



CALO LENOCI Srl

Scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 27.07.2012

Revisione: 27.07.2012

Denominazione commerciale: **SPOLVERO**

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

Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: **SPOLVERO**

Numero foglio caratteristiche di sicurezza:

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Chimica edile

MATERIALE PER L'EDILIZIA AD USO PROFESSIONALE

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore: Calò Lenoci S.r.l.

Numero telefonico di emergenza: 0831/335651 – calole01@powercolle.191.it

2. Identificazione dei pericoli

Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS05 corrosione

Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE

Pagina 1 di 10

Produzione di: • MALTE • INTONACI • COLLANTI • CARBONATI • SILICE • DOLOMITE

Calò Lenoci srl

Via dell'Industria, s.n. - 72017 OSTUNI (BR) - Tel. 0831.335651 - Fax 0831.303979

calole01@powercolle.191.it - calolenocisrl@initpec.it - www.powercolle.it

P. IVA/C.F. 01520740745 - C.C.I.A.A. 69992 - Reg. Soc. 7163/a - Capitale Sociale € 101.490,00





CALO LENOCI Srl

Scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 27.07.2012

Revisione: 27.07.2012

Denominazione commerciale: **SPOLVERO**



Xi; Irritante

R41: Rischio di gravi lesioni oculari.

Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:

Il prodotto ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida.

Sistema di classificazione:

La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.

Elementi dell'etichetta

Classificazione secondo le direttive CEE:

Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive CE/norme sulle sostanze pericolose. Nella manipolazione di prodotti chimici osservare le consuete misure precauzionali.

Sigla ed etichettatura di pericolosità del prodotto:



Xi Irritante

Natura dei rischi specifici (frasi R):

41 Rischio di gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza (frasi S):

2 Conservare fuori della portata dei bambini.

22 Non respirare le polveri.

24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

36/37/39 Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia.

46 In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Classificazione specifica di determinati preparati:

il prodotto ha una reazione alcalina con l'acqua, perciò proteggere occhi e pelle.

Altri pericoli

Pagina 2 di 10

Produzione di: • MALTE • INTONACI • COLLANTI • CARBONATI • SILICE • DOLOMITE

Calò Lenoci srl

Via dell'Industria, s.n. - 72017 OSTUNI (BR) - Tel. 0831.335651 - Fax 0831.303979
calole01@powercolle.it - calolenocisrl@initpec.it - www.powercolle.it

P. IVA/C.F. 01520740745 - C.C.I.A.A. 69992 - Reg. Soc. 7163/a - Capitale Sociale € 101.490,00





CALO LENOCI Srl

Scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 27.07.2012

Revisione: 27.07.2012

Denominazione commerciale: **SPOLVERO**

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Caratteristiche chimiche: **Miscele**

Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Sostanze pericolose/sostanze da elencare:

CAS: 1317-65-3 EINECS: 215-279-6	Carbonato di Calcio sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	> 50%
CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-3	Diidrossido di calcio ☒ Xi R37/38-41; ☒ Xi R43 ☞ Eye Dam. 1, H318; ☞ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	10-20%

Ulteriori indicazioni:

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16
Num. registrazione REACH calce idraulica (REACH registration number lime):
01-2119475523-36-0001

4. Misure di primo soccorso

Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali:

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

Allontanare immediatamente gli infortunati dalla zona di pericolo. In caso di malessere del paziente rivolgersi a un medico e presentare questo foglio caratteristiche.

Inalazione: Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.

Contatto con la pelle:

Pagina 3 di 10

Produzione di: • MALTE • INTONACI • COLLANTI • CARBONATI • SILICE • DOLOMITE

Calò Lenoci srl
Via dell'Industria, s.n. - 72017 OSTUNI (BR) - Tel. 0831.335651 - Fax 0831.303979
calole01@powercolle.it - calolenocisrl@initpec.it - www.powercolle.it
P. IVA/C.F. 01520740745 - C.C.I.A.A. 69992 - Reg. Soc. 7163/a - Capitale Sociale € 101.490,00





CALO LENOCI Srl

Scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 27.07.2012

Revisione: 27.07.2012

Denominazione commerciale: **SPOLVERO**

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

Contatto con gli occhi

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

Ingestione:

Risciacquare la bocca con acqua. Non provocare il vomito. Chiamare un medico e mostrargli questo foglio di indicazioni.

Non dare nulla da bere.

Indicazioni per il medico:

Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.

Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

CO₂, polvere o acqua nebulizzata Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Indossare abbigliamento protettivo personale.

Precauzioni ambientali:

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Provvedere ad una sufficiente areazione.

Raccogliere con mezzi meccanici.

Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Pagina 4 di 10

Produzione di: • MALTE • INTONACI • COLLANTI • CARBONATI • SILICE • DOLOMITE

Calò Lenoci srl

Via dell'Industria, s.n. - 72017 OSTUNI (BR) - Tel. 0831.335651 - Fax 0831.303979
calole01@powercolle.it - calolenocisrl@initpec.it - www.powercolle.it

P. IVA/C.F. 01520740745 - C.C.I.A.A. 69992 - Reg. Soc. 7163/a - Capitale Sociale € 101.490,00





CALO LENOCI Srl

Scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 27.07.2012

Revisione: 27.07.2012

Denominazione commerciale: **SPOLVERO**

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

7. Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione:

Precauzioni per la manipolazione sicura

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

In caso di travaso di quantitativi elevati in assenza di impianti di aspirazione prevedere protezioni respiratorie.

Evitare la formazione di polvere.

In caso di formazione di polvere procedere all'aspirazione.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare solo all'interno dei fusti originali ancora chiusi.

Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Immagazzinare separatamente da acidi.

Non conservare a contatto con alimenti.

Non conservare a contatto con acqua.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Proteggere da umidità e acqua.

Conservare sotto chiave o lontano dalla portata dei bambini.

Usi finali specifici Non sono disponibili altre informazioni.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7

Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro

Numero CAS della sostanza

1317-65-3 Carbonato di Calcio

TWA 10 mg/m³ (e)

1305-62-0 diidrossido di calcio

TWA 5 mg/m³

Pagina 5 di 10

Produzione di: • MALTE • INTONACI • COLLANTI • CARBONATI • SILICE • DOLOMITE

Calò Lenoci srl

Via dell'Industria, s.n. - 72017 OSTUNI (BR) - Tel. 0831.335651 - Fax 0831.303979

calole01@powercolle.it - calolenocisrl@initpec.it - www.powercolle.it

P. IVA/C.F. 01520740745 - C.C.I.A.A. 69992 - Reg. Soc. 7163/a - Capitale Sociale € 101.490,00





CALO LENOCI Srl

Scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 27.07.2012

Revisione: 27.07.2012

Denominazione commerciale: **SPOLVERO**

Valori limiti d'esposizione addizionali per pericoli possibili durante la lavorazione:

Polvere - frazione inspirabile: 10 mg/m³

Polvere - frazione respirabile: (< 5 µm): 4 mg/m³

Ulteriori indicazioni:

Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

Controlli dell'esposizione

Mezzi protettivi individuali

Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare contatti prolungati e intensi con la pelle.

Dopo la lavorazione del prodotto utilizzare una crema nutriente per la pelle.

Maschera protettiva: Si consiglia l'uso della maschera protettiva.

Guanti protettivi: Guanti protettivi.

Occhiali protettivi: Occhiali protettivi.

Tuta protettiva: Tuta protettiva.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

Aspetto

Forma: Polvere

Colore: grigio

Odore: non caratteristico

Soglia olfattiva: Non definito.

valori di pH: 12 (prodotto impastato)

Cambiamento di stato

Temperatura di fusione/ambito di fusione: non definito

Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: non definito

Punto di infiammabilità: non applicabile

Infiammabilità (solido, gassoso): Sostanza non infiammabile.

Temperatura di accensione

Pagina 6 di 10

Produzione di: • MALTE • INTONACI • COLLANTI • CARBONATI • SILICE • DOLOMITE

Calò Lenoci srl
Via dell'Industria, s.n. - 72017 OSTUNI (BR) - Tel. 0831.335651 - Fax 0831.303979
calole01@powercolle.it - calolenocisrl@initpec.it - www.powercolle.it
P. IVA/C.F. 01520740745 - C.C.I.A.A. 69992 - Reg. Soc. 7163/a - Capitale Sociale € 101.490,00





CALO LENOCI Srl

Scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 27.07.2012

Revisione: 27.07.2012

Denominazione commerciale: **SPOLVERO**

Temperatura di decomposizione: Non definito.
Autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.
Pericolo di esplosione: Prodotto non esplosivo.
Limiti di infiammabilità
inferiore: Non definito.
superiore: Non definito.
Tensione di vapore: Non applicabile.
Densità: Non applicabile.
Densità apparente: 1500-1800 kg/m³
Densità relativa Non definito.
Densità del vapore Non applicabile.
Velocità di evaporazione Non applicabile.
Solubilità in/Miscibilità con
Acqua: parzialmente miscibile
Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua): Non definito.
Viscosità
dinamica: Non applicabile.
cinematica: Non applicabile.
Tenore del solvente:
Solventi organici: 0,0 %
EU-VOC 0,00 %
Contenuto solido: 100,0 %
Altre informazioni Non sono disponibili altre informazioni.

Stabilità e reattività

Reattività
Stabilità chimica
Decomposizione termica / Condizioni da evitare:
Stabile a temperatura ambiente.
prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
Possibilità di reazioni pericolose
In presenza di acidi sviluppo di calore.
Reazioni con metalli leggeri in presenza di umidità formazione di idrogeno.
Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.

Pagina 7 di 10

Produzione di: • MALTE • INTONACI • COLLANTI • CARBONATI • SILICE • DOLOMITE

Calò Lenoci srl
Via dell'Industria, s.n. - 72017 OSTUNI (BR) - Tel. 0831.335651 - Fax 0831.303979
calole01@powercolle.it - calolenocisrl@initpec.it - www.powercolle.it
P. IVA/C.F. 01520740745 - C.C.I.A.A. 69992 - Reg. Soc. 7163/a - Capitale Sociale € 101.490,00





CALO LENOCI Srl

Scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 27.07.2012

Revisione: 27.07.2012

Denominazione commerciale: **SPOLVERO**

Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11. Informazioni tossicologiche

Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta:

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

Componenti tipo	valore	specie
1317-65-3 Carbonato di Calcio		
Orale LD50 > 5000 mg/kg (rat)		
1305-62-0 Diidrossido di calcio		
Orale LD50 > 7340 mg/kg (rat)		

Componenti tipo valore specie

Irritabilità primaria:

Sulla pelle: Irrita la pelle e le mucose.

Sugli occhi: Forte irritazione con rischio di gravi lesioni oculari

Sensibilizzazione: Vedere Cap. 3

Ulteriori dati tossicologici:

prodotto, in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati nella sua ultima versione valida, presenta i seguenti rischi:

Irritante

12. Informazioni ecologiche

Tossicità

Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.

Tipo di test/concentrazione attività/metodo valutazione

1305-62-0 Diidrossido di calcio

LC50/96h 160 mg/l (fisch)

Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.

Comportamento in compartimenti ecologici:

Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.

Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.

Effetti tossici per l'ambiente:

Osservazioni:

Pagina 8 di 10

Produzione di: • MALTE • INTONACI • COLLANTI • CARBONATI • SILICE • DOLOMITE

Calò Lenoci srl

Via dell'Industria, s.n. - 72017 OSTUNI (BR) - Tel. 0831.335651 - Fax 0831.303979
calole01@powercolle.it - calolenocisrl@initpec.it - www.powercolle.it

P. IVA/C.F. 01520740745 - C.C.I.A.A. 69992 - Reg. Soc. 7163/a - Capitale Sociale € 101.490,00





CALO LENOCI Srl

Scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 27.07.2012

Revisione: 27.07.2012

Denominazione commerciale: **SPOLVERO**

Il prodotto contiene sostanze che causano variazione del pH locale e di conseguenza agiscono in modo dannoso su pesci e batteri.

Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

Ulteriori indicazioni:

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli:

Il prodotto si indurisce con aggiunta di acqua dopo 5-6 ore e può poi essere smaltito come rifiuto edile.

Catalogo europeo dei rifiuti

Possibili codici CER. Attenzione! Il codice dipende dall'origine del rifiuto.

Imballaggi non puliti:

Consigli:

Gli imballaggi contaminati devono essere ben svuotati, possono essere poi riutilizzati dopo aver subito appropriato trattamento di pulitura.

Detergente consigliato: Scuotere accuratamente i sacchi.

14. Informazioni sul trasporto

Numero ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA vien meno

Nome di spedizione dell'ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA vien meno

Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR, ADN, IMDG, IATA

Classe vien meno

Gruppo di imballaggio

ADR, IMDG, IATA vien meno

Pagina 9 di 10

Produzione di: • MALTE • INTONACI • COLLANTI • CARBONATI • SILICE • DOLOMITE

Calò Lenoci srl

Via dell'Industria, s.n. - 72017 OSTUNI (BR) - Tel. 0831.335651 - Fax 0831.303979
calole01@powercolle.it - calolenocisrl@initpec.it - www.powercolle.it

P. IVA/C.F. 01520740745 - C.C.I.A.A. 69992 - Reg. Soc. 7163/a - Capitale Sociale € 101.490,00





CALO LENOCI Srl

Scheda dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 27.07.2012

Revisione: 27.07.2012

Denominazione commerciale: **SPOLVERO**

Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile.

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

15. Informazioni sulla regolamentazione

Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

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.

Fraasi rilevanti

H315 Provoca irritazione cutanea.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

R37/38 Irritante per le vie respiratorie e la pelle.
R41 Rischio di gravi lesioni oculari.
R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Scheda rilasciata da: Direzione Tecnica – Calò Lenoci Fedele
Persona da contattare in azienda: Calò Lenoci Fedele

Abbreviazioni e acronimi:

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organization
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent

Pagina **10 di 10**

Produzione di: • MALTE • INTONACI • COLLANTI • CARBONATI • SILICE • DOLOMITE

Calò Lenoci srl
Via dell'Industria, s.n. - 72017 OSTUNI (BR) - Tel. 0831.335651 - Fax 0831.303979
calole01@powercolle.it - calolenocisrl@initpec.it - www.powercolle.it
P. IVA/C.F. 01520740745 - C.C.I.A.A. 69992 - Reg. Soc. 7163/a - Capitale Sociale € 101.490,00

