



## SCHEMA DATI DI SICUREZZA

(Ai sensi della direttiva 91/155/EEC)

**ISOLCOLL**

Data di emissione  
12/10/2002

Data aggiornamento  
01/09/2004

### 1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DEL FABBRICANTE

#### 1.1 IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO:

Nome commerciale: ISOLCOLL 5/430

#### 1.2 IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETA':

Produttore/Fornitore: BIFIRE<sup>®</sup> srl  
Via E. Fermi , 10  
20054 Nova Milanese (MI)  
Tel. 0362364570  
Fax. 0362334134  
Telefono per emergenza: 0362364570

### 2 COMPOSIZIONE / INGREDIENTI

- 2.1 Componenti: Dispersione acquosa di Caolino in vetro solubile. Contiene più di 5% di silice.
- 2.2 Simboli: X<sub>i</sub> Irritante.

### 3 INDICAZIONE DEI RISCHI

- 3.1 Effetti acuti per la salute: Irritante per la pelle e per gli occhi.

### 4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

#### 4.2 Pronto soccorso

- 4.2.1 Inalazione: N.A.
- 4.2.2 Contatto con la pelle: Lavare abbondantemente con acqua.
- 4.2.3 Occhi: Lavare gli occhi con molta acqua. Consultare il medico.
- 4.2.4 Ingestione: Bere acqua se ancora coscienti, non dare acqua se il ferito ha perso la coscienza.



## **5 MISURE ANTINCENDIO**

5.1 Informazioni: Usare tutti i mezzi d'estinzione possibili. Non presenta rischi in caso di incendio.

## **6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

- 6.1 Precauzioni individuali: Usare: guanti appropriati, occhiali protettivi, scarpe impermeabili.  
6.2 Precauzioni ambientali: Fermare la fuoriuscita del prodotto.  
6.3 Metodi di pulizia: Recuperare al massimo il prodotto, raccoglierlo in contenitori con chiusura ed etichettati. Assorbire il prodotto non recuperabile con della sabbia o della terra. Lavare la zona contaminata con grandi quantità d'acqua.

## **7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

- 7.1 Manipolazione: Non mescolare con materiali non compatibili (vedere lista al §10)  
7.2 Stoccaggio: Non necessita di misure particolari. Si mantiene stabile per al meno 6 mesi. Mantenere la temp. di stoccaggio sotto i 30°C.

## **8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

8.1 Provvedimenti tecnici: Non necessita di misure particolari. Mantenere gli standard di sicurezza e igiene industriale.

### 8.4 Equipaggiamento di protezione individuale

- 8.4.1 Respirazione: N.A.  
8.4.2 Mani: Si raccomanda l'uso di guanti.  
8.4.3 Occhi: Usare occhiali di protezione.



## 9 PROPRIETÀ' FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Aspetto

9.1.1 Colore: Bianco sabbia

9.1.2 Forma: Liquido

### 9.2 Proprietà

9.2.1 PH: 10

9.2.2 Temp. Congelamento: 0°C

9.2.3 Temp. Ebollizione: 100°C

9.2.4 Combustibilità: Non combustibile

9.2.5 Esplosività: N.A.

9.2.6 Massa: 1,7 Kg/l

## 10 STABILITÀ' E REATTIVITÀ'

10.1 Stabilità: Stabile alle temperature ambiente e nelle condizioni di impiego normali.

10.2 Materiali da evitare: Reazioni chimiche con gli acidi possono produrre calore. Reazioni chimiche con metalli come l'acciaio e lo zinco possono produrre calore e idrogeno.

## 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Tossicità acuta: Può provocare irritazione alla pelle e dei danni agli occhi..

## 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Note generali: Parti volatili: 25-40%

## 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 Frasi di Rischio: Nessuna

## **16 ALTRE INFORMAZIONI**

16.1 Note generali: La preparazione delle informazioni contenute in questa scheda è stata effettuata con grande cura e buona fede, ma non viene data alcuna garanzia nè rappresentatività in connessione con questi dati.