



## Scheda dati di sicurezza

### 1 IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

- 1.1 Prodotto **CANAPA**  
1.2 Impiego tipico **Pettinato meccanico di lino per uso idraulico**  
1.3 Società produttrice **FACOT CHEMICALS s.n.c. - Via Crema, 44 - 26010 CAPRALBA (CR)**  
**tel. 0373 450642 - fax 0373 450751 - e-mail: info@facot.it www.facot.it**  
1.4 N° telefonico di emergenza **0373 - 450642**

### 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il preparato non è classificato pericoloso ai sensi della direttiva 1999/45/CE.

### 3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

| Componente<br>n° CAS/EINECS/INDEX  | % in peso* | Simbolo/i | Frase R |
|------------------------------------|------------|-----------|---------|
| Filato sigillante in fibre di lino |            |           |         |

\*limite superiore incluso

### 4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### 4.1 INGESTIONE

In caso di ingenti quantità ingerite indurre il vomito e RICORRERE ALLE CURE DI UN MEDICO.

#### 4.2 INALAZIONE

Non si evidenziano condizioni tali da richiedere misure di emergenza.

#### 4.3 CONTATTO DIRETTO (del prodotto puro) CON:

##### 4.3.1 LA CUTI

Non si evidenziano condizioni tali da richiedere misure di emergenza.

##### 4.3.2 GLI OCCHI

Non si evidenziano condizioni tali da richiedere misure di emergenza.

### 5 MISURE ANTINCENDIO

#### 5.1 MEZZI DI ESTINZIONE CONSIGLIATI

Polvere chimica, schiuma, anidride carbonica a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

#### 5.2 MEZZI DI ESTINZIONE DA EVITARE

Nessuno in particolare.

#### 5.3 PERICOLI DAI PRODOTTI DI COMBUSTIONE

Non respirare i fumi.

#### 5.4 MISURE DI PROTEZIONE IN CASO DI INTERVENTO

Nell'eventualità di notevoli quantità coinvolte in un incendio, usare mezzi di protezione per le vie respiratorie (autorespiratore).

### 6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

#### 6.1 PRECAUZIONI PER LE PERSONE

Data la struttura del materiale, non si prevedono fuoriuscite di materiale.

#### 6.2 PRECAUZIONI AMBIENTALI

Data la struttura del materiale è sufficiente raccogliere i residui.

#### 6.3 METODI DI BONIFICA

Raccogliere il prodotto per l'eliminazione.

### 7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

#### 7.1 MANIPOLAZIONE

Nessun accorgimento particolare.

#### 7.2 IMMAGAZZINAMENTO

Grosse quantità di filati pettinati dovrebbero essere immagazzinate lontano dai materiali infiammabili. Comunque nella maggior parte delle situazioni, se nell'immagazzinamento o nell'uso, la quantità di materiale in questione è piccola allora nessuna misura speciale è prevista.

### 8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1 VALORI LIMITE PER L'ESPOSIZIONE

##### SOSTANZA

TLV/TWA in mg/m<sup>3</sup>

TLV/STEEL in mg/m<sup>3</sup>

FONTE

Non sono noti valori limite di esposizione per i componenti del prodotto.

#### 8.2 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE PROFESSIONALE

##### 8.2.1 Protezione respiratoria

Nel normale utilizzo non è necessario l'impiego di dispositivi di protezione individuali.

##### 8.2.2 Protezione delle mani

Nel normale utilizzo non è necessario l'impiego di dispositivi di protezione individuali.

##### 8.2.3 Protezione degli occhi

Nel normale utilizzo non è necessario l'impiego di dispositivi di protezione individuali.

##### 8.2.4 Protezione della pelle

Nel normale utilizzo non è necessario l'impiego di dispositivi di protezione individuali.



## 9 PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| ASPETTO (stato fisico e colore) | : Fibre tessili   |
| ODORE                           | : Nessuno         |
| pH                              | : Non applicabile |
| PUNTO/INTERVALLO DI EBOLLIZIONE | : Non applicabile |
| PUNTO DI INFIAMMABILITA' (c.c.) | : Non applicabile |
| DENSITA' RELATIVA               | : Non disponibile |
| SOLUBILITA'                     | : Insolubile      |

Le proprietà indicate non rappresentano specifica standard del prodotto per le quali si rimanda ai bollettini d'analisi specifici.

## 10 STABILITA' E REATTIVITA'

### 10.1 CONDIZIONI DA EVITARE

Stabile nelle normali condizioni di utilizzo.

### 10.2 MATERIALI DA EVITARE

Nessuno in particolare.

### 10.3 PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

Fumi.

## 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 TOSSICITA' ACUTA ORALE

Dati non disponibili.

### 11.2 TOSSICITA' ACUTA INALATORIA

Dati non disponibili.

### 11.3 EFFETTI IRRITATIVI PER CONTATTO DIRETTO (con il prodotto puro):

#### 11.3.1 CUTE:

Dati non disponibili.

#### 11.3.2 OCCHI:

Dati non disponibili.

## 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

### 12.1 ECOTOSSICITA'

Dati non disponibili.

### 12.2 MOBILITA'

Dati non disponibili.

### 12.3 PERSISTENZA E DEGRADABILITA'

Dati non disponibili.

## 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltire i residui nel rispetto delle normative vigenti.

## 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Air (IATA)                | : Non classificato |
| Sea (IMO)                 | : Non classificato |
| UN No.                    | : Non classificato |
| Strada/Ferrovia (ADR/RID) | : Non classificato |

## 15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### 15.1 CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

NON SONO PREVISTI SIMBOLI NON SONO PREVISTE FRASI DI RISCHIO "R"  
NON SONO PREVISTI CONSIGLI DI PRUDENZA "S"

### 15.2 D.L. 09/04/2008 n° 81 - TITOLO IX Capo II

Non contiene sostanze definite cancerogene ai sensi dell'art.234.

## 16 ALTRE INFORMAZIONI

### 16.1 INFORMAZIONI SULL'ADDESTRAMENTO

La FACOT CHEMICALS s.n.c. sollecita il Cliente che riceve questa scheda ad esaminarla attentamente per essere informato degli eventuali rischi e consiglia la diffusione delle informazioni contenute ai lavoratori e quanti altri vengano a contatto con il prodotto. Nell'eventualità che il prodotto venga consegnato ad altri, si rammenta l'obbligo di fornire una copia della presente scheda in modo da permettere il propagarsi delle informazioni in essa contenute.

Qualora durante l'esame della scheda si rendessero necessarie delle spiegazioni o chiarimenti, sarà sufficiente contattare il responsabile indicato a fondo pagina.

### 16.2 PRINCIPALI FONTI BIBLIOGRAFICHE

|          |  |
|----------|--|
| NIOSH    | - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)              |
| I.N.R.S. | - Fiche Toxicologique  |
| CESIO    | - Classification and labelling of anionic, nonionic surfactants (1990) |
| ECDIN    | - Environmental Chemicals Data and Information Network                 |
| PHATOX   | - Pharmacological and Toxicological Data and Information Network       |

### 16.3 RIFERIMENTI NORMATIVI

La presente SCHEDA DATI DI SICUREZZA è stata redatta nonostante la normativa vigente non preveda la redazione per i materiali di questo tipo.

Tecnico competente che ha redatto la scheda: W. Gusmeri

Le informazioni di questa scheda di sicurezza sono state ottenute da quanto di meglio sia disponibile o di nostra conoscenza sul mercato alla data di revisione indicata. Né la FACOT CHEMICALS s.n.c. né le società sussidiarie potranno accettare lamentele derivanti da un uso improprio delle informazioni qui indicate o da un uso improprio nell'applicazione del prodotto. Porre particolare attenzione nell'utilizzo dei preparati perché un uso improprio può aumentarne la pericolosità.

**FACOT CHEMICALS s.n.c. - Via Crema, 44 – 26010 CAPRALBA (CR) ITALY**  
**Tel. 0373/450642 – 3 Fax 0373/450751 e-mail:info@facot.it www.facot.it**