



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según la directiva europea 2001 / 58 / CE

Producto: BACTOLYSE

Versión nº 01 del 03/11/2005

1 - Identificación del producto y de la sociedad

Designación comercial: **BACTOLYSE**

Utilización: enzima para uso enológico

Proveedor: SOFRALAB - MARTIN VIALATTE ŒNOLOGIE – STATION ŒNOTECHNIQUE DE CHAMPAGNE
79 AV. A.A. Thévenet - BP 1031 - 51319 MAGENTA - FRANCE

Tel.: 00 03 26 51 56 45 – Fax: 00 03 26 51 87 60

Número de teléfono para urgencias: INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA – MADRID : 91 - 562 04 20

2 - Composición/ Información sobre los componentes

Lisozima (hidrocloruro)

Naturaleza del producto : N-ACETILMURAMILHIDROLASA MUCOPÉPTIDO

Familia química : Enzimas

Fórmula : Polipéptido, 14000 d

Nº CE : 321-17

3 - Identificación de los peligros

Símbolo de peligro: Xn nocivo



Código de riesgo : R42

La inhalación repetida de los polvos puede causar una sensibilización y provocar reacciones de tipo alérgico en los individuos sensibles.

El contacto prolongado con la piel puede provocar una irritación menor.

4 - Primeros auxilios

En caso de contacto con los ojos : Lavar abundantemente con agua corriente. En caso de irritación consultar un médico.

En caso de contacto con la piel : Lavar con agua abundante.

En caso de ingestión : Lavar la boca abundantemente con agua corriente y consultar un médico.

En caso de inhalación : Situar la persona afectada en un lugar aireado. En caso de irritación consultar un médico.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: BACTOLYSE

Versión nº 01 del 03/11/2005

5 - Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción recomendados : Sin restricciones.

Riesgos particulares : Ninguno.

6 - Medidas a tomar en caso de dispersión accidental

Medidas individuales de prevención :

- Evitar la formación de polvos a partir del preparado seco.

Procedimiento de limpieza-recogida :

- Recuperar los polvos por un procedimiento mecánico, preferiblemente un aspirador equipado con filtro.

- Limpiar con agua abundante los residuos.

- Asegurar una ventilación suficiente.

- Lavar las prendas que hayan entrado en contacto con el producto.

7 - Manipulación y conservación

Manipulación : - Evitar la formación de polvos.

- Asegurar una buena ventilación cuando se manipule este preparado.

- Dado que se trata de un producto higroscópico, debe conservarse en un envase hermético.

Conservación : - Guardar en un lugar seco y fresco.

8 - Control de la Exposición / Protección Individual

Equipamiento de protección individual :



Protección respiratoria

: Usar una máscara de protección (filtro P1), en caso de contacto con la sustancia.



Protección de las manos

: Usar guantes de caucho (EN374)



Protección de los ojos

: Usar gafas de protección (EN166)

9 - Propiedades físicas y químicas

Aspecto : Polvo blanco, de sabor ligeramente azucarado.

Olor : Inodoro

pH : 3,5

Solubilidad en agua : Hasta un 30%.

Solubilidad en la mayoría de solventes orgánicos : Muy pequeña.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**Producto: BACTOLYSE**

Versión nº 01 del 03/11/2005

10 - Estabilidad y reactividad

El preparado es estable en las condiciones normales de utilización.

Condiciones a evitar : Ninguna.

Materias a evitar : Ninguna.

Productos de descomposición peligrosos : No se conocen.

11 - Información toxicológica

No se conoce ningún caso de intoxicación.

Los estudios farmacológicos no muestran ningún efecto tóxico hasta 4000 mg/kg.

12 - Información ecológica

El preparado no se considera peligroso para el entorno en lo que se refiere a movilidad, persistencia, degradabilidad, potencial de bioacumulación, toxicidad acuática y demás aspectos relacionados con la ecotoxicidad.

13 - Consideraciones relativas a la eliminación

No se requiere ningún procedimiento especial de eliminación, a condición de respetar la reglamentación de las autoridades locales.

14 - Información relativa al transporte

Producto no sometido a las prescripciones del transporte.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**Producto: BACTOLYSE**

Versión nº 01 del 03/11/2005

15 - Información reglamentaria

Este producto esta sometido a la reglamentación comunitaria referente al etiquetado de productos químicos.

Símbolo de peligro

: Xn Nocivo



Códigos de riesgo

: R 42 : puede provocar una sensibilización por inhalación.

16 - Información adicional

Las marcas verticales en el lado izquierdo indican las modificaciones respecto a la versión precedente.

« Esta ficha completa la información técnica de utilización del producto; no la sustituye. La información que contiene se basa en el estado de nuestros conocimientos relativos al producto en cuestión, a la fecha indicada. Se suministra de buena fe. Se advierte a los usuarios de los eventuales peligros que pueden aparecer cuando el producto es utilizado para fines diferentes a los que ha sido concebido.

No dispensa en ningún caso al usuario del conocimiento y la aplicación del conjunto de textos que regulan su actividad, y será responsabilidad suya respetar las precauciones ligadas al uso que haga del producto. »