



FILTER ACTIV B

SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA

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

Preparato

Nome Chimico

Nomi commerciali e sinonimi Filter activ B
Nomenclatura Chemical Abstract

Utilizzi Coadiuvante di filtrazione e stabilizzante

Società Tel. 0421-200455 (vedere fondo pagina)

Centro antiveleni Ospedale Civile Pordenone 0434-3991

2 - COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

- **Descrizione generale dei componenti, relative concentrazioni e pericoli**

Nome chimico	N° CAS	N°EINECS	Conc/Gamma %	Classificazione	
				Simboli	FraSi R
Farina fossile PVPP	9003-39-8		>70 >10		
Potassio caseinato					
Carbone	7440-44-0	231-153-3			

3 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Preparato classificato non pericoloso dalla normativa vigente.

Rischi per la salute	Possibile irritazione temporanea per gli occhi e per l'apparato respiratorio
Rischi per l'ambiente	La fuoriuscita del prodotto nelle acque aumenta la concentrazione delle sostanze inquinanti
Pericoli fisici e chimici Incendio ed esplosione	Nessuno

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: Filter activ B
Codice scheda: FIACT-B

Revisione n° 1
Aggiornamenti: #

Data di revisione: 01/01/05
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

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 ³ (polveri fastidiose)

SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA



9 - PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto	stato fisico	polvere granulare
	colore	bianca
	odore	nessuno
Punto di fusione		
Punto di ebollizione		
Densità in mucchio		
Solubilità in acqua		
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	
Materie da evitare	Solventi e sostanze fortemente ossidanti ed odorose
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	LD ₅₀ /orale/ratto: >2000 mg/kg (riferito al composto più tossico:PVPP)
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

Riferito al PVPP:
Ittiotossicità (acuta):
Metodo di prova : DIN 38 412, L1, L15
LC50/Leuciscus idus/ : > 10000 mg/l /96h
No observed effect concentration (NOEC) : 10 000 mg/l
EC/LCO (48h): > 10000 mg/l
Il prodotto non è stato testato. Il dato è stato dedotto da prodotti con struttura simile.
Il prodotto non deve essere immesso nelle acque reflue senza un pretrattamento (impianto di depurazione).

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: Filter activ B
Codice scheda: FIACT-B

Revisione n° 1
Aggiornamenti: #

Data di revisione: 01/01/05
pag. 3/4

SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA



14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Prodotto non pericoloso per il trasporto via terra (ADR/RID), via mare (IMO) e per via aerea (IATA)

15 - INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Etichettatura CE	<input type="checkbox"/>	Di legge
	<input type="checkbox"/>	Provvisoria
	<input checked="" type="checkbox"/>	Non richiesta

Classificazione

16 - ALTRE INFORMAZIONI

Simbolo di pericolo
Frasi di rischio

Consigli di prudenza

Il formato della presente Scheda di Sicurezza è conforme alla Direttiva 2001/58/CE

Prima di utilizzare questo prodotto in qualsiasi nuovo processo o esperimento, deve essere condotto uno studio approfondito sulla sicurezza e sulla compatibilità del prodotto stesso con i materiali con i quali potrebbe venire a contatto.

Le informazioni di questa scheda di sicurezza sono fornite a fini di prevenzione e protezione della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. Non si accettano responsabilità per eventuali danni derivanti da un uso di tali informazioni per fini diversi da quelli citati.

Prodotto: Filter activ B
Codice scheda: FIACT-B

Revisione n° 1
Aggiornamenti: #

Data di revisione: 01/01/05
pag. 4/4