

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DIRECTIVA 91/155/CEE



Version : SP 12/2010

Pag 1 sur 2

OXYPROTECT

1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Designación : OXYPROTECT

Identificación de la empresa : PRÉDEL

14 Rue des Genêts
33450 Saint-Loubès
France
Tél. +33 05 56 38 93 93 - Fax : +33 05 56 38 87 87
contact@predel.com - www.predel.com

Sector y tipo de utilización : Uso enológico

2 - COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Productos de las levaduras (proteínas, hidratos de carbono, materias minerales, lípidos).

3 - IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

El producto no está considerado como una preparación peligrosa según la Directiva 67/548/CE.

- Contacto con la piel : Irritación, en caso de contacto prolongado.
- Contacto con los ojos : Irritación, en caso de contacto directo.
- Inhalación : En algunos casos, una exposición repetida puede implicar una reacción alérgica.
- Ingestión : Una ingestión excesiva puede implicar problemas intestinales.

4 - PRIMEROS AUXILIOS

- Contacto con la piel : Lavar abundantemente con agua corriente.
- Contacto con los ojos : Lavar inmediata y abundantemente con agua durante al menos 15 minutos.
- Inhalación : Desplazar la persona afectada al aire libre.
- Ingestión : Hacer beber mucha agua.

5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

No inflamable.

- Medios de extinción recomendados : Extintores de agua, polvo y CO2.
- Protección del medio ambiente : El agua utilizada para la extinción de los incendios, contaminada

6 - MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Método(s) de limpieza : Barrer o aspirar el producto esparcido.
- Protección del medio ambiente : No rechazar el producto o el agua de limpieza en la red de alcantarillado.

7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Manipulación : Se recomienda el uso de una máscara antipolvo. Evitar la formación y la difusión de polvos en la atmósfera.
- Conservación : Almacenar en el embalaje de origen en un lugar seco, ventilado a una temperatura no excediendo los 20°C (Cámara frigorífica si es posible).

OXYPROTECT

8 - CONTROL DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

- Protección respiratoria : Se recomienda el uso de una máscara antipolvo.
- Protección de ojos : Llevar gafas de protección.

9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Aspecto : Polvos
- Color : Crema
- Temperatura de descomposición : > 100 °C.

10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Producto estable a las condiciones normales de utilización.

11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Producto no tóxico en condiciones normales de utilización.

12 - INFORMACIONES ECOLÓGICAS

El producto no presenta peligro para el medio ambiente. Producto biodegradable.

13 - CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- Tratamiento de los residuos : No hay recomendaciones particulares (referirse a la reglamentación vigente).
- Tratamiento de los envases : Referirse a la reglamentación vigente.

14 - INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Producto no sometido a la reglamentación sobre el transporte de materias peligrosas.

15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIAS

Producto no sometido por el etiquetado de las sustancias y preparados peligrosos.

16 - OTRAS INFORMACIONES

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.