



LAFFORT

l'œnologie par nature

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Anexo II Directiva (CE) 1907-2006

POLYMUST AF

Fecha: 16/12/10

Página: 1/2
Ind. Rev.: 1

1 – IDENTIFICACIÓN DE LA PREPARACIÓN Y DEL FABRICANTE

Producto: POLYMUST AF

Utilización de la sustancia: tratamiento de mostos y de vinos contra la maderización, y los fenómenos de oxidación.

Proveedor: LAFFORT ESPAÑA

P.I. Txirrita Maleo, 12 20100-RENTERIA (GUIPÚZCOA) (ESPAÑA)

Teléfono: (943) 344068

Fax: (943) 344281

Teléfono de emergencia: contactar su hospital local (departamento de desintoxicación).

2 – COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES.

Preparación a base de cola de pez, bentonita cálcica natural y de PVPP.

Bentonita cálcica: sílice cristalina libre de polvos. EINECS 238-878-4 < 15 %

Polvos < 7,1 µm < 0,5 %

Cantidad total en el producto de sílice cristalina < 0,1 %

PVPP Polivinilpolidirrona

Nº CAS: 9003-39-8

N CAS: 2 polidirrona, 1 etenil, homopolimero

N IUPAC: poly (1 etenil pirrolidina-2one)

Colágeno de pescado: N CAS 9007-34-5

EINECS 232-697-4

3 – IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Los riesgos más importantes para el hombre y el medio ambiente:

R36/37: irritante para las vías respiratorias y los ojos.

Conservar

S2: conservar en las condiciones normales de utilización.

4 – PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Llevar a la persona afectada a respirar aire fresco.

Contacto con la piel: Lavar la zona con agua.

Contacto con los ojos: Lavar con agua abundante.

Ingestión: Lavar la boca.

5 – MEDIDAS CONTRA INCENDIO

Peligros específicos durante la lucha contra el fuego:

ninguno.

Equipamientos especiales para la protección de los interventores:

ninguno.

Medios de extinción:

agua, CO₂, espuma, polvo químico.

6 – MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Producto alimentario, a manipular como producto no peligroso.

Barrer y/o aspirar. Si el producto está mojado por agua, lavar con mucha agua.

7- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: ninguna precaución en particular.

Almacenamiento: en embalaje de origen, cerrado. Almacenar en lugar seco.

8 – CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Ojos: gafas de protección

En caso de polvo, ventilar y evitar inhalar; si necesita, usar una máscara anti-polvo.

9 –PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: polvo fino aspecto granulado.

Color: Blanco roto ligeramente gris.

Olor: Neutro.

10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: estable

11 – INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Por inhalación, en el hombre y los conejos, la exposición a los aerosoles y a los polvos de pequeñas partículas, no han puesto en evidencia ninguna nocividad.

Por ingestión: DL 50 > 100g/kg

-Efectos locales: en los ojos: en conejos, ninguna irritación ocular primaria.

-Sensibilización: toxicología a largo plazo: por ingestión: estudios en los perros no han demostrado ninguna nocividad en dosis llegando al 10% del régimen alimentario (28 y 90 días en las ratas y 180 días en los perros).

-Mutágeno: según los tests realizados sobre una molécula analógica, el producto no es mutágeno.

-Toxicidad: para la reproducción: estudios realizados teratologos llevados con una molécula análoga han demostrado que incorpora a la dosis de 10 % en el régimen alimentario no han revelado ningún efecto de embriotoxicidad - toxicidad sobre el feto.

12 – INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Biodegradabilidad parcial de componentes orgánicos.

Biológicamente no degradable para la fracción de origen mineral.

13 – CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Producto orgánico, biodegradable

Ponerse en contacto con los servicios de eliminación de desechos. Puede ser evacuado o incinerado si de acuerdo con las normas legales vigentes.

14– INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Ninguna.

15 – INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Ninguna reglamentación de etiquetaje de sustancias peligrosas.

16– OTRAS INFORMACIONES

Las informaciones indicadas sobre esta ficha de dato de seguridad son consideradas, a la fecha de publicación como verdadera y correcta. Sin embargo la precisión y la exhaustividad de estas informaciones, así como todas reglamentaciones son dadas sin garantías.

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 para otros usos que aquellos para los que son prescritos. El usuario debe conocer y aplicar el conjunto de la reglamentación que rige su actividad."
