non degradabile/Persistente
Bioaccumulazione	Nessuna da questo prodotto

### 13. Informazioni sullo smaltimento

Il materiale è da considerarsi inerte e come tale può essere smaltito in discarica di 2°Cat/a ai sensi del DPR 915/82 e successivi

### 14. Informazioni sul trasporto

Non esistono disposizioni e specifiche etichettature per il trasporto

### 15. Informazioni sulla normativa

Simbolo	Nessuno
Fasi di rischio	Nessuna
Consigli di prudenza	Nessuno
Scheda dati di sicurezza redatta in conformità all'Allegato I del Reg. 453/2010	

### 16. Altre informazioni

Le informazioni sopra riportate, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze, in riferimento al nostro prodotto sotto l' aspetto della sicurezza, non sono perciò inutilizzabili come dati assoluti per quanto riguarda l' utilizzo produttivo e commerciale.

Rev. 3 - Ultimo aggiornamento: Febbraio 2015