

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD TANIN CAS

Version : FR/29-02-16/C

page : 1/3

### SECCION 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

#### 1.1. Identificación del producto

Nombre del producto: TANIN CAS

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y sus desaconsejados

Uso: enológico

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Información de la empresa: Institut Œnologique de Champagne  
Z.I. de Mardeuil – Allée de Cumières – BP 25  
51201 EPERNAY Cedex  
FRANCE  
Tel: + 33 (0) 3.26.51.96.00.  
Fax: + 33 (0) 3.26.51.02.20.  
[fds@ioc.eu.com](mailto:fds@ioc.eu.com)

#### 1.4. Número de emergencia

112

### SECCION 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

No sustancia en cuestión

#### 2.3. Otros riesgos

### SECCION 3. COMPOSICION / INFORMACIONES SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1. Sustancias

Componentes : Taninos 100 % uvas.

N° CA : 1401-55-4.

#### 3.2. Mezclas

### SECCION 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1. Descripción de primeros auxilios

Indicaciones generales: retirar la ropa contaminada

Si Inhalación: descanso, aire fresco, buscar ayuda médica.

Si contacto con la piel: enjuague el área con agua inmediatamente. Llame a un médico si la irritación persiste.

Si contacto con los ojos: lave los ojos con agua durante 15 minutos. Buscar un oftalmólogo..

Si Ingestión: enjuagar la boca y beber mucha agua.

Indicaciones para el médico: PELIGRO en caso de ingestión de la formación de dióxido de azufre por reacción con el ácido gástrico **4.2.**

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación: no disponible

Ingestión: no disponible

Absorción por la piel: no disponible

Contacto con los ojos: no disponible.

#### 4.3. Indicaciones de atención médica inmediata y tratamiento especial

No disponible.

### SECCION 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1. Medidas de extinción

Adecuado: producto no combustible. Utilizar los medios adecuados para el fuego circulante

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

La liberación de dióxido de azufre. Esta sustancia puede ser liberada durante un incendio cercano.

El producto en sí no es combustible; definir medidas de extinción de acuerdo con fuego cerca. El agua de extinción contaminada debe ser Eliminada de acuerdo con las normativas vigentes. En caso de incendio o de explosión, no respire humos

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Aparato respiratorio con visera que cubra la cara

### SECCION 6. MEDIDAS EN CASO DE ACCIDENTE

#### 6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimiento de emergencia

Utilizar los medios adecuados para el fuego circundante.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No disponible

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger el material derramado en recipientes cerrados. El residuo se debe quitar con agua.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD TANIN CAS

Version : FR/29-02-16/C

page : 2/3

### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver la sección 8 para el equipamiento de protección individual

## SECCION 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

No fumar

### 7.2. Condiciones necesarias de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en un lugar fresco, seco y ventilado, lejos de materiales incompatibles

### 7.3. Utilización (s) finale(s) específicas (s)

Ninguna

## SECCION 8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1. Parámetros de control

No disponible

### 8.2. Controles de la exposición

Protección respiratoria: mascarilla

Protección de manos: guantes.

Protección de ojos: gafas.

Protección de piel: ropa de trabajo adecuada

## SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas esenciales

Aspecto: polvo beige a marrón

Olor: ninguno

Umbral de olor: no disponible

pH: no disponible

Punto de fusión/ congelación: no disponible

Punto inicial de ebullición e intervalo: no disponible

Punto de inflamación: no disponible

Tasa de evaporación: no disponible

Inflamabilidad: no disponible

Límites superiores / inferiores de inflamabilidad: no disponible

Presión de vapor: no disponible

Densidad de vapor: no disponible

Solubilidad: no disponible

Coefficiente de reparto: no disponible

Temperatura de auto-inflamabilidad: no disponible

Temperatura de descomposición: no disponible

Viscosidad: no disponible

Propiedades explosivas: no disponible

Propiedades oxidantes: no disponible

### 9.2. Otras informaciones

## SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Reactividad

No disponible

### 10.2. Estabilidad química

Producto estable

### 10.3. Posibilidades de reacciones peligrosas

Ninguna

### 10.4. Condiciones a evitar

Luz, humedad

### 10.5 Materiales incompatibles

Ninguna

### 10.6. Productos de descomposición

No disponible

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD TANIN CAS

Version : FR/29-02-16/C

page : 3/3

### SECCION 11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

#### 11.1. Informaciones toxicológicas

Oral : oral-rat, LD50 : 2260 mg/kg.  
oral-mus, LD50 : 5000 mg/kg.

### SECCION 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

#### 12.1. Toxicidad

Factores de contaminación de agua : BOD5: 0,31; 0,46 std dil. Sew.

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Biodegradación : sp. At 100 mg/L: 20% inhibición.  
50 mg/L: 7% inhibición

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No disponible

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No disponible

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y vPv

No disponible

#### 12.6. Otros efectos adversos

No disponible.

### SECCION 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

#### 13.1 Métodos de tratamiento de desechos

Según la normativa local vigente.

### SECCION 14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

#### 14.1. Número ONU

El producto no sujeto a las normas francesas RTMDR e internacionales RID/ADR, IMO/IMDG et OACI/IATA.

#### 14.2. Nombre de expedición de las Naciones Unidas

No disponible

#### 14.3. Clase(s) de daños para el transporte

No disponible

#### 14.4. Grupo de embalaje

No disponible

#### 14.5. Riesgos para el medio ambiente

No disponible

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No disponible

#### 14.7. Transporte a granel conforme el anexo 2 de la convención MARPOL 73/78 y del acuerdo IBC

No disponible

### SECCION 15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

#### 15.1. Regulaciones / ambiente específicas para la sustancia o la mezcla de seguridad, salud y medio ambiente

Producto no afectado por el etiquetado de sustancias y preparados peligrosos.

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No aplicable

### SECCION 16. OTRAS INFORMACIONES

Revisión completa de conformidad con el Reglamento (UE) N°453/2010 du 20 Mayo 2010.

No conocemos las condiciones de trabajo del utilizador, las informaciones que componen esta ficha de datos de seguridad están basadas sobre nuestro conocimiento y sobre la reglamentación tanto nacional como comunitaria.

No hay que utilizar este producto por otro que no está en esta ficha, sin tener instrucciones escritas.

El utilizador tiene que tomar todas las medidas necesarias para contestar a las exigencias de las leyes y reglamentaciones locales.

Las informaciones que están en esta ficha tienen que ser consideradas como una descripción de las exigencias de seguridad relativas a nuestro producto y no como una garantía de las propiedades del mismo.