

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD VOLUTAN

Version : ES/7891/26-04-13/A

p : 1/5

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto : Tanin

Nombres comerciales y sinónimos : Volutan

Informaciones sobre 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.

Tipos de uso : Industria, vino y comida.

2. IDENTIFICACIONES DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla :

- Criterios 67/548/CE, 99/45/CE y subsiguientes enmiendas Instrucciones :
El uso normal no tiene ningún peligro específico.
- Criterios Reglamento CE 1272/2008 (CLP) :
El uso normal no tiene ningún peligro específico.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIONES SOBRE LOS COMPONENTES

Taninos :

- Componentes peligrosos conforme a la Directiva CEE 67/548 y el Reglamento sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y preparados, y clasificación : Ninguno.

4. PREMIEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios :

- En caso de contacto con la piel :
Lavar con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos :
Lave inmediatamente con abundante agua. Consulte a un especialista.
- En caso de ingestión :
Lavar inmediatamente la boca con agua.
CONSULTE A UN MÉDICO INMEDIATAMENTE.
- En caso de inhala:
Lleve a la víctima al exterior y mantenerla en reposo y abrigado.

Síntomas principales y agudos y retardados :

- Ninguno.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban :

- En caso de accidente o malestar, acuda al médico inmediatamente (mostrar, si es posible, las instrucciones de uso o la ficha de datos de seguridad).

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD VOLUTAN

Version : ES/7891/26-04-13/A

p : 2/5

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA EL INCENDIO

Medios de extinción :

- Medios de extinción:
 - Agua
 - CO₂.
- Medios de extinción a evitar:
 - Ninguna en particular.

Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla :

- No inhalar los gases producidos por la explosión y combustión.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios :

- Use un respirador adecuado.
- Recoger por separado el agua contaminada utilizada para extinguir el incendio.
- No verter en el alcantarillado.
- Si es factible desde el punto de vista de la seguridad, mover los recipientes no dañados de la zona de peligro inmediato.

6. MEDIDAS OBLIGATORIAS EN CASO DE DISPERSIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia :

- Llevar equipo de protección personal.
- Llevar las personas a un lugar seguro.
- Compruebe las medidas de protección establecidas en las secciones 7 y 8.

Precauciones para la protección del medio ambiente :

- Evitar la penetración en el subsuelo / tierra.
- Evitar la escorrentía a las aguas superficiales o redes de alcantarillado.
- Retener el agua de lavar contaminada y.
- En caso de fuga de gas o penetración en cursos de agua, suelo o agua alcantarillado, avisar a las autoridades responsables.
- Equipo adecuado para la recogida:
 - Material absorbente,
 - Material orgánico
 - Arena.

Métodos y material de contención y de limpieza :

- Lavar con abundante agua.

Referencia a otras secciones :

- Ver también las secciones 8 y 13.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura :

- Evitar el contacto con la piel y los ojos, la inhalación de vapores de la neblina.
- No comer y no beber durante el trabajo.
- Véase también la Sección 8 para los dispositivos de protección recomendados.

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD VOLUTAN

Version : ES/7891/26-04-13/A

p : 3/5

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades :

- Los contenedores deben estar siempre cerradas.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- Indicaciones para los locales :
Locales adecuadamente aireados.

Uso final particular :

- No uso especial.

8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control :

- Ninguno.

Control de la exposición :

- Protección de los Ojos:
Gafas de polvo.
- Protección de la piel:
Ninguna precaución particular debe ser tomado en uso normal.
- Protección de las manos:
No necesaria para el uso normal.
- Protección respiratoria:
No es necesaria para el uso normal.
O no hay suficiente ventilación, donde la exposición es prolongada, utilice un dispositivo de protección de las vías respiratorias, por ejemplo. CEN/FFP-2 (S) o CEN/FFP- 3 (S)
- Peligros térmicos:
Ninguno.
- Control de la exposición Ambiental :
Ninguna.

9. PROPIÉDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas :

Apariencia : polvo.
Color : beige a marrón.
Densidad aparente : 0.40 à 0.60g/cm³.
Solubilidad (en agua) : total.
Humedad : < 7%.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad :

- Estable en condiciones normales.

Estabilidad química :

- Estable en condiciones normales.

Posibilidad de réactions dangereuses :

- No se.

Condiciones que deben evitarse :

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD VOLUTAN

Version : ES/7891/26-04-13/A

p : 4/5

- Estable en condiciones normales.
- El polvo puede formar mezclas explosivas con el aire en presencia de un cebador.

Materiales incompatibles :

- Incompatible con hierro, sales de metales pesados, alcaloides, gelatina, albúmina, almidón, materiales oxidantes, agua de cal.

Productos de descomposición peligrosos :

- Ninguno

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Información sobre los efectos toxicológicos :

- Test: LD50 / Oral / Vía Especie:
Rata > 2000 mg / kg.
- Irritación de los ojos y la piel :
No irritante
- Sensibilización :
No produce irritaciones

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

- Toxicidad : Use este producto en no liberados en la naturaleza.
- Persistencia y degradabilidad : No
- Resultados de la valoración PBT y mPmB : No
- Otros efectos adversos : No

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación :

Eliminación de acuerdo con las normativas locales.

14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

Número UN :

- No clasificado como peligroso bajo las regulaciones de transporte.

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC, Contaminante ambiental :

- No

15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

Reglamento / específicas para la sustancia o de la mezcla de seguridad, la salud y la legislación ambiental :

- Dir. 67/548/CEE (Clasificación, embalaje y etiquetado de sustancias peligrosas).
- Dir. 99/45/CEE (Clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos)
- Dir. 98/24/CE (Riesgos derivados de los agentes químicos durante el trabajo).
- Dir. 2000/39/CE (valores límite).
- Dir. 2006/8/CE. Reglamento (CE) n ° 1907/2006 (REACH) El Reglamento (CE) n ° 1272/2008 (CLP)
- El Reglamento (CE) n ° 790/2009 (1 ATP CLP)
- El Reglamento (UE) n ° 453 / 2010 (Anexo I).

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD VOLUTAN

Version : ES/7891/26-04-13/A

p : 5/5

Consulte las siguientes normas en su caso :

- Directiva 82/501/CEE ('Actividades ligadas al riesgo de accidentes graves') y subsiguientes enmiendas.
- Reglamento (CE) n ° 648/2004 (detergentes). 1999/13/CE (Directiva COV)

Evaluación de la seguridad química :

- No

16. OTRAS INFORMACIONES

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 lo que 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 producto.