



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## 1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA

**1.1. Identificazione del prodotto :** tannini enologici  
Riferenzi concernate : OA

**1.2 Utilizzazioni :** ausiliare tecnologico per l'industria alimentare.

**1.3 Produttore :** DISTILLERIE MICHEL BOINAUD  
140 Rue de la Bonne Chauffe  
16130 ANGEAC CHAMPAGNE  
France

Tel +33 (0)5.45.83.72.72

Mail : corine.raynaud@boinaud.com  
sophie.deterre@biossent.fr

**1.4 Tel. in caso di emergenza :** +33 (0)5 56 96 40 80

## 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

**2.1. Classificazione :** preparazione non classificata come pericolosa secondo il regolamento CE 1272/2008

**2.2 Elementi di etichettatura :** nessuno

**2.3 Altri pericoli :**

Ingestione : può causare dei disordini gastrici

Contatto con la pelle : può causare delle irritazioni per contatto prolungato

Contatto con gli occhi : può causare degli arrossamenti e delle lacrimazioni

## 3 COMPOSIZIONE

**3.1. Sostanza :** estratto atomizzato di quercia

Componente : acido tannico N°CAS 1401-55-4

N°EINECS : 215-753-2

**3.2 Miscela :** N/A

## 4 PRIMI SOCCORSI

**4.1. Descrizione dei primi soccorsi :**

Ingestione : consultare un medico in caso di malessere

Contatto con la pelle : sciacquare accuratamente con acqua

Contatto con gli occhi : sciacquare accuratamente con acqua

Aerare il luogo contaminato

**4.2 Principali sintomi :** N/A

**4.3 Cure medicali immediate :** N/A

## 5 MISURA DI LOTTA CONTRO L'INCENDIO

**5.1 Mezzi di estinzione appropriati :** acqua e polvere

**5.2 Pericoli particolari :** N/A

**5.3 Consigli ai pompieri :** N/A

## 6 MISURE A PRENDERE IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

**6.1. Protezione individuale :**

Protezione respiratoria, guanti e vestiti di protezione

**6.2 Protezione dell'ambiente :** se il prodotto è stato versato in un corso di acqua o nelle fognature, informare le autorità competenti

**6.3 Metodo di pulizia :** raccogliere il prodotto per farlo riciclare o eliminare. Lavare i residui sul suolo con una soluzione di soda e sciacquare accuratamente con acqua

## 7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

**7.1 Manipolazione senza pericoli :** utilizzare le apparecchiature di protezione individuale (maschere, guanti e vestiti)

**7.2 Condizioni di stoccaggio :** conservare in un luogo fresco (<20°C) in materiale inerte e al riparo della luce nei limiti della DLC che figura sull'imballaggio

**7.3 Utilizzazioni finali particolari :** N/A

## 8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

**8.1 Parametri di controllo :** N/A

**8.2 Controllo dell'esposizione :**

Protezione degli occhi : utilizzare delle occhiali di protezione NF EN 166

Protezione della pelle (delle mani) : utilizzare dei guanti NF EN 374

Protezione respiratoria : utilizzare una maschera antipolveri FFP3

Rischio termico : nessuno



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## 9

### PROPRIETA FISICO-CHIMICHE

#### 9.1 Informazione sulle proprietà fisiche e chimiche

**Aspetto** : polvere ocre

Punto di auto-infiammazione : > 500°C

Solubilità nell'acqua e nel etanolo

**9.2 Altre informazioni** : N/A

## 10

### STABILITA E REATTIVITA

Preparazione stabile nelle condizioni normali d'utilizzazione e di stoccaggio

Precipitazione in presenza di sali metallici, gelatina e albumina

## 11

### INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

N/A

## 12

### INFORMAZIONE ECOLOGICA

**12.1. Tossicità** : N/A

**12.2 Persistenze e degradabilità** : preparazione biodegradabile

**12.3 Potenziale di bioaccumulazione** : N/A

**12.4 Mobilità nel suolo** : nessuna

**12.5 Risultati di valutazioni PBT e vPvB** : N/A

**12.6 Altri effetti nefasti** : preparazione a DCO alta

## 13

### CONSIDERAZIONI RELATIVI ALL'ELIMINAZIONE

**13.1 Metodo di trattamento dei residui** : tutto scarico nella natura (fognature, e corsi di acqua) non deve eccedere una concentrazione di 0,2% della forma iniziale della preparazione

## 14

### INFORMAZIONI RELATIVE AL TRASPORTO

Preparazione non soggetta ai regolamenti relativi al trasporto

## 16

### ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni contenute su questa scheda sono basate sullo stato attuale delle nostre conoscenze relative a questa preparazione.

Questa scheda non sostituisce la scheda tecnica, si tratta d'un supplemento d'informazione. Non esonera, in nessun caso, l'utilizzatore di conoscere e applicare l'insieme dei testi che regolamentano la sua attività.

L'utilizzatore è l'unico responsabile dell'utilizzazione di questa preparazione per altri usi che questi per i quali è stata ideata.

Scheda conforma al articolo 32 del regolamento (EU) 1907/2006 (REACH) e al allegato II del regolamento (EU) 2018/830