



**SCHEDA DI SICUREZZA**  
**Prodotto: WEBER.CALCE INIEZIONE**

Data : 22/05/2008  
 Revisione N. : 01

### 1 - Identificazione del prodotto (preparato)

Nome commerciale : WEBER.CALCE INIEZIONE  
 Natura del prodotto : Malta ad iniezione a base di calce idraulica  
 Prodotto da : Saint-Gobain Weber S.p.A. (Reg. Impr. Milano 10110750154)  
 Via Sacco e Vanzetti, 54 - 41042 Fiorano Modenese (MO)  
 Tel. 0536 / 837111 [info@netweber.it](mailto:info@netweber.it)

### 2 - Identificazione dei pericoli

Il preparato diventa irritante in presenza di acqua poiché questa soluzione è fortemente alcalina (pH elevato a causa della formazione degli idrossidi di calcio, sodio e potassio).

Può produrre gravi lesioni oculari.

Può produrre arrossamento della pelle quando il contatto è ripetuto od esteso. L'inalazione di polveri contenenti idrossido di calcio causa malessere al tratto superiore delle vie respiratorie.

SIMBOLI DI PERICOLO : Xi  
 FRASI DI RISCHIO : R 41  
 CONSIGLI DI PRUDENZA : S2 S22 S24/25 S26 S36/37 S46 S39

### 3 - Informazioni sui componenti

Contiene le seguenti sostanze considerate pericolose per la salute, ai sensi del Decreto del Ministero della Sanità 28/01/92 e della legge 256/74 e successive modifiche e dai decreti di attuazione, in quantità superiore ai limiti previsti.

<u>Numero CAS</u>	<u>Nome chimico</u>	<u>% in peso</u>
	Calcio idrossido (Calce idraulica)	>10

### 4 - Misure di pronto soccorso

#### CONTATTO CON GLI OCCHI:

Irrigare immediatamente ed abbondantemente con acqua. Consultare il medico

#### CONTATTO CON LA PELLE:

Lavare con abbondante acqua e sapone. In caso di arrossamenti cutanei, consultare al più presto un medico oculista

#### INGESTIONE:

Se il prodotto viene ingerito sciacquare la bocca con acqua, non provocare il vomito, non somministrare nulla. Consultare il medico.

#### INALAZIONE

In caso di esposizione ad elevata concentrazione di polvere, portarsi in ambiente non inquinato e consultare un medico.



**SCHEDA DI SICUREZZA**  
**Prodotto: WEBER.CALCE INIEZIONE**

Data : 22/05/2008  
Revisione N. : 01

## 5 - Misure antincendio

Il prodotto non è infiammabile pertanto non è prevista nessuna disposizione per la protezione antincendio.

## 6 - Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Raccogliere il materiale con un aspiratore. Indossare adeguati sistemi protettivi personali

## 7 - Manipolazione e stoccaggio

Evitare la diffusione delle polveri, evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
Conservare il materiale in contenitori chiusi in luogo asciutto e lontano da acidi

## 8 - Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

Indossare adeguati sistemi protettivi individuali: guanti preferibilmente impermeabili, occhiali, maschera filtrante ed indumenti da lavoro.

## 9 - Proprietà chimiche e fisiche (valori tipici)

Stato fisico	: solido/polvere
Massa volumica apparente	: 1400÷1500 Kg/m <sup>3</sup> (prodotto indurito)
pH (dell'impasto)	: 12
Punto di infiammabilità	: Ininfiammabile
Solubilità in acqua	: parzialmente solubile, disperdibile

## 10 - Stabilità e reattività

Il prodotto reagisce indurendo per idratazione se a contatto con acqua/umidità.  
Reagisce con gli acidi con sviluppo di calore.

## 11 - Informazioni tossicologiche

Il preparato non è tossico. Per inalazione può provocare irritazione delle vie respiratorie e delle mucose nasali. Per ingestione può provocare ulcerazioni della bocca, dell'esofago e dello stomaco. Sulla pelle umida può provocare irritazioni per contatto prolungato. A contatto con gli occhi può provocare una irritazione delle palpebre e della cornea e una lesione dei globi oculari.



**SCHEDA DI SICUREZZA**  
**Prodotto: WEBER.CALCE INIEZIONE**

Data : 22/05/2008  
 Revisione N. : 01

## 12 - Informazioni ecologiche

Sono possibili effetti di ecotossicità solo nel caso di dispersioni di elevate quantità in presenza di acqua.  
 Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche lavorative.

Non versare i residui negli scarichi, né in acque superficiali.  
 Non disperdere i sacchi vuoti nell'ambiente.

## 13 - Considerazioni sullo smaltimento

Per lo smaltimento di eventuali rifiuti attenersi al D.Lgs. 7 febbraio 1997, n.22 e normativa collegata  
 Il prodotto indurito può essere conferito in discarica per materiali da costruzione

## 14 - Informazioni sul trasporto

RID/ADR: Classe: nessuna  
 IMDG: Classe: nessuna  
 IATA: Classe: nessuna

## 15 - Informazioni sulla regolamentazione

D.Lgs 3 febbraio 1997, n. 52 e normativa collegata sulla classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose.

SIMBOLI DI PERICOLO	: Xi irritante
CONTIENE	: Calcio idrossido
FRASI DI RISCHIO	: R41 rischio di gravi lesioni oculari
CONSIGLI DI PRUDENZA	: S2 conservare fuori dalla portata dei bambini
	S22 non respirare le polveri
	S24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
	S26 in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico
	S36/37 usare indumenti protettivi e guanti adatti
	S46 in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
	S39 proteggersi gli occhi/la faccia

## 16 - Altre informazioni

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono basate sulle conoscenze disponibili alla data di compilazione. Per la stesura sono stati utilizzati i dati delle schede di sicurezza dei fornitori delle singole materie prime inserite nei nostri preparati.

Scheda conforme alle disposizioni dei segg. rif.ti normativi: D.M. 04.04.1997 "Attuazione dell'art.25 comm.1 e 2, del D.Lgs 3 febbraio 1997 n.52, concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose relativamente alla scheda informativa in materia di sicurezza. D.M. 07.09.2002. DD.L. 52/97; 285/98 e 65/2003.