



1 IDENTIFICACIÓN DE SUSTANCIAS

- 1.1. Identificación del producto: taninos enológicos
Referencias en cuestión: AUTHENTIQUE OM, OV,
VINIFICATION, VINIFICATION PLUS, SWEETNESS
1.2 Usos: coadyuvante tecnológico para la industria
alimentaria
1.3 Fabricante: BIOSSENT
140 Rue de la Bonne Chauffe
16130 ANGEAC CHAMPAGNE
Francia
Teléfono 05.45.83.72.72
1.4 Número de llamada de emergencia: 05 56 96 40
80

3 COMPOSICIÓN

- 3.1. Sustancia: extracto de roble liofilizados
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 PROPIEDADES FISICO -QUIMICAS
9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas .
Aspecto : Polvo ocre.
Punto de auto-inflamación : >500°C
Solubilidad en agua y etanol.
9.2 Otras informaciones : N/A

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD
Preparación estable en condiciones normales de utilización y de almacenamiento.
Precipitación en presencia de sales metálicas, gelatina y albúmina

11 INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS
N/A

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA 12.1
Toxicidad : N/A
12.2 Persistencia y degradabilidad :
preparación biodegradable
12.3 Potencial de bioacumulación : N/A
12.4 Movilidad en el suelo : sin
acumulación en el suelo
12.5 Resultados de las evaluaciones
PBT et vPvB : N/A
12.6 Otros efectos nefastos :
preparación a DCO elevada

13 CONSIDERACIONES RELATIVAS
A LA ELIMINACIÓN
13.1 Método de tratamiento de los
residuos : toda descarga en el
medio natural (alcantarillado o
curso de agua) no deberá superar
una concentración del 0.2% , de la
forma inicial del preparado.

14 INFORMACIONES RELATIVAS
AL TRANSPORTE
Preparación no sujeta a las
reglamentaciones relativas al
transporte

15 INFORMACIONES RELATIVAS A
LA REGLAMENTACIÓN
Sustancia no clasificada en el anexo
VI del reglamento CE1272/2008
(SGH)

16 OTRAS INFORMACIONES :
Las informaciones que figuran en esta
ficha se basan en el estado actual de
nuestros conocimientos relativos a esta
preparación.
Esta ficha no reemplaza la ficha técnica,
se trata de una información
complementaria. No exime en ningún
caso al usuario de conocer y de aplicar
el conjunto de textos reglamentando su
actividad.
El usuario es el único responsable del
uso de esta preparación para fines
distintos de aquellos para los que ha
sido concebida.
Ficha conforme a l'artículo 32 del
reglamento (EU) 1907/2006 (REACH) et
à l'annexe II de la réglementation (EU)
2018/830.