

SCHEDA DI SICUREZZA

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

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

1- Denominazione del prodotto:

GESSO BOLOGNA ORIGINALE 4101

FAICHIM SRL

Via Garofoli, 195

San Giovanni Lupatoto, 37057 VR, Italia

+39 045 6984236 www.faichim.com info@faichim.it

2- Indicazione dei pericoli

Indicazione di rischi particolari per l'uomo e per l'ambiente:

3- Composizione - informazioni sui componenti

carattere chimico

Solfato di calcio

CaCo₃ 36,200%, SO₃ 48,240 %, SiO₂ 1,230%, Al₂O₃ 0,310% Fe₂O₃ 0,119% MgO 2,400% , Na₂O 0,050%, K₂O 0,148%, F 0,120%, H₂O 11,183%

4- Misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle: lavare con acqua e sapone

In caso di contatto con gli occhi: irritazione meccanica provocata dalle particelle del prodotto

In caso di ingestione: non assimilato dall'organismo

5- Misure antincendio

Il prodotto non è infiammabile.

6- Misure in caso di fuoriuscita accidentale

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

Prodotto atossico e inerte, può essere scaricato in fogne con un eccesso d'acqua (in piccole quantità).

7- Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione: Conservare in luogo asciutto e ventilato.

8- Controllo dell'esposizione - Protezione individuale

Misure di ordine tecnico: aerazione naturale.

Protezione individuale: maschera antipolvere tipo P1 in caso di importanti quantità di polvere.

9- Proprietà chimico fisiche

Stato fisico:	solido/polvere
Colore:	bianco
Odore:	inodore
Temperatura di fusione:	n.a.

10- Stabilità e reattività

Stabilità:	stabile in certe condizioni
Reazioni pericolose:	nessuna
Materiali da evitare:	gli acidi

11- Informazioni tossicologiche

L'asserzione è stata dedotta dalle caratteristiche dei singoli componenti:

Tossicità acuta:

LD50/orale/ratto > 2.000 mg/kg

Rischio inalatorio acuto: non irritante

Irritazione della mucosa: non irritante

Carbonato di calcio naturale non presenta nessun particolare pericolo per la salute.

12- Informazioni ecologiche

Tossicità acuta: prodotto non tossico, inerte.

Comportamento ambientale: mancano dati.

Osservazione: La pericolosità del carbonato di calcio nei confronti degli altri organismi acquatici è dovuta soprattutto alla sua proprietà alcalina.

13- Considerazioni sullo smaltimento

Prodotto:

Attraverso le vie normali della nettezza urbana. Prodotto atossico e riciclabile.

14- Informazioni sul trasporto

Merce non pericolosa ai sensi della normativa sul trasporto.

15- Normativa

Etichettatura secondo Direttive CEE:

non soggetto ad etichettatura

Normativa nazionale

Riferimenti normativi (Italia): Legge nr. 256/74, DPR nr. 927/81, DM 28.01.92 e successive modifiche.

Valore MAC (polvere fine): 6 mg / m³.

16- Ulteriori informazioni

Le informazioni contenute si basano sulle nostre attuali conoscenze e non devono essere considerate come garanzia di proprietà specifiche.

Le norme e le disposizioni in vigore devono essere rispettate dal destinatario dei nostri prodotti sotto la propria responsabilità.