

## SCHEDA DI SICUREZZA

(secondo 2001/59/CEE, ventottesimo adeguamento direttiva 67/548/CEE)

Revisione REACH 01/07/08 – Emissione 1/06/2005

### GESSO BOLOGNA

#### 1) – Elementi identificativi del prodotto:

Denominazione commerciale: Gesso Bologna

Identificazione del produttore:

Faichim S.r.l. - Via F.Garofoli 195 - Tel.: (045) 6984236

Fax: (045) 6984240 - Verona.

Responsabile: Mauro Puttini

e-mail: info@faichim.it

#### 2) – Indicazione dei pericoli:

Non è classificato tra le sostanze pericolose ma non è utilizzabile in settori quali quello farmaceutico, cosmetico, alimentare e settori affini.

Non dà luogo a particolari problemi per la salute. Impiegare una maschera antipolvere.

#### 3) – Composizione:

CaCo<sub>3</sub> 48,37%, CaO 16,98%, SO<sub>3</sub> 23,45 %, SiO<sub>2</sub> 0,86%, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 0,34% Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 0,12% MgO 1,07% MgO 1,07 % H<sub>2</sub>O 7,91%

#### 4) – Norme di pronto soccorso:

Il prodotto non appartenendo alle sostanze pericolose non necessita di particolari precauzioni :

Ingestione: non viene assimilato dall'organismo

Contatto con gli occhi: lavare con acqua.

Contatto con la pelle: lavare con acqua e sapone.

Inalazione: espettorare e allontanarsi dall'ambiente polveroso.

#### 5) – Misure antincendio:

Non è infiammabile, perciò, un eventuale inizio di incendio nel magazzino di stoccaggio dello stesso può essere estinto con l'uso di qualsiasi mezzo, anche con acqua.

#### 6) – Misure in caso di fuoriuscite accidentali:

Il materiale fuoriuscito dall'imballo non costituisce nessun pericolo sia per le persone che per l'ambiente.

#### 7) – Manipolazione e stoccaggio:

La movimentazione di tali prodotti non presenta particolari problematiche. Le confezioni possono essere le seguenti:

- Sacchi da 25 kg

**8) – Controllo dell'esposizione e protezione individuale:**

Nel CCNL, contratto collettivo nazionale del lavoro, industria chimica, del 20 luglio per i laterizi non vengono identificati i valori limite di soglia trattandosi di prodotti inerti, a puro titolo prudenziale si possono assimilare con valori in eccesso agli ossidi di ferro sintetici e cioè :

\* TLV- TWA = 10 mg/m<sup>3</sup>

Consigliamo le seguenti protezioni individuali :

- protezione con mascherina
- protezione della pelle mediante indumenti poco permeabili alla polvere

\* Il TLV-TWA ( valore limite di soglia- media ponderata nel tempo) indica la concentrazione media ponderata nel tempo per una giornata lavorativa di 8 ore per 40 ore lavorative settimanali a cui quasi tutti i lavoratori possono essere esposti ripetutamente, giorno dopo giorno, senza effetti negativi.

**9) – Proprietà chimico-fisiche:**

Aspetto esteriore:	polvere
Densità apparente:	0,8-0,9
Peso specifico:	2,6-2,7

**10) – Stabilità e reattività:**

Il prodotto non dà luogo a reazioni pericolose, è stabile

**11) – Informazioni tossicologiche:**

In base a dati sperimentali si può informare che la tossicità ha fornito le seguenti indicazioni :

LD50= > 5 gr/kg di ratto

Per questo prodotto non esistono in letteratura notizie su possibili effetti acuti o cronici legati ad esso.

**12) – Informazioni ecologiche:**

Non dà origine ad alcun inconveniente all'ambiente.

**13) – Informazioni sullo smaltimento:**

Sia Il prodotto che l' imballaggio possono essere smaltiti, come rifiuti speciali assimilabili a quelli urbani, in discariche controllate.

**14) – Informazioni sul trasporto:**

Non è incluso nell'elenco dei prodotti che richiedono particolari precauzioni durante il trasporto.

**15) – Informazioni sulla regolamentazione:**

Non richiede particolari etichettature sugli imballi non essendo elencato fra le sostanze pericolose in base al D.M. N. 555 del 25/7/87 e le loro interpretazioni successive.

**16) – Altre informazioni:**



La presente scheda è stata elaborata al meglio delle conoscenze e sulla base delle fonti di informazione disponibili. Non si assume tuttavia alcuna responsabilità per la sua eventuale incompletezza o inesattezza.

Data/rielaborata il: 21/07/2017