



## SCHEMA DATI DI SICUREZZA

(Ai sensi della direttiva 91/155/EEC)

**GIPSBIFIRE® K**

Data di redazione  
02/11/2002

Data revisione:  
14/06/2005

### 1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DEL FABBRICANTE

- 1.1 Nome commerciale: GIPSBIFIRE® K  
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 , Silica Gel , Alluminio, fibre di vetro e cellulosa.  
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) MAX 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> MAX 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 esplose  
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.