

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Reglamento (CE) n°1272/2008 que modifica el Reglamento (CE) n°1907- 2006

Fecha : 23/02/2017

Página: 1/3  
Ind. Rev.: 6

## ACTIBIOL

### 1 – IDENTIFICACIÓN DE LA PREPARACIÓN Y DEL FABRICANTE

1.1. **Identificación de la sustancia :** ACTIBIOL

1.2. **Utilización la sustancia :** Activador biológico de la fermentación.

1.3. **Identificación de la sociedad / empresa:**

LAMOTHE-ABIET - Z.A. ACTIPOLIS AVENUE FERDINAND DE LESSEPS - 33610 CANEJAN - FRANCE  
Tel: +33 (0)5.57.77.92.92 Fax: +33 (0)5.56.86.40.02 / contact@lamothe-abiet.com [www.lamothe-abiet.com](http://www.lamothe-abiet.com)

1.4. **Teléfono de emergencia:**

Contactar su hospital local (departamento de desintoxicación)

### 2 – IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS.

El producto mencionado más arriba no cumple los criterios de peligrosidad puestos en una lista a los reglamentos n°1907/2006/CE y n°1272/2008 así como a las directivas n°67/548/CEE y n°1999/45/CE.

Así, este producto no requiere ficha de datos de seguridad. Las informaciones transmitidas son dadas a título indicativo.

### 3 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES.

Producto : Formulación específica a base de cortezas de levadura (*Saccharomyces cerevisiae*), de elementos de soporte inertes (celulosa) y de levaduras inactivadas (*Saccharomyces cerevisiae*).

	N° EINECS	N° CAS	N°E	REACH	Clasificación R. (CE) n°1272/2008
Celulosa	232-674-9	9004-34-6	/	Exento	/

Componentes que presentan un peligro: ninguno

### 4 – PRIMEROS AUXILIOS.

En caso de contacto con los ojos: Limpiar con agua durante 15 minutos manteniendo las pupilas bien abiertas. Si una irritación se desarrolla, consultar con un medico.

En caso de inhalación: Airear la persona. Alejar al paciente del lugar contaminado y mantenerle al descanso en un lugar bien aireado. En caso de malestar, consultar a un médico.

En caso de ingestión: No beber y no vomitar. En caso de disturbios persistentes, consultar a un médico.

En caso de contacto con la piel: lavar abundantemente al agua y al jabón. Si una irritación se desarrolla, consultar a un médico.

### 5 – MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

No inflamable.

Medios de extinción adecuados: agua, CO<sub>2</sub>, polvo, polvos químicos con arreglo a los materiales implicados en el incendio

Medios de extinción que hay que proscribir: ninguno en particular

Riesgos de combustión: ninguno en particular.

Medios de protección: utilizar las protecciones para las vías respiratorias.



## **6 – MEDIDAS EN CASO DE FUGA ACCIDENTAL**

Protecciones individuales: consultar §8.

Precaución al plan del entorno: ninguna en particular.

Métodos de limpieza: si el producto está en el estado líquido, impedir que penetre en las alfombras. Recoger el producto para que sea reciclado si es posible, o eliminado. Absorberlo eventualmente con un material inerte. Evitar levantar polvo. Después de haber recogido el producto, lavar la zona y los materiales con agua.

## **7 – MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

Precaución para la manipulación: evitar el contacto y la inhalación de los polvos. También consultar §8 que siguen. No comer y no beber durante el trabajo.

Condición de almacenamiento: los embalajes deben siempre ser bien cerrados.

Indicación para los locales: el producto teme la humedad. Conservar fuera del suelo en el embalaje de origen a temperatura moderada en un lugar seco exento de olores.

## **8 – CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL**

Precauciones que hay que tomar: airear correctamente los locales donde el producto es almacenado y/o manipulado.

Protección respiratoria: no es necesario en caso de utilización normal. Llevar una máscara antipolvo en caso de polvos excesivos.

Protección de las manos: no es necesario en caso de utilización normal. Utilizar guantes de protección resistentes al agua en caso de sensibilidad y en caso de polvos excesivos.

Protección de los ojos: Llevar gafas de seguridad en caso de polvos excesivos.

Protección de la piel: ninguna precaución particular debe ser tomada en caso de utilización normal.

Límite de exposición (ACGIH): ninguno.

## **9 – PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Forma: polvo

Color: blanco / beige

Los otros parámetros fisicoquímicos no son pertinentes para la seguridad. Para más información, referirse a la ficha técnica y a la ficha de producto.

## **10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Producto químicamente estable en las condiciones normales de almacenamiento y de utilización. Evitar la humedad.

Sustancias que hay que evitar: ninguna.

Peligro de descomposición: ninguna.

## **11 – INFORMACIÓN SOBRE LA TOXICIDAD**

Toxicidad aguda: ningún efecto conocido - las únicas grandes cantidades pueden tener un efecto nefasto sobre la salud humana.

Corrosión / irritación de la piel: según los estudios experimentales disponibles: irritación posible de la piel. Los polvos en grandes concentraciones pueden irritar el aparato respiratorio. Un contacto prolongado puede provocar una piel seca.

Riesgo ocular: según los estudios experimentales disponibles: irritación posible de los ojos. Las partículas en los ojos pueden causar una irritación y un dolor agudo.

Sensibilización de la piel / vías respiratorias: una inhalación repetida por polvos puede provocar una sensibilización del sujeto y causar reacciones alérgicas.

CMR (cancerígeno, mutágeno y reprotóxico): ningún efecto conocido.

## **12 – INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS ECOLÓGICOS**

Los componentes del producto no son clasificados como no peligrosos para el medio ambiente.

El producto no presenta toxicidad para el medio acuático.

El producto no presenta efecto de bioacumulación.

El producto es insoluble en el agua.

No clasificado en la categoría PBT / vPvB según los criterios actuales de la UE.

Evitar que el producto sea arrastrado en la red de colecta de agua de lluvia.



### **13 – ELIMINACIÓN**

Barrer o aspirar el producto derramado. Evitar levantar los polvos.  
Ningún método de eliminación especial exigida. Referirse a las disposiciones locales vigentes.

### **14 – INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE**

Según las reglas internacionales de transporte, este producto no es la mercancía peligrosa.

Transportes por carretera: ADR = no referencido.

Transporte ferroviarios: RID = no referencido.

Transporte fluvial y marítimo: ADN e IMDG = no referencido.

Transportes aéreos: ICAO / IATA = no referencido.

### **15 – INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

No catalogado como sustancia o preparación peligrosa según el reglamento nº1272 / 2008 (CLP).

Producto no concernido por la reglamentación sobre el etiquetado de las materias peligrosas.

Producto no sometido a registro, a las obligaciones de los usuarios río abajo, a evaluación ni a autorización según la disposición REACH.

Conformarse otra disposición nacional vigente.

### **16 – INFORMACIÓN ADICIONAL**

Las informaciones apoyadas sobre esta ficha de dato de seguridad son consideradas, a la fecha de publicación como verdaderas y correctas. Sin embargo la precisión y la exhaustividad de estas informaciones, así como todas reglamentaciones son dadas sin garantías. Al estando las condiciones de utilización fuera del control de nuestra sociedad, le incumbe al usuario determinar las condiciones de la utilización segura de esta preparación.

*" Informamos a los usuarios sobre los riesgos incurridos cuando un producto es utilizado a otros usos que aquellos por quien es concebido. El usuario debe conocer y aplicar el conjunto de la reglamentación que rige su actividad. "*

