



Monte Bianco

Granulati e ventilati

Castina solvente di cava

Scheda di sicurezza

1) Identificazione del prodotto e della società fornitrice

- nome commerciale
- formula chimica
- identificazione società

- Castina
- CaCO_3 e MgCO_3
- Monte Bianco Srl Stallavena (VR)

2)composizione /informazione degli ingredienti

- Sostanza/preparato
- Nome sostanze e/o componenti pericolosi
- Concentrazione sostanze pericolose
- n° CAS
- n° CEE

- Sostanza
- nessuno
- assenti
- 471 34 1
- 207 439 9

3)identificazione dei pericoli

Sostanza granulosa che non presenta pericolo alcuno

4) misure di primo soccorso

- inalazione
- ingestione
- contatto cutaneo
- contatto con gli occhi

- Nessuno
- Nessuno
- Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle
- nessuno

5)misure antincendio

Nessuna perché il prodotto non è infiammabile

6)misure in caso di fuoriuscita accidentale

- per l'ambiente
- per le persone
- misure di bonifica

- Nessuna
- Nessuna
- Raccogliere con mezzi meccanici



Monte Bianco

Granulati e ventilati

7) manipolazione e stoccaggio	
<ul style="list-style-type: none">• modalità di stoccaggio• indicazioni per il locale• incompatibilità con altre sostanze	<ul style="list-style-type: none">• sfuso• In silos, magazzino• Nessuna
8) controllo dell'esposizione-protezione individuale	
<ul style="list-style-type: none">• tutela ambientale posti di lavoro• protezioni personali	<ul style="list-style-type: none">• Aspirazione localizzata come per tutte le polveri inerti• Mascherine per le vie respiratorie
9) proprietà fisiche e chimiche	
<ul style="list-style-type: none">• stato fisico• colore• odore• solubilità• temperatura di fusione• temperatura di infiammazione• proprietà esplosive• peso specifico	<ul style="list-style-type: none">• Solido polverulento• Bianco• Inodore• Sostanza poco solubile• Termicamente prima di fondere• Sostanza non infiammabile• Sost. senza caratteristiche di esplosività• 2,62 kg/dmc
10) stabilità e reattività	
	La sostanza è stabile alle elevate temperature e a contatto con altre sostanze. A contatto con gli acidi forti inorganici sviluppa anidride carbonica
11) informazioni tossicologiche	
	Le vie di possibile penetrazione dell'organismo con effetti alteranti sono date esclusivamente dalla inalazione. Gli effetti che ne derivano sono quelli irritativi delle vie respiratorie comuni a tutte le polveri inerti.
12) informazioni ecologiche	
	Non si sono riscontrati danni all'ambiente provocati da questo prodotto



Monte Bianco

Granulati e ventilati

13) considerazioni relative allo smaltimento	
	La sostanza è compatibile con qualsiasi tipo di discarica
14) informazioni sul trasporto	
	Non esistono disposizioni e specifiche etichettature per il trasporto
15) informazioni sulle regolamentazioni	
<ul style="list-style-type: none">• simbolo• frasi di rischio• consigli di prudenza	Nessuno Nessuna Nessuno
16) altre informazioni	
	I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.