

FICHA DE SEGURIDAD INOZYME CLEAR

Version : FR/29-02-18/C

page : 1/4

SECCION 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO/ Y EMPRESA

1.1. Identificación del product:

Descripción : Preparado enzimático

Nombre Comercial : INOZYME CLEAR

1.2. Usos identificados del producto

Uso identificado : fermentación alcohólica.

1.3. Datos del Proveedor

Información Empresa : Institut Œnologique 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@ioc.eu.com

1.4. Número Urgencias

Nº 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

Simbolo 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: polygalacturonase / beta-glucosidase / pectinase

Nº CAS : 9033-35-6 / 9032-75-1 / 62213-14-3

Nº CE : 232-894-5 / 232-885-6 / 263-462-4

Los demás componentes no se incluyen debido a que no tienen impacto en la clasificación del producto.

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 CLEAR

Version : FR/29-02-18/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. Metodos y material de contección 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. Refencia 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. Almacener en lugar seco y fresco

7.3. Usos extremos específicos

Ninguno

SECCION 8. EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parametros de control

No dispone

8.2. Controles para la exposición

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

Proteccion de manos : Guantes impermeables.

Proteccion 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

Presion de vapor : no disponible

Densidad de vapor : no disponible

Coefficiente de reparto : no disponible

Temperatura auto inflamable: no disponible

Temperatura descomposición : no disponible

Viscosidad : no disponible

Propiedades explosivas : no disponible

Propiedades oxidantes : no disponible

9.2. Otra información

FICHA DE SEGURIDAD INOZYME CLEAR

Version : FR/29-02-18/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 toxicologica

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 Metodo 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 convencion 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 CLEAR

Version : FR/29-02-18/C

page : 4/4

Reglamentaciones Nacionales : Vigilancia medica 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."