

## GRASSELLO DI CALCE – scheda di sicurezza

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

**Nome commerciale:** GRASSELLO DI CALCE

**Tipo di prodotto e impiego:** Legante aereo per malte da costruzione

**Fornitore:** CALCITALIA SUD S.R.L. Via Bivio Bagni  
88046 Lamezia Terme CZ Tel. 0968-436934

### 2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

**Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:**

Idrossido di calcio ed acqua

Xi Irritante

R41 Rischio di gravi lesioni oculari

### 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca gravi lesioni oculari, come opacizzanti della cornea o lesione dell'iride.

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### Contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

#### Contatto con gli occhi:

Lavare abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; quindi proteggere gli occhi con garza sterile o un fazzoletto pulito e asciutto.

RICORRERE A VISITA MEDICA.

Non usare collirio o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista.

#### Ingestione:

Non indurre il vomito.

RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA, mostrando la scheda di sicurezza.

#### Inalazione:

Areare l'ambiente.

Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato.

In caso di malessere, consultare un medico.

### 5. MISURE ANTINCENDIO

#### Tipo di prodotto e impiego:

Il prodotto non presenta rischio di incendio.

**Estintori vietati:** Nessuno in particolare.

### 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

**Precauzioni individuali:** Indossare guanti e indumenti protettivi.

#### Precauzioni ambientali:

Contenere le perdite con sabbia o terra.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

#### Metodi di pulizia:

Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera e indumenti protettivi.

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.

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

### 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

#### Precauzioni nella manipolazione:

Evitare il contatto con occhi e pelle. Vedere anche il successivo Paragrafo 8.

#### Materie incompatibili:

Si veda il successivo Paragrafo 10.

#### Condizioni di stoccaggio:

Mantenere sempre ben chiusi i sacchi.

### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### Misure precauzionali:

Areare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

#### Protezione respiratoria:

Usare mascherine filtranti di modello adeguato

#### Protezione delle mani:

Usare guanti protettivi e/o creme barriera adeguate.

#### Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza.

#### Protezione della pelle:

Nessuna precauzione particolare deve essere adottata per l'utilizzo normale, salvo l'uso degli indumenti protettivi.

### PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto: Pasta

Colore: Bianco

Odore: Inodore

Peso specifico: ca. 1.2 Kg/l

pH: 11÷13 in soluzione acquosa

Infiammabilità : non combustibile

Pressione di vapore: n.a.

Densità relativa: 1,5÷1,7 g/cm<sup>3</sup>

Densità dei vapori: n.a.

### 10. STABILITA' E REATTIVITA'

#### Condizioni da evitare:

Stabile, in condizioni normali.

#### Sostanze da evitare:

Contatto con acidi forti.

#### Pericoli da decomposizione:

Per riscaldamento a 580° C si forma Calcio Ossido, che reagisce con acqua sviluppando calore.

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili dati tossicologici sul prodotto in quanto tale.

Per inalazione, può provocare irritazioni delle vie respiratorie.

A contatto con gli occhi, provoca irritazione e nei casi più gravi ulcerazioni della parte. Le lesioni oculari possono essere permanenti.

Non evidenziati alcun effetto cancerogeno, teratogeno e mutageno.

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare, se possibile.

Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

### 14. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

#### Simboli:

Xi Irritante

#### Fraresi R:

R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

#### Fraresi S:

S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico.

S39 Proteggersi gli occhi e il volto.

**Contiene:** Grassello di Calce

### 15. ALTRE INFORMAZIONI

I dati e le informazioni contenuti nella presente scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data della pubblicazione. La società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose che possono derivare da un uso improprio della sostanza, o diverso rispetto a quello per cui è destinato.

La scheda non sostituisce, ma integra, i testi o le norme che regolano l'attività dell'utilizzatore.

L'utilizzatore ha piena responsabilità per le precauzioni che sono necessarie per l'uso che farà il prodotto.