



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según la directiva europea 2001 / 58 / CE

Producto: **PECTILYSE WHITE**

Versión nº01 de 10/07/2008

### 1 - Identificación del producto y de la sociedad

Designación comercial : **PECTILYSE WHITE**

Utilización: preparación enzimática para uso enológico

Proveedor : **SOFRALAB**

79 AV. A.A. Thévenet - BP 1031 - 51319 MAGENTA - FRANCE

Tel . 00 33 (0)3 26 51 29 30 - Fax 00 33 (0)3 26 51 87 60

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

### 2 - Composición/ Información sobre los componentes

Preparación enzimática de pectinasas fúngicas

Nº IUB : 3.2.1.15 , 3.1.1.11 , 4.2.2.10

Nº CAS : 9032-75-1 , 9025-98-3 , 9033-35-6

Nº EINECS : 232 – 885 – 6, 232 – 807 – 0, 232 – 894 – 5

Símbolo de peligro : Xn nocivo

Código de riesgo : R42

### 3 – Identificación de los peligros

La inhalación repetida de los polvos puede provocar una sensibilización, así como reacciones de tipo alérgico en los individuos sensibilizados.

El producto puede provocar irritaciones en los ojos.

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

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****Producto: PECTILYSE WHITE**

Versión nº 01 de 10/07/2008

**4 – Primeros auxilios**

- En caso de contacto con la piel : En caso de irritación, lavar con agua abundante. Consulte a su médico.
- En caso de contacto con los ojos : Lavar inmediatamente con agua durante 15 minutos. Consulte un oftalmólogo.
- En caso de ingestión : Lavar con cuidado la boca y la garganta. En caso de irritación, consulte a su médico.
- En caso de inhalación : Alejar a la persona afectada del lugar de exposición. En caso de irritación o reacción de tipo alérgico, consulte a su médico.

**5 – Medidas de lucha contra incendios**

- Medios de extinción : agua, espuma, halones
- Riesgos particulares : Ninguno.

**6 - Medidas a tomar en caso de dispersión accidental**

- Medidas individuales de prevención : Asegurar una ventilación adecuada. Lavar las ropas contaminadas.
- Procedimiento de limpieza/recogida : Recoger el producto esparcido por un procedimiento mecánico, escoba o aspirador provisto de un filtro de gran eficacia. Diluir con agua abundante los residuos de producto. No utilizar nunca agua a alta presión.

**7 - Manipulación y conservación**

- Manipulación : Evitar la formación de polvo. Asegurar una buena ventilación del local. Tomar medidas preventivas contra la acumulación de electricidad estática. Atención con el peligro de exposición de los polvos.
- Conservación : En un lugar seco y fresco.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: PECTILYSE WHITE

Versión nº 01 de 10/07/2008

## 8 - Control de la Exposición / Protección Individual

Equipamiento de protección individual :



Protección respiratoria :

Utilizar una máscara antipolvo: Filtro P 3.



Protección de las manos:

Utilizar guantes impermeables (EN 374).



Protección de los ojos:

Utilizar gafas de protección o una máscara ocular (EN 166).



Protección de la piel:

Utilizar ropa de protección de manga larga.

## 9 - Propiedades físicas y químicas

Aspecto	:	Gránulos beige
Olor	:	Ligero olor a fermentación
Solubilidad	:	Fácilmente soluble
PH (solución al 1%)	:	Entre 4 y 5
Características de explosividad	:	Riesgo potencial de explosión de los polvos.

## 10 - Estabilidad y reactividad

El producto es estable en condiciones normales de utilización.

Materias a evitar : Ninguna

## 11 - Información toxicológica

La inhalación repetida de polvos enzimáticos puede provocar una sensibilización, y reacciones de tipo alérgico en los individuos sensibilizados. El producto puede provocar irritaciones en los ojos.

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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Producto: PECTILYSE WHITE**

Versión nº 01 de 10/07/2008

## 12 - Información ecológica

El producto está considerado como no peligroso para el entorno, en lo que se refiere a movilidad, persistencia y biodegradabilidad, potencial de bioacumulación, toxicidad acuática y, de forma más general, ecotoxicidad.

## 13 - Consideraciones relativas a la eliminación

No se requiere ningún protocolo especial de eliminación, salvo los conformes a la reglamentación vigente fijada por las autoridades locales.

## 14 - Información relativa al transporte

No aplicable.

## 15 - Información reglamentaria

**Preparación peligrosa según la Directiva 88/379/CEE**

Símbolo(s) de peligro : Xn nocivo



Xn - Nocif

Código(s) de riesgo : - R42 : Posibilidad de sensibilización por inhalación.

Consejo(s) de prudencia : - S 22 : No respirar el polvo.

## 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.»