

**CRCBiotek s.r.l.**

Sede Amm.va e stabilimento: località Ponte Giulio snc – 05018 ORVIETO (TR)  
Sede legale: Via Pedica Cavalloni snc – 00134- Roma  
Tel 0763/31.61.15 fax 0763/34.95.60  
P.I. 01282790557

M 7.5.05 Rev. 6 del 06/04/2021

La scheda si aggiorna solo in caso di modifiche al prodotto

**SCHEDA DI SICUREZZA**

**1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO**

Nome commerciale: **ECOTAN FS**  
Commercializzato da: Stabilimento: Loc.Ponte Giulio snc - 05018 ORVIETO (TR)  
Sede legale: Via Pedica Cavalloni snc – 00134- Roma  
TEL.0763/31.61.15 FAX 0763/34.95.60

**2 COMPOSIZIONE**

Composizione: Tannini condensati estratti da buccia d'uva, tannini ellagici selezionati estratti da legno da quercia.

**3 INDICAZIONE DEI PERICOLI**

Inalazione:: La polvere, se inalata, ha effetto astringente. Può causare tosse e difficoltà respiratorie a concentrazioni elevate  
Ingestione: Può causare disordini gastrointestinali dovuti all'azione astringente  
Contatto con la pelle: Può causare irritazione dopo lunghi tempi di contatto  
Contatto con gli occhi: Può produrre arrossamenti e lacrimazioni

**4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con acqua tenendo gli occhi aperti. Chiamare uno specialista in caso di complicazioni  
Inalazione: Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben aerato. In caso di malessere consultare il medico.  
Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. In caso di malessere consultare il medico.  
Contatto con la pelle: Lavarsi con acqua e sapone

**5 MISURE ANTINCENDIO**

Estintori raccomandati: Acqua, CO<sub>2</sub>, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio  
Estintori vietati: Nessuno in particolare  
Rischi da combustione: Evitare di respirare i fumi. Tenere le nubi di polvere lontano da fonti di accensione  
Mezzi di protezione: Usare protezioni per le vie respiratorie

**6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

Precauzioni individuali: Indossare guanti ed indumenti protettivi  
Precauzioni ambientali: Evitare di gettare il prodotto nella rete fognaria  
Metodi di pulizia: Raccogliere meccanicamente il materiale. Riutilizzarlo, se possibile, o eliminare. Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati

**7 MANIPOLAZIONE E CONSERVAZIONE**

Manipolazione sicura: Buona ventilazione dei locali. Evitare il contatto e l'inalazione delle polveri. Durante il lavoro non mangiare né bere  
Stoccaggio: Conservare in recipienti ben chiusi, in locali adeguatamente aerati. Evitare la formazione di polvere

**CRCBiotek s.r.l.**

Sede Amm.va e stabilimento: località Ponte Giulio snc – 05018 ORVIETO (TR)  
Sede legale: Via Pedica Cavalloni snc – 00134- Roma  
Tel 0763/31.61.15 fax 0763/34.95.60  
P.I. 01282790557

M 7.5.05 Rev. 6 del 06/04/2021

La scheda si aggiorna solo in caso di modifiche al prodotto

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

Protezione vie respiratorie: Si raccomanda l'uso della maschera con filtro antipolvere in caso di insufficiente aerazione o esposizione prolungata  
Protezione degli occhi: Occhiali di sicurezza  
Protezione delle mani: Usare guanti protettivi  
Protezione della pelle: Nessuna precauzione particolare deve essere adottata per l'utilizzo normale

**9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE**

Stato fisico: Polvere  
Colore: Marrone  
Odore: Caratteristico  
Densità relativa : 0.5-0.6 Kg/dm<sup>3</sup>  
Idrosolubilità: Solubile  
Punto di infiammabilità: 198°C  
Auto- infiammabilità: Non inferiore a 500°C

**10 STABILITA' E REATTIVITA'**

Condizioni da evitare: Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego. Evitare le fonti di calore  
Sostanze da evitare: Incompatibile con ferro, sali di metalli pesanti, gelatina, albumine, amidi, materiali ossidanti, acqua di calce  
Pericoli da decomposizione: In condizioni di combustione si ha emissione di fumi acri ed irritanti con possibilità di sviluppo di gas tossici

**11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Tossicità acuta: irritante per gli occhi  
In caso di inalazione eccessiva delle polveri può causare una acutizzazione dei problemi polmonari

**12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

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

**13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali

**14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Il trasporto del prodotto non configura classi di rischio

**15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

Classificazione ed etichettatura (D.M. 28/1/1992, D.Lgs. 3/2/1997 n.52, D.Lgs. 16/7/1998 n.285). Il prodotto non è pericoloso e non è richiesta etichettatura secondo direttiva CEE

**16 ALTRE INFORMAZIONI**

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)

Le informazioni contenute nella presente scheda si basano sulle attuali conoscenze e non vanno considerate come garanzia di proprietà specifiche.

**CRCBiotek s.r.l.**

Sede Amm.va e stabilimento: località Ponte Giulio snc – 05018 ORVIETO (TR)  
Sede legale: Via Pedica Cavalloni snc – 00134- Roma  
Tel 0763/31.61.15 fax 0763/34.95.60  
P.I. 01282790557

*M 7.5.05 Rev. 6 del 06/04/2021*

*La scheda si aggiorna solo in caso di modifiche al prodotto*

*Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.*