

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Fecha : 03/04/2017

Página: 1/4

Ind. Rev.: 2

POLYMIX

1 – IDENTIFICACIÓN DE LA PREPARACIÓN Y DEL FABRICANTE

- 1.1. Identificación de la sustancia :** POLYMIX
- 1.2. Utilización la sustancia :** Tratamiento de clarificación preventivo y curativo de los caracteres oxidativos de los vinos blancos y rosados.
- 1.3. Identificación de la sociedad / empresa:**
 LAMO THE-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
- 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: Combinación de polivinilpirrolidona (PVPP, E1202) y de caseinato de potasio sobre soporte de celulosa (E224 : 2%).

Componentes que presentan un peligro: este producto no es peligroso sino contiene componentes peligrosos.

	Caseinato de potasio	Polivinilpirrolidona (PVPP)	Celulosa	Metabisulfito potásico
N°CAS	68131-54-4	9003-39-8	9004-34-6	16731-55-8
N° EINECS	no concernido	/	232-674-9	240-795-3
N° E		E 1202	E460ii	E224
Concentración	70%	14%	14%	2%

4 – PRIMEROS AUXILIOS.

Ningún dispositivo requerido.

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 médico.

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

Prevención: tener alejado del calor, chispas y llamas. Evitar la dispersión de polvos teniendo el riesgo de explosión en presencia de chispas eléctricas y en presencia de descargas electrostáticas.

Medios de extinción adecuados: agua, CO₂, 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: Los productos liberados en el curso de la descomposición térmica son tóxicos y pueden comprender óxidos de nitrógeno, gas carbónico, anhídrido sulfuroso y monóxido de carbono.

Medios de protección: En caso de incendio, 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 alcantarillas. 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. Evitar la acumulación de electricidad estática. El polvo puede formar con aire una mezcla explosiva.

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.

Medidas técnicas: ventilación apropiada para estar debajo del límite de respirabilidad.

Parámetros de control :

Metabisulfito potásico : Dióxido de azufre, N° CAS : 7446-09-5

- Límites de exposición profesional :
 - o TLV© - TWA 2 ppm
 - o TLV© - STEL 5 ppm
 - o OEL (UK) –LTEL 1 ppm
 - o OEL (UK) –STEL 1 ppm
 - o VLE - Francia 5 ppm 10 mg/m³
 - o VME- Francia 2 ppm 5 mg/m³
 - o AGW – Alemania 1 ppm 2,5 mg/m³
 - o MAK – Austria TMW 2 ppm 5 mg/m³ KZW 4 ppm 10 mg/m³
 - o MAK/KZGW – Suiza 0,5 ppm 1,3 mg/m³
- Dosis derivada ineficaz (DNEL) :

Vía de exposición	Grupo de personas	Exposición / efecto	Valor	Observar
Inhalación	Trabajador	Corto término / efecto locales	2,7 mg/m ³	DNEL
Inhalación	Trabajador	Largo término / efecto locales	1,3 mg/m ³	DNEL
Inhalación	Población general	Largo término / efecto locales	0,53 mg/m ³	DNEL

Celulosa: N° CAS: 9004-34-6

Límites de exposición profesional: FVL = 10mg/m³

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: Blanca
Olor: Neutro



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. Una polimerización peligrosa no se produce. Los polvos orgánicos pueden formar mezclas explosivas en el aire. Tener alejado del calor, llamas, chispas y otras fuentes de inflamación.

Sustancias que hay que evitar: Ácidos, oxidantes fuertes, agentes reductores fuertes.

Peligro de descomposición: óxidos de nitrógeno, gas carbónico, anhídrido sulfuroso y monóxido de carbono.

11 – INFORMACIÓN SOBRE LA TOXICIDAD

Toxicidad aguda

Metabisulfito potásico : toxicidad débil - las únicas de grandes cantidades pueden tener un efecto nefasto sobre la salud humana.

LD50 rat, orale: > 2300 mg/kg

Celulosa : DL50 (rata, orale) : > 5g/kg

CL50 (rata, 4h, par inhalacion) : > 5800mg/m³

DL50 (conejo, piel) : > 2g/kg

Clasificación: No clasificado como tener toxicidad aguda si se absorbe por la piel en las clasificaciones del SGH.

Corrosión / irritación de la piel: irritación posible de la piel.

Riesgo ocular: irritación posible de los ojos.

Sensibilización de la piel / vías respiratorias: Puede implicar una sensibilización alérgica en función del nivel y la duración de exposición, y de sensibilidad del individuo.

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

12 – INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS ECOLÓGICOS

Datos no disponibles

Impedir el derrame del producto en las alcantarillas, los suelos y las aguas naturales.

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 n°1272 / 2008 (CLP).

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

El metabisulfito potásico, la PVPP y la celulosa forman parte de la lista exhaustiva de los aditivos alimentarios de la parte B del anexo II del reglamento (CE) n°1333 / 2008 bajo el número E224, E1202 y E460ii..

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. "

