



# 1 IDENTIFICACIÓN DE SUSTANCIAS

- 1.1. Identificación del producto: taninos enológicos  
Referencias en cuestión: AUTHENTIC, OM, OV, OVI  
1.2 Usos: coadyuvante tecnológico para la industria alimentaria  
1.3 Fabricante: DESTILERÍA MICHEL BOINAUD  
140 Rue de la Bonne Chauffe  
16130 ANGEAC CHAMPAGNE  
Francia  
Teléfono 05.45.83.72.72  
Correo electrónico: corine.raynaud@boinaud.com  
sophie.deterre@biossent.fr  
1.4 Número de llamada de emergencia: 05 56 96 40 80

# 3 COMPOSICIÓN

- 3.1. Sustancia: extracto de roble atomizado  
Componente: ácido tánico CAS No. 1401-55-4  
Número EINECS: 215-753-2  
3.2 Mezcla: N/A

# 5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 5.1. Medios de extinción adecuados: agua y polvo  
5.2 Peligros específicos: N/A  
5.3 Consejos para bomberos: N/A

# 7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1. Manipulación segura: use equipo de protección personal (máscaras, guantes y ropa)  
7.2 Condiciones de almacenamiento: conservar en lugar fresco (<20°C) en material inerte y protegido de la luz dentro del límite del DLC indicado en el envase  
7.3 Usos finales específicos: N/A

# 2 IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- 2.1. Clasificación: preparación no clasificada como peligrosa según el reglamento CE 1272/2008  
2.2 Elementos de la etiqueta: Ninguno  
2.3 Otros peligros:  
Ingestión: puede causar malestar estomacal  
Contacto con la piel: puede causar irritación por contacto prolongado  
Contacto con los ojos: puede causar enrojecimiento y lagrimeo

# 4 PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1. Descripción de primeros auxilios:  
Ingestión: consulte a un médico si no se siente bien  
Contacto con la piel: enjuagar con abundante agua  
Contacto con los ojos: enjuagar bien con agua  
Ventilar el sitio contaminado  
4.2 Síntomas principales: N/A  
4.3 Atención médica inmediata: N/A

# 6 MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

- 6.1. Protección individual :  
Protección respiratoria, guantes y ropa de protección  
6.2 Protección del medio ambiente: si el producto se ha vertido en un curso de agua o alcantarillado, avisar a las autoridades competentes  
6.3 Método de limpieza: Recoja el producto para reciclarlo o desecharlo. Lave los residuos en el piso con una solución de soda y enjuague bien con agua.

# 8 CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

- 8.1. Parámetros de control: N/A  
8.2 Control de exposición:  
Protección de los ojos: usar gafas protectoras NF EN 166  
Protección de la piel (manos): utilizar guantes NF EN 374  
Protección respiratoria: utilice una mascarilla antipolvo FFP3  
Riesgos térmicos: ninguno



**9 PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES**  
9.1. Information sur les propriétés physiques et chimiques  
Aspect : poudre ocre  
Point d'auto-inflammation : > 500°C  
Solubilité dans l'eau et l'éthanol  
9.2 Autres informations : N/A

**10 STABILITE ET REACTIVITE**  
Préparation stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage  
Précipitation en présence de sels métalliques, gélatine et albumine

**11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**  
N/A

**12 INFORMATION ECOLOGIQUE**  
12.1. Toxicité : N/A  
12.2. Persistance et dégradabilité : préparation biodégradable  
12.3 Potentiel de bioaccumulation : N/A  
12.4 Mobilité dans le sol: pas d'accumulation dans le sol  
12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB : N/A  
12.6 Autres effets néfastes : préparation à DCO élevée

**13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**  
13.1. Méthode de traitement des déchets : tout rejet dans le milieu naturel (égouts ou cours d'eau) ne doit pas excéder une concentration de 0,2% de la forme initiale de la préparation

**14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**  
Préparation non soumise aux réglementations relatives au transport

**15 INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION**  
Substance non classifiée dans l'annexe VI du règlement CE 1272/2008 (SGH)

**16 AUTRES INFORMATIONS**  
Les renseignements figurant sur cette fiche sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives à cette préparation.  
Cette fiche ne remplace pas la fiche technique, il s'agit d'un complément d'information. Elle ne dispense, en aucun cas, l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité.  
L'utilisateur est seul responsable de l'utilisation de cette préparation à d'autres usages que ceux pour lesquels elle a été conçue.  
Fiche conforme à l'article 32 du règlement (EU) 1907/2006 (REACH) et à l'annexe II de la réglementation (EU) 2018/830