

**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 WHITE**  
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**

Caratterizzazione chimica: 65% Miscela complessa di polimeri flavonoidi  
25% tannino di tara  
15 % tannino di buccia d'uva  
N° CAS: 1401-55-4  
EINECS: 215-753-2

Nessuna sostanza contenuta è pericolosa per la salute ai sensi della direttiva 67/548/7CEE e successivi adeguamenti o per la quale esiste limite di esposizione riconosciuto

**3 INDICAZIONE DEI PERICOLI**

Inalazione: La polvere, se inalata, ha effetto astringente. Può causare tosse e difficoltà respiratorie a concentrazioni elevate. In caso di malessere consultare il medico  
Ingestione: Può causare disturbi gastrointestinali dovuti all'azione astringente. In caso di malessere consultare il medico  
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  
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. Ricorrere immediatamente a visita medica, mostrando la scheda di sicurezza  
Contatto con la pelle: Lavarsi con acqua e sapone

**5 MISURE ANTINCENDIO**

Estintori raccomandati: Acqua, CO2, 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: Contenerne le perdite con terra o sabbia. Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti

## CRCBiotech 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

Metodi di pulizia: Se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria, eventualmente assorbirlo con materiale inerte. Raccogliere il materiale per il riutilizzo se possibile o per l'eliminazione. 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

### 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: Bruno rossastro  
Odore: Caratteristico  
Densità relativa : 0.4-0.6 Kg/dm<sup>3</sup>  
Idrosolubilità: Solubile  
Liposolubilità: Insolubile  
pH: 3,4 ±0.3  
Auto-infiammabilità: Non inferiore a 500°C

### 10 STABILITA' E REATTIVITA'

Condizioni da evitare: Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego  
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

DL 50>2000 mg/Kg orale ratto  
Non sono disponibili informazioni su eventuali effetti sull'uomo

### 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

**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*

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

*Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.*