



# FIRST FIBRA ALTO RENDIMENTO SUPER, FIRST FIBRA BRILLANTANTE SUPER

## SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA

### 1 - IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / PREPARATO E DELLA SOCIETA' / IMPRESA

Sostanza

Nome Chimico	Cellulosa
Nomi commerciali e sinonimi	First fibra alto rendimento super, First fibra brillantante super
Nomenclatura Chemical Abstract	

# Utilizzi Coadiuvante di filtrazione

Società Tel. 0421-200455 (vedere fondo pagina)

# Centro antiveleni Ospedale Civile Pordenone 0434-3991

### 2 - COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Numero CAS 9004-34-6

Numero CE 232-674-9 (265-995-8 EINECS)

Formula

# Classificazione

Il prodotto non contiene altri prodotti e/o impurezze che influenzano la classificazione del prodotto

### 3 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Sostanza classificata non pericolosa dalla normativa vigente.

Rischi per la salute Durante l'uso del prodotto la formazione di polveri può dare esplosioni

Rischi per l'ambiente La fuoriuscita del prodotto nelle acque aumenta la concentrazione delle sostanze inquinanti

Pericoli fisici e chimici Prodotto infiammabile  
Incendio ed esplosione

### 4 - INTERVENTI DI PRONTO SOCCORSO

Inalazione Portare l'infortunato all'aria aperta.

Contatto con la pelle Lavare abbondantemente con acqua.

Contatto con gli occhi Lavare immediatamente con acqua per almeno 15 minuti.

Ingestione Nessuna

Prodotto: First fibra alto rendimento super, First fibra brillantante super

Revisione n° 1 Data di revisione: 01/01/05

Codice scheda: FIFIBRS Aggiornamenti: # pag. 1/4

## SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA



### 5 - MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione consigliati	Acqua spruzzata
Mezzi di estinzione da evitare	Getto d'acqua
Pericoli derivati dai prodotti di combustione	In caso di incendio si possono formare prodotti di decomposizione organica, monossido e biossido di carbonio
Misure di protezione in caso di intervento	Autorespiratore - Indumenti protettivi
Altre informazioni	

### 6 - PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Metodi di raccolta e pulizia	Raccogliere meccanicamente , evitare la formazione di polveri
Protezioni individuali	Nessuna
Protezioni per l'ambiente	Impedire l'immissione del prodotto nella rete fognaria o in canalizzazione

### 7 - MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione	Evitare la formazione di polveri
Stoccaggio	Conservare in luogo fresco, asciutto e ventilato; tenere lontano da sostanze ossidanti ed esplosive

### 8 - PROTEZIONE PERSONALE / CONTROLLO DELL' ESPOSIZIONE

Protezione respiratoria	Maschera facciale in ambiente poco ventilato
Protezione della pelle	nessuna
Protezione delle mani	Guanti di sicurezza
Protezione dagli occhi	Occhiali di sicurezza
Limiti di esposizione	TLV-TWA: non noto, 10 mg/m <sup>3</sup> (polveri fastidiose)

Prodotto: First fibra alto rendimento super, First fibra brillantante super

Revisione n° 1

Data di revisione: 01/01/05

Codice scheda: FIFIBRS

Aggiornamenti: # pag. 2/4

## SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA



### 9 - PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto	stato fisico	polvere granulare
	colore	bianca
	odore	nessuno
Punto di fusione		si decompone a temperatura >200°C
Punto di ebollizione		
Densità		
Solubilità in acqua		Insolubile
Punto di infiammabilità		
Limiti di infiammabilità (vol % in aria)		
Temperatura di autoaccensione		
pH		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua		

### 10 - STABILITA' E REATTIVITA'

Condizioni da evitare	Inizio della decomposizione a temperatura di > 200°C. Infiammabile
Materie da evitare	n.n.
Prodotti di decomposizione pericolosi	In caso di incendio, monossido e biossido di carbonio

### 11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Vie di penetrazione	Inalazione si Ingestione evento poco probabile Contatto
Tossicità acuta	
Conseguenze da inalazione	n.n.
Conseguenze da ingestione	n.n.
Effetto locale sulla pelle	n.n.
Effetto locale sugli occhi	n.n.
Altre informazioni	n.n.

### 12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Difficilmente biodegradabile, a causa della sua scarsa solubilità - Bioaccumulazione non probabile a causa della scarsa solubilità in acqua - Ecotossicità non nota - Effetti inquinanti modesti a causa della scarsa solubilità in acqua

### 13 - OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Prodotto	Il prodotto deve essere smaltito secondo le norme vigenti.
Imballi contaminati	Vuotare al meglio e smaltire in accordo con il materiale di costituzione

Prodotto: First fibra alto rendimento super, First fibra brillantante super  
Revisione n° 1 Data di revisione: 01/01/05  
Codice scheda: FIFIBRS Aggiornamenti: # pag. 3/4

