

FICHA SEGURIDAD ENOFERMENT COMPLEX

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Descripción: Preparación de enzima

Nombres comerciales y sinónimos: **Enoferment Complex**

Información de la empresa: Instituto de Enología de champán

Z.I. de BP Mardeuil 25

51201 Epernay Cedex

Tel: + 33 (0) 3.26.51.96.00.

Fax: + 33 (0) 3.26.51.02.20.

2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

La inhalación repetida del polvo puede originar reacciones de sensibilización y provocar tipo de personas alérgicas sensibilizadas. El producto puede ser irritante para los ojos. Contacto El contacto prolongado con la piel puede causar irritación leve.

3. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel: Enjuague bien con agua. En caso de irritación consultar a un médico.

Contacto con los ojos: Enjuague con agua durante 15 minutos. Si la irritación consultar a un médico.

Ingestión: Enjuagar la boca y la garganta con agua. En caso de irritación consultar a un médico.

Inhalación: Retire de la exposición. Si la irritación o reacción alérgica a un médico.

4. MEDIDAS PARA EL COMBATE DE INCENDIOS

Protección contra incendios y explosiones: No se requieren precauciones especiales.

Medios de extinción adecuados: Agua, Espuma, Halon.

Medios de extinción fuera de la ley: Ninguno.

Peligros especiales: Ninguno.

5. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

En caso de fuga, evitar levantar polvo y crear aerosoles. Recoger el producto por medios mecánicos, o usando una aspiradora equipada con un filtro de alta eficiencia. Diluir

Los ingresos restantes a fondo con agua; No utilizar chorros de agua a alta presión.

Asegurar una adecuada ventilación. Lave la ropa contaminada.

6. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Evitar que se levante el polvo o crear aerosoles. Asegurar una buena ventilación en la habitación al manipular el producto. Almacene los recipientes en un lugar fresco y seco.

7. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Protección respiratoria: Respirador aprobado para este tipo de polvo. (Filtro P3)

Protección de manos: Guantes impermeables.

Protección ocular: Gafas de seguridad o máscara para los ojos.

8. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: polvo beige.

Olor: ligero olor a fermentación.

Solubilidad: Soluble.

Explosión: Riesgo de potencial explosión de polvo.

9. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

El producto es estable en condiciones normales de uso.

Condiciones que deben evitarse: Ninguna.

Materias que deben evitarse: Ninguna.

Productos de descomposición peligrosos: Ninguno.

10. INFORMACION TOXICOLOGICA

La inhalación repetida de polvo de enzima puede inducir a la sensibilización y la causa reacciones de tipo alérgico en individuos sensibilizados. El producto puede ser irritante para los ojos.

El contacto prolongado con la piel puede causar irritación de menor importancia.

11. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

El producto se considera que no supone un peligro para el medio ambiente en para su movilidad, persistencia y biodegradabilidad, potencial de bioacumulación, su toxicidad acuática y, en general su ecotoxicité.

12. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

No existe un método especial de eliminación es necesario, excepto de conformidad con los reglamentos vigentes establecidos por las autoridades locales.

13. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

No existen medidas especiales de seguridad a tomar.

14. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

La preparación no contiene ingredientes de la lista de sustancias en el anexo I del La Directiva 67/548/CEE.

Se trata de un preparado peligroso en el sentido de la Directiva 88/379/CEE.

Etiquetado: Xn (nocivo)

R42: Puede causar sensibilización por inhalación.

S22: No respirar el polvo.

S23: No respirar los aerosoles.

15. OTRA INFORMACIÓN

Las condiciones de trabajo del usuario no son conocidos, la información contenida en esta hoja de datos La seguridad se basa en el estado de nuestros conocimientos y la regulación, tanto a nivel nacional y comunitario. El producto debe utilizarse para fines distintos de los especificados, sin el previo y por escrito las instrucciones. Siempre es responsabilidad del usuario tomar todas las medidas necesarias para cumplir los requisitos de leyes y reglamentos.

La información en esta hoja debe ser considerado como una descripción de los requisitos de seguridad relativos a nuestro producto y no como una garantía sobre las propiedades del mismo. nuestro producto y no como una garantía de las propiedades del mismo.