



## SCHEMA DATI DI SICUREZZA

(Ai sensi della direttiva 91/155/EEC)

### ADVIN MASTIC FOAM

Data di redazione  
02/11/02

Pagine tot.

Data Revisione  
01/09/04

## 1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DEL FABBRICANTE

- 1.1 Nome commerciale: Advin Mastic Foam
- 1.2 Fabbricante/Distributore BIFIRE<sup>®</sup> srl Via E.Fermi , 10  
20054 Nova Milanese (MI) (Italy)
- 1.2.1 Telefono per emergenza: 00 39 0362 364570

## 2 COMPOSIZIONE / INGREDIENTI

- 2.1 Componenti: Materiali intumescenti inorganici ad alta elasticità.
- 2.2 Descrizione: Mastice plasmabile

## 3 INDICAZIONE DEI RISCHI

- 3.1 Effetti acuti per la salute: Nessuno.
- 3.2 Effetti cronici per salute: Nessuno

## 4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

- 4.1 Pronto soccorso
- 4.1.1 Inalazione: Andare all'aria aperta. Chiedere assistenza medica.
- 4.1.2 Contatto con la pelle: Lavare gentilmente con acqua e sapone.
- 4.1.3 Occhi: Lavare gli occhi con molta acqua. Chiedere assistenza medica.
- 4.1.4 Ingestione: Bere molta acqua e chiedere assistenza medica.
- 4.1.5 Altre informazioni: Se i sintomi persistono ricorrere al medico.



## 5 MISURE ANTINCENDIO

5.1 Informazioni: Si possono usare i seguenti agenti antincendio: CO<sub>2</sub>, Schiume, Polvere secca. Non si devono seguire procedure particolari.

## 6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni ambientali: Pulire area contaminata con acqua.

## 7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Manipolazione: N.A.

7.2 Stoccaggio: N.A.

## 8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Provvedimenti tecnici: N.A.

8.2 Parametri di controllo: Nessuno

### 8.4 Equipaggiamento di protezione individuale

8.4.1 Respirazione: Nessuno.

8.4.2 Mani: Nessuno.

8.4.3 Occhi: Nessuno.

8.4.4 Pelle: Nessuno.

## 9 PROPRIETÀ' FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Aspetto

9.1.1 Colore: Grigio

9.1.2 Odore: Nessuno

### 9.2 Proprietà

9.2.1 Resistenza al fuoco: Certificato I.G. 68916/1122 RF - REI 180

9.2.2 Infiammabilità: Non infiammabile

9.2.3 Esplosività: N.A.

9.2.4 Densità: 1330 kg/m<sup>3</sup>

9.2.5 Temp. di reazione: 100°C circa



## **10 STABILITA' E REATTIVITÀ'**

10.1 Condizioni da evitare: Agenti Ossidanti.

## **11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

11.1 Tossicità acuta: N.A.

11.2 Epidemiologia: N.A.

11.3 Tossicologia: N.A.

## **12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

12.1 Note generali: N.A.

## **13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

13.1 Note generali: In accordo con le norme locali.

## **14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

14.1 Note generali: Nessuna

## **15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

15.1 Reg. CEE: N.A.

## **16 ALTRE INFORMAZIONI**

Nota: le informazioni di questa scheda di sicurezza sono basate sulle ns. conoscenze attuali e sulle normative comunitarie. La sostanza non deve essere utilizzata per scopi diversi da quelli specificati nella documentazione fornita da Bifire S.r.l. , se non dopo aver ricevuto istruzioni scritte sulla manipolazione.

E' responsabilità dell' utilizzatore prendere tutte le misure necessarie per conformarsi alle normative locali e nazionali.

Abbreviazioni: N.A.= non applicabile; N.D.= non disponibile; N.P. = non pericoloso.