

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD FRESHPROTECT

Version : ES/8530/07-03-14/A

p : 1/2

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto : FRSHPROTECT

Informaciones sobre la empresa :

Institut Œnologique de Champagne
Z.I. de Mardeuil – Allées 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

2. IDENTIFICACIONES DE LOS PELIGROS

Inhalación : El polvo puede ser irritante para las vías respiratorias.

Contacto con la piel : Un contacto prolongado puede ser irritante. Baja toxicidad.

Contacto con los ojos : Irritante pero sin daño para las vías respiratorias.

Ingestión : Toxicidad mínima. Irritación del esófago y del estómago. Dolores abdominales.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIONES SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico : bentonita / PVPP / Celulosa / Goma arábiga

Nº CAS : 1302-78-9 / 25249-54-1 / - / 9000-01-5

Polvos < 7.1 µm : < 0.5 %

Cantidad total en el producto de sílice cristalina < 0.1 %

4. PREMIEROS AUXILIOS

Inhalación: Trasladar la víctima en un sitio ventilado. Si no respira más, practicar la respiración artificial. Si la respiración es difícil, dar oxígeno. Consultar un médico inmediatamente.

Contacto con los ojos : enjuagar inmediatamente con mucha agua los ojos durante 15 minutos por lo menos. Consultar un médico.

Contacto con la piel : Lavar inmediatamente la piel con mucha agua y jabón. Quitarse la ropa y los zapatos contaminados, lavarlos antes de volver a utilizarlos.

Ingestión: Normalmente, ningún auxilio requerido. Si han tragado muchas cantidades, consultar a un médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA EL INCENDIO

Medios de extinción apropiados : Todos los medios de extinción son apropiados.

Medios de extinción contraindicados : Ninguno.

Riesgos particulares : El producto calentado hasta el estado de decomposición libera unos humos tóxicos de amoníaco y de óxido de fósforo.

Equipo de protección : Los bomberos deben llevar un aparato respiratorio autónomo y ropa de protección completa.

6. MEDIDAS OBLIGATORIAS EN CASO DE DISPERSIÓN ACCIDENTAL

Precauciones individuales : llevar ropa de protección completa incluyendo botas, guantes, un mandil de goma y siempre una protección ocular. Mantener a distancia las personas no indispensables.

Precaución para la protección del medio ambiente : Guardar fuera del alcantarillado, de los lebrillos de tormentas, de las aguas de superficie y de la tierra.

Método de limpieza : Barrer y apalear el producto en contenedores para desperdicios limpios y secos y cubrir.

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD FRESHPROTECT

Version : ES/8530/07-03-14/A

p : 2/2

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación : Evitar respirar el polvo. Prevenir el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a utilizarla. Los contenedores, incluso vacíos, detienen residuos y vapores. Siempre seguir los avisos de peligro y manipular los contenedores como si fueran llenos.

Almacenamiento : Almacenar en un lugar templado, seco y bien ventilado, lejos de materias incompatibles.

8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Valores limitados tolerables (TLV) : no valores establecidos.

Control técnico : Asegurar una ventilación local mecánica para mantener el nivel de polvo lo más bajo posible.

Protección respiratoria : Aparato respiratorio.

Protección de la manos : Llevar guantes de goma.

Protección de los ojos : Gafas de protección.

Protección de la piel : Ropa de protección con botas de goma.

9. PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

Aspecto : polvos blancos anhidros.

Olor : Ninguno

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química : Estable.

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Inhalación: Irritante para las paredes mucosas.

Contacto con los ojos : el polvo puede ser irritante.

Contacto con la piel : Irritante solo después de un contacto prolongado.

Ingestión : Ningún efecto identificado.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Efecto sobre el medio ambiente : El fósforo provoca el desarrollo de algas y puede provocar una degradación de la calidad de agua.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación : Disponer el producto contaminado y las materias utilizadas para la limpieza del vertimiento o del derrama en conformidad con las exigencias requeridas para esta materia.

Embalajes contaminados: Ver las normativas en vigor.

14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

No entra en una clasificación relativa a las reglamentaciones sobre los transportes.

15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

No se considera esta sustancia como materia peligrosa en el archivo 1 de la Directiva CEE 67/548.

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.