



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(Ai sensi della direttiva 91/155/EEC)

FIBROSIL HT

Data di redazione
01/11/02

Data revisione:
01/09/04

1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DEL FABBRICANTE

1.1 Nome commerciale: FIBROSIL HT

1.2 IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETA':

Produttore/Fornitore:

BIFIRE[®] srl Via E.Fermi , 10
20054 Nova Milanese (MI) (Italy)
00 39 0362 364570

1.2.1 Telefono per emergenza:

2 COMPOSIZIONE / INGREDIENTI

- 2.1 Componenti: Silicato di calcio, cemento, fibre di vetro, acqua e additivi trattati in autoclave. Senza amianto.
- 2.1 Numero EINECS: N.A.
- 2.2 Frasi R: N.A.
- 2.3 Descrizione: Materiale da costruzione per sistemi di protezione all'incendio.

3 INDICAZIONE DEI RISCHI

- 3.1 Effetti acuti per la salute: Nessun pericolo per contatto. Rispettare norme per le polveri.

4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

4.1 Segni di esposizione eccessiva:

Rispettare le norme riguardanti la normale esposizione alla polvere (TLV=10mg/m³ come totale polvere che si possa inalare. 5mg/m³ come polvere respirabile.) Vedere le norme locali per l'igiene e per la sicurezza. In caso di contatto con occhi o parti sensibili lavare con acqua.

5 MISURE ANTINCENDIO

5.1 Note generali: Non infiammabile o esplosivo.

6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni individuali: N.A.

6.2 Precauzioni ambientali: N.A.

6.3 Metodi di pulizia: N.A.

7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Manipolazione: N.A.

7.2 Stoccaggio: In ambiente secco.

8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Provvedimenti tecnici Usare sistemi di aspirazione della polvere.

8.2 Parametri di controllo: Rispettare le norme riguardanti la normale esposizione alla polvere (TLV=10mg/m³ come totale polvere che si possa inalare. 5mg/m³ come polvere respirabile.) Vedere le norme locali per l'igiene e per la sicurezza.

8.3 Altre informazioni: N.A.

8.4 Equipaggiamento di protezione individuale

Usare normali indumenti da lavoro. Mascherina in caso di polvere. Occhiali durante il taglio del prodotto.

9 PROPRIETÀ' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Colore: Beige

9.2 Odore: Nessuno

9.3 Temp. Max. di ES.C: 450°C

9.4 Densità: 1000 Kg/m³

9.5 Punto di fusione: 1400°C

9.6 Infiammabile: Classe 0

9.7 Solubilità: No

9.8 Altro: Impiego continuo fino a 450°C. Non produce fumo in caso di incendio.



10 STABILITA' E REATTIVITÀ'

10.1 Condizioni da evitare: Prodotto inerte.

10.2 Materiali da evitare: N.A.

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Tossicità acuta: Locali irritazioni. Se il materiale viene lavorato può produrre polveri che possono procurare i normali sintomi da sovraesposizione alle polveri.

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Note generali: N.A.

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Note generali: Eliminare in conformità alle norme locali sulla eliminazione dei rifiuti edili.

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Note generali: Non ci sono raccomandazioni specifiche..

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Regolamentazione CEE: N.A.

15.2 Frasi di Rischio: N.A.

15.3 Frasi di sicurezza: N.A.

16 ALTRE INFORMAZIONI

16.1 Note generali: Queste informazioni sono riferite unicamente al prodotto indicato. Non costituiscono garanzia di qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico.

N.A. = non applicabile