



## SCHEMA DATI DI SICUREZZA

(Ai sensi della direttiva 91/155/EEC)

**GIPSBIFIRE®**

Data di redazione  
02/11/2002

Data revisione:  
01/09/2004

### 1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DEL FABBRICANTE

- 1.1 Nome commerciale: GIPSBIFIRE®  
1.2 Fabbricante/Distributore: Bifire srl, Via E.Fermi,10  
20054 Nova Milanese (MI)  
1.2.1 Tel. Emergenza: 0039 0362364570

### 2 COMPOSIZIONE / INGREDIENTI

- 2.1 Componenti: Solfato , Silice , Silica Gel  
2.2 Materiali pericolosi: Nessuno  
2.3 Nr. CAS 7778-18-9  
2.4 Definizione (norma CEE)  $\text{CaSO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$   
2.5 Valore Limite (TRGS900) MAK 6mg/m<sup>3</sup>

### 3 INDICAZIONE DEI RISCHI

- 3.1 Effetti acuti per la salute: Nessuno

### 4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

- 4.1 Pronto soccorso: Non sono necessari provvedimenti speciali

## 5 MISURE ANTINCENDIO

5.1 Informazioni: Usare mezzi adeguati per il tipo di materiali infiammabili nelle vicinanze della sostanza. Il materiale in sé non brucia.

## 6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni individuali: Nessuna

6.2 Metodi di pulizia: Rimuovere meccanicamente i resti del prodotto. Raccogliere a secco

## 7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Manipolazione: Evitare il formarsi e accumularsi delle polveri.

7.2 Stoccaggio: Conservare in luogo secco ed asciutto.

## 8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo: CaSO<sub>4</sub> MAK 6mg/m<sup>3</sup> (vale solo per polvere fine)

8.2 Altre informazioni: Rispettare le norme generali di sicurezza e igiene.

8.3 Equipaggiamento di protezione individuale

8.3.1 Respirazione: Oltre il limite usare protezione.

## 9 PROPRIETÀ' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Aspetto

9.1.1 Colore Nucleo: Bianco, Beige

9.1.2 Colore esterno: Bianco/beige ,Alluminio

9.1.3 Odore: Nessuno

9.1.4 Forma: Lastra

9.2 Proprietà

9.2.1 Valore Ph: N.A.

9.2.2 Infiammabilità: N.A.

9.2.3 Esplosività: Non esplode

9.2.4 Densità: 0,87-0,89 g/cm<sup>3</sup>

9.2.6 Solubilità: CaSO<sub>4</sub>+1/2H<sub>2</sub>O T=20°C 2g/l

9.2.7 Scomposizione termica gesso: da 140°C in CaSO<sub>4</sub> e H<sub>2</sub>O  
da 1000°C in CaO e SO<sub>3</sub>



## **10 STABILITA' E REATTIVITÀ'**

10.1 Condizioni da evitare: Nessuna

## **11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Prodotto non tossico

## **12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

12.1 Note generali: Trattasi di materiali non pericolosi.

## **13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

13.1 Note generali: Smaltire come calcinacci; codice rifiuti 31409  
Smaltire come materiale da costruzione a base gesso; codice rifiuti  
170104 (catalogo europeo).

## **14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

14.1 Note generali: Prodotto non pericoloso.

## **15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

15.1 Reg. CEE: Non considerato pericoloso, quindi non deve essere obbligatoriamente  
contrassegnato. (dir. 67/548/CEE).

## **16 ALTRE INFORMAZIONI**

Questa scheda contiene delle informazioni basate sullo stato delle nostre conoscenze del prodotto relativamente alla data di revisione. Esse vengono fornite in totale buona fede. L'attenzione degli utilizzatori è attirata sul rischio eventuale in cui si incorre quando il prodotto è utilizzato per usi diversi rispetto a quelli per cui è destinato.

N.A.= Non applicabile

MAK= Massima concentrazione ammessa nell'ambiente di lavoro.