

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## **PRIMUSZYM**

REVISION: 03/2014.

#### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA:

Nombre comercial: PRIMUSZYM

Familia química: Preparación enzimática.

Distribuido por: GON-CRUZ, S.L.

PG IND FUENTECIEGA CL ABEDULES 130

26200 HARO (LA RIOJA)

Telf. 941-310-727- Fax: 941-303-695

E-mail: info@gon-cruz.com

## 2. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES:

Caracterización química del componente activo: Preparación enzimática.

Nº IUB 3.2.1.6 Nº CAS 62213-14-3

Ingredientes peligrosos Proteína enzimática Clasificación Xn (nocivo) R42 Límite de exposición No establecido

### 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS:

Inhalaciones repetidas de polvo o aerosol de enzima, resultantes de una manipulación incorrecta, pueden causar sensibilización y reacciones de tipo alérgico en individuos sensibles. Un contacto prolongado con la piel puede causar una leve irritación.

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS:

Contacto con la piel: En caso de contacto con la piel, lavar

con abundante agua.

Contacto con los ojos: En caso de contacto con los ojos, lavar

intensamente con agua manteniendo

los párpados abiertos.

Ingestión: Lavar boca y garganta intensamente

con agua. Si ocurre una irritación,

consultar al médico.

Inhalación: Alejarse de la exposición. Si ocurre una

irritación o respuesta alérgica, consultar

al médico.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

Métodos de extinción

apropiados: Agua, espuma. Riesgos especiales por exposición: Ninguno.

Protección frente al fuego y explosiones: Sin requerimiento especial.

## 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Una vez derramado, evitar la formación de polvo o aerosoles. Recoger por medios mecánicos o mediante vacio equipado con filtro de alta eficacia. Diluir lo



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# **PRIMUSZYM**

REVISION: 03/2014.

sobrante con abundante agua. Nunca utilizar agua a alta presión. Proveer suficiente ventilación.

## 7. ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN:

Proveer o mantener buena ventilación en la sala de manipulación. Almacenar el producto en lugar seco y a baja temperatura.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL:

Equipos de protección personal:

Protección respiratoria: Mascarilla apropiada para este tipo de productos.

Protección de las manos: Guantes de goma.

Protección de los ojos: Gafas de protección.

## 9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Apariencia: Líquido marrón más o menos intenso.

Olor: Típico a fermentación.

pH: 3-8

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

La preparación es estable en condiciones normales de utilización.

Condiciones a evitar:

Materiales a evitar:

Productos peligrosos de descomposición:

Ninguna.

Ninguna.

Ninguno.

#### 11. INFORMACIÓN Y TOXICOLOGÍA:

Repetidas inhalaciones de aerosol de la enzima, resultantes de una manipulación incorrecta, pueden causar sensibilización y alguna reacción de tipo

alérgico en individuos sensibles.

Un contacto prolongado con la piel puede causar una ligera irritación. No es clasificado como tóxico por riesgos agudos para la salud.

#### 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

El producto es considerado como no peligroso para el medio ambiente, con respecto a movilidad, persistencia y degradabilidad, potencial bioacumulativo, toxicidad acuatica y otros datos relativos a ecotoxicidad.

#### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN:

No se requiere método especial para su eliminación, con excepción de las regulaciones de la autoridad local.

## 14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE:

Nº UN Ninguno.



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# **PRIMUSZYM**

REVISION: 03/2014.

Mar: Ninguno. Terrestre: Ninguno. Aire: Ninguno.

## 15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS:

El preparado no contiene ingredientes listados como sustancias peligrosas en el Anexo I de la Directiva 67/548 EEC.

Es una preparación peligrosa de acuerdo con la directiva 88/379/ EEC.

Etiquetado: Xn nocivo.

R42 Puede causar sensibilización por inhalación.

R43 Posibilidad de sensibilización por contacto con la piel.

S23 No respirar aerosoles.

## **16. OTRAS INFORMACIONES:**

La información de esta ficha de seguridad del producto, esta basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la U.E. y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines ajenos a aquellos que se especifican sin tener primero una instrucción por escrito de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las Legislaciones vigentes. La información contenida en esta ficha de seguridad solo significa una descripción de las exigencias de seguridad del producto y no hay que considerarle como una garantía de sus propiedades.