



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(Ai sensi della direttiva 91/155/EEC)

**NAVILUX 800**

Data di redazione  
01/11/02

Data revisione:  
01/09/04

### 1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DEL FABBRICANTE

1.1 Nome commerciale: NAVILUX 800

1.2 IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETA':

Produttore/Fornitore:

BIFIRE<sup>®</sup> 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: Vermiculite e additivi  
Senza amianto.

2.1 Numero EINECS: N.A.

2.2 Frasi R: N.A.

2.3 Descrizione: Materiale da costruzione per sistemi di isolamento termico

### 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/m<sup>3</sup> come totale polvere che si possa inalare. 5mg/m<sup>3</sup> 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/m<sup>3</sup> come totale polvere che si possa inalare. 5mg/m<sup>3</sup> 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: 1000°C

9.4 Densità': 750 Kg/m<sup>3</sup>

9.5 Punto di fusione: 1300°C

9.6 Infiammabile: Classe 0

9.7 Solubilità: No

9.8 Altro: Impiego continuo fino a 1000°C. Non produce fumo

## 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