



## Scheda di Sicurezza

conforme ai requisiti della direttiva comunitaria 91/155/CEE

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

#### 1.1 Identificazione del preparato

RIVESTIMENTO MINERALE DECORATIVO A SPATOLA PER RASATURE LUCIDE

#### 1.2 Denominazione commerciale

GRASSELLO LUCIDO

#### 1.3 Identificazione della società

Denominazione: BERICALCE di De Toni Michael

Indirizzo: Via Sant'Agostino 207 – 36057 Arcugnano (VI)

Telefono: 0444 929102

0444 928566

Fax: 0444 929102

### 2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUL PREPARATO

Denominazione sostanza pericolosa:



Idrossido di calcio idrato

R 41: rischio di gravi lesioni oculari

Concentrazione: identità e/o percentuale a carattere riservato (Par. 1, Art.7 direttiva 88/379/CEE)

Il prodotto è costituito da cariche e pigmenti naturali e da additivi atti a garantirne l'applicabilità.

### 3. IDENTIFICAZIONI DEI PERICOLI

#### 3.1 Rischi per la salute e per l'ambiente

Il prodotto ad un contatto prolungato è irritante per la pelle e gli occhi.

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO IN CASO DI:

#### 4.1 Inalazione:

nessuna

#### 4.2 Contatto con la pelle:

il prodotto ad un contatto prolungato è irritante per la pelle. Lavare con acqua e sapone.

#### 4.3 Contatto con gli occhi:

il prodotto ad un contatto prolungato è irritante per gli occhi. Lavare con abbondante quantità di acqua per almeno 15 minuti. Ripetere più volte il lavaggio. Se necessario richiedere l'intervento del medico.

#### 4.4 Ingestione:

non fare vomitare il paziente in nessuna circostanza. Se necessario richiedere l'intervento del medico.

### 5. MISURE ANTINCENDIO

#### 5.1 Mezzi di estinzione appropriati

Sono permessi tutti i mezzi antincendio. Il prodotto non è ne combustibile ne comburente.

## 5.2 Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza

Nessuna limitazione.

## 5.3 Eventuali rischi di esposizione derivati dal preparato stesso, dai prodotti di combustione, dai gas prodotti

Nessuno.

## 6. MISURA IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

### 6.1 Precauzioni individuali

Indossare guanti e indumenti protettivi per la rimozione

### 6.2 Precauzioni ambientali

Contenere le perdite con terra e sabbia. Tenere il prodotto lontano da scarichi, dalle acque di superficie e sotterranee.

### 6.3 Metodi di pulizia

Se il prodotto viene a contatto con il suolo che lo assorbe, rimuovere lo strato contaminato.

Se il prodotto viene a contatto con una superficie impermeabile, assorbire la frazione liquida su vermiculite, sabbia asciutta, terra, ecc. e porre in contenitori adatti.

### 6.4 Altre indicazioni

Nel caso in cui la fuoriuscita del prodotto sia dovuta al contenitore danneggiato, trasferire l'eventuale rimanenza in un altro recipiente idoneo e sistemare il contenitore danneggiato, previa bonifica in un posto adatto.

## 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

### 7.1 Manipolazione

Manipolare con cura secondo le buone pratiche lavorative.

### 7.2 Stoccaggio

Conservare il prodotto nei contenitori originali, ben chiusi. Tenere lontano da acidi. Il luogo di stoccaggio deve essere opportunamente fresco e al riparo dal gelo.

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 Protezione respiratoria

Nessuna

### 8.2 Protezione delle mani

Guanti protettivi

### 8.3 Protezione degli occhi

Occhiali protettivi in caso di schizzi accidentali

### 8.4 Protezione delle pelle

Abiti da lavoro

### 8.5 Misure specifiche di igiene

Tenere lontano da generi alimentari e di consumo ed evitare che il prodotto venga a contatto con superfici sulle quali possano essere deposte derrate alimentari. Lavare le mani dopo l'uso del prodotto.

## 9. PROPRIETA' FISICHE DEL PRODOTTO

Aspetto: pasta densa

Ph: basico (compreso tra 12 e 13,5)

Infiammabilità (solidi, gas): non infiammabile

Proprietà esplosive: non esplosivo

Pressione di vapore: nessun dato

Peso specifico: 1,59 gr/cm<sup>3</sup>

Solubilità idrosolubilità: buona solubilità in acqua

Liposolubilità: (solvente grasso da preciso): nessun dato

Coefficiente di ripartizione: nessun dato

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

### 10.1 Condizioni da evitare

Nessuna

## 10.2 Materiale da evitare

### **Acidi forti**

## 10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta:

Irritabilità primaria:

- sulla pelle: irritante ad un contatto prolungato con il prodotto
- sugli occhi: irritante

Sensibilizzazione: non si conoscono effetti sensibilizzanti

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando che il prodotto raggiunga acque superficiali e sotterranee.

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Il prodotto e i suoi contenitori devono essere smaltiti tramite operatori ed impianti autorizzati secondo le disposizioni delle autorità nazionali e locali.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il trasporto del prodotto deve essere fatto nei contenitori originali, e comunque in contenitori che siano chiusi in modo da impedire fuoriuscite e che siano costituiti da materiali inattaccabili al contenuto e non suscettibili di formare, con questo combinazioni nocive e pericolose.

Stradale RID/ADR		nessuna prescrizione specifica
Ferroviario	CT/FS	nessuna prescrizione specifica
Navale	IMGD	nessuna prescrizione specifica
Aereo	ICAO/IATA	nessuna prescrizione specifica

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### 15.1 D.M.28 Gennaio 1992

Il preparato è da considerarsi irritante per la sua alcalinità e quindi necessita di etichettatura.

Simbolo: Xi irritante

FraSI R: R 36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

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

S 2 Tenere lontano dalla portata dei bambini

### 15.2 Altre norme

L'uso del prodotto è soggetto al rispetto delle norme contenute nel D.P.R. 27 aprile 1955, n. 547

“Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro” e nel D.P.R. 19 marzo 1956, n. 303 “Norme generali per l'igiene del lavoro” L. 319/76 “Scarichi idrici”.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

### 16.1 Ulteriori informazioni (riferimenti scritti e/o centri di contatto tecnico)

(Vedi schede tecniche)

Le informazioni qui contenute sono basate sulle conoscenze in nostro possesso e ritenute corrette, alla data di emissione della scheda, relativamente alle prescrizioni per la sicurezza e per il corretto uso del prodotto.

L'azienda non assume responsabilità per eventuali comportamenti ed azioni degli acquirenti, per impieghi del prodotto non ragionevolmente prevedibili, non corretti od impropri o in caso di rivendite non autorizzate da parte di dettaglianti, a causa di carenze di informazioni destinate ai consumatori finali. Inoltre le stesse non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche tecniche del prodotto.