

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: **TANNISTABIL BLANC**
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: Miscela di esteri dell'acido gallico con residui glucosidici, estratto di castagno
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
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
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: Contenere 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
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

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

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: Marrone
Odore: Caratteristico
Densità relativa : 0.4-0.6 Kg/dm³
Idrosolubilità: Solubile
Liposolubilità: Insolubile
pH: 3,1 ±0.3
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
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.