

## FICHA DE SEGURIDAD INOZYME

Versión : FR/29-02-19/C

page : 1/4

### SECCION 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO/ Y EMPRESA

#### 1.1. Identificación del producto:

Descripción: Preparado enzimático

Nombre Comercial : INOZYME

#### 1.2. Usos identificados del producto

Uso identificado: fermentación alcohólica.

#### 1.3. Datos del Proveedor

Información Empresa: Instituto Enológico 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.  
[fds@loc.eu.com](mailto:fds@loc.eu.com)

#### 1.4. Número Urgencias

N° de Organismo oficial: 01.45.42.59.59

### SECCION 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

#### 2.1. Clasificación del producto

Clasificado según el reglamento 1272/2008/CE (CLP)

Clasificación: Sensibilidad respiratoria nivel 1

Fases de Riesgo: H334 – Puede provocar síntomas de alergia, asma o dificultades respiratorias si se inhala.

#### 2.2. Elementos de etiquetado

Etiquetado según el reglamento 1272/2008/CE (CLP)

Indicación de Peligro: Peligroso

Símbolo Peligro:



Fase H : H334 – Puede provocar síntomas de alergia, asma o dificultades respiratorias si se inhala.

Fases P:

P261 – Evitar respirar el polvo

P285 – Cuando la ventilación de la sala es insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria

P304+P341 EN CASO DE INHALACIÓN: Si hay dificultad para respirar, sacar a la víctima a un lugar ventilado y mantenerla en posición confortable para respirar.

P342+P311 – Si los síntomas persisten llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o médico

P501 – Eliminar el contenido de acuerdo con la legislación local.

#### 2.3. Otros peligros

No se considera un producto PBT o VPVB.

### SECCION 3. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

#### 3.1. Substancias

#### 3.2. Mezclas:

Nombre químico: pectinasa

N° CAS : 9033-35-6

N° CE : 232-894-5

Los demás componentes no se incluyen debido a que no tienen impacto en la clasificación de la mezcla.

### SECCION 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1. Descripción de primeros auxilios

Inhalación: Pasar de inmediato al aire fresco

Ingestión : Enjuagar la boca y garganta con abundante agua

Absorción por la piel : Lavar con abundante agua limpia

Contacto ocular: Lavar con abundante agua limpia.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos

#### 4.3. Indicación de atención médica inmediata

Ninguna; si los síntomas son persistentes, consultar a un médico

## FICHA DE SEGURIDAD INOZYME

Versión: FR/29-02-19/C

page : 2/4

### SECCION 5. MEDIDAS DE EXTINCIÓN EN CASO DE INCENDIO

#### 5.1. Medidas de extinción

Recomendado: Agua, espuma, halón

#### 5.2. Peligros específicos derivados del producto

Ninguno

#### 5.3. Recomendaciones para el personal

Datos no disponibles.

### SECCION 6. RECURSO DERRAME ACCIDENTAL

#### 6.1. Precauciones generales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Ninguna

#### 6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente

Ninguna

#### 6.3. Métodos y material de contención y limpieza

En caso de fuga evitar la formación de polvo. Recoger el producto barriéndolo o aspirándolo. Diluir el producto restante con abundante agua, asegurar la ventilación adecuada, y lavar la ropa contaminada.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver sección 8 para los equipos de protección individual.

### SECCION 7. MANIPULACIÓN Y STOCK

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar la formación de polvo

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro

Asegurar una buena ventilación de la sala al utilizar el producto. Almacenar en lugar seco y fresco

#### 7.3. Usos extremos específicos

Ninguno

### SECCION 8. EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1. Parámetros de control

No dispone

#### 8.2. Controles para la exposición

Protección respiratoria: Aparato respiratorio aprobado para este tipo de polvo. (FiltreP3).

Protección de manos: Guantes impermeables.

Protección ocular : Gafas de protección

### SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### 9.1. Información propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: polvo beige

Olor: ligero olor a fermentación

Umbral de olor: no disponible

pH : no disponible

Punto fusión/ punto congelación : no disponible

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: no disponible

Punto de inflamación: no disponible

Tasa de Evaporación: no disponible

Inflamabilidad: no disponible

Limites superior e inferior de inflamabilidad o explosión: no disponible

Presión de vapor: no disponible

Densidad de vapor: no disponible

Solubilidad: fácilmente soluble

Coefficiente de reparto: no disponible

Temperatura auto inflamable: no disponible

Temperatura descomposición: no disponible

Viscosidad: no disponible

Propiedades explosivas: no disponible

Propiedades carburantes: no disponible

#### 9.2. Otra información

## FICHA DE SEGURIDAD INOZYME

Versión: FR/29-02-19/C

page : 3/4

### SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1. Reactividad

No reactivo

#### 10.2. Estabilidad química

Sustancia estable en condiciones normales

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna

#### 10.4. Condiciones a evitar

Ninguna

#### 10.5. Materiales incompatibles

No disponible

#### 10.6. Productos de descomposición

Ninguno

### SECCION 11. INFORMACION TOXICOLOGICA

#### 11.1. Información toxicológica

La inhalación continuada de polvo de enzimas puede causar sensibilidad y reacciones alérgicas en individuos sensibles. El producto puede ser irritante para los ojos. El contacto prolongado con la piel puede provocar irritación menor.

### SECCION 12. INFORMACION ECOLOGICA

#### 12.1. Toxicidad

El producto es considerado que no supone ningún peligro para el medio ambiente, en cuanto a la movilidad, persistencia y biodegradabilidad, potencial de bioacumulación, toxicidad acuática

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Producto biodegradable

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No disponible

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No disponible

#### 12.5. Resultados de evaluaciones PBT y vPvB

No disponible

#### 12.6. Otros efectos nefastos

No disponible

### SECCION 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

#### 13.1 Método de tratamiento de residuos

No se requiere ningún método de eliminación especial, salvo que cumplan con las normas vigentes establecidas por las autoridades locales.

### SECCION 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### 14.1. Número ONU

No se requieren medidas especiales para el transporte

#### 14.2. Designación oficial de transporte según la EU

No las hay

#### 14.3. Clases de peligros para el transporte

No las hay

#### 14.4. Grupo de Embalaje

No disponible

#### 14.5. Peligros del envase

No los hay

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No las hay

#### 14.7. Transporte a granel, con arreglo al anexo 2 de la convención MARPOL 73/78 et au recueil IBC

No disponible

### SECCION 15. INFORMACION REGLAMENTARIA

#### 15.1. Regulaciones específicas de medio ambiente del producto

Reglamento UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV – Lista de sustancia sujetas a autorización

Anexo XIV: Ninguno de los componentes está listado

Sustancias extrañamente preocupantes: Ninguno de los componentes está listado

Anexo XVII – Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias y preparados peligrosos: no aplicable.



## FICHA DE SEGURIDAD INOZYME

Versión : FR/29-02-19/C

page : 4/4

Reglamentaciones Nacionales : Vigilancia médica reforzada : Decreto 11 Julio de 1977, establece la lista de trabajos que requieren medica reforzable: no aplicada

15.2. Evaluación de seguridad médica

No hay evaluación de la seguridad médica aplicable.

### SECCION 16. OTRA INFORMACIÓN

Revisión completa de conformidad con el reglamento (UE) N°453/2010 du 20 Mai 2010.

“Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de données de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur la réglementation tant nationale que communautaire.

Le produit ne doit être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés, sans avoir obtenu au préalable des instructions écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.”