

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Fecha : 28/02/2017

Página: 1/3
Ind. Rev.: 2

BLANKASIT SUPER

1 – IDENTIFICACIÓN DE LA PREPARACIÓN Y DEL FABRICANTE

1.1. **Identificación de la sustancia : BLANKASIT SUPER**

1.2. **Utilización la sustancia :** Agente de clarificación destinado a la clarificación de mostos y vinos.

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

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: solución coloidal de dióxido de siliceo al 20%.

	N° EINECS	N° CAS	N°E	Número de registro REACH	Clasificación R. (CE) n°1272 / 2008
Dioxido de siliceo	231-545-4	112945-52-5	/	01-2119379499-16-xxx	ningún

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

Oxido de aluminio
N° CAS 1344-28-1
% < 0.1%

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 médico.

En caso de inhalación: Mantener el paciente 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 flamable.

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: ninguno en particular.

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

Métodos de limpieza: Recoger el producto para que sea reciclado si es posible, o eliminado. Absorberlo eventualmente con un material inerte. Después de haber recogido el producto, lavar la zona y los materiales con agua.

7 – MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precaución para la manipulación: 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: 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: En caso de exposición a las nieblas, las proyecciones o al aerosol, llevar una protección respiratoria individual y una combinación de protección adaptadas. Semi-máscara con filtro a partícula P2 (Norma 143 europea)

Protección de las manos: Utilizar guantes de protección resistentes al agua.

Protección de los ojos: Llevar gafas de seguridad.

Protección de la piel: Ropa de protección.

Límite de exposición (ACGIH): ninguno.

9 – PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido lechoso a blanco

Olor: sin olor

pH: ≈3 (20°C)

Densidad a 20°C: 1,1 g/cm³

Talla partículas: Aproximadamente 25mm

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. Proteger de la helada.

Sustancias que hay que evitar: ninguna.

Peligro de descomposición: ninguno.

11 – INFORMACIÓN SOBRE LA TOXICIDAD

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

LD50 rata, orale : >2000 mg/kg

Corrosión / irritación de la piel: según los estudios experimentales disponibles: no irritante.

Riesgo ocular: según los estudios experimentales disponibles: no irritante.

Sensibilización de la piel / vías respiratorias: según los estudios experimentales disponibles: no sensibilizando.

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



12 – INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS ECOLÓGICOS

Ecotoxicidad: No tóxico. No se conocen efectos ecológicos adversos. Producto inorgánico.

Persistencia y dégradabilidad: No se espera que se degrade.

Potencial de bioacumulación: debido al coeff. de reparto n-octanol-eau (log Pow), una acumulación notable en los organismos no es esperada.

Otras informaciones: Resultados negativos de las evaluaciones de PBT and vPvB.

13 – ELIMINACIÓN

Aspirar el producto derramado.

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.

Ningunas restricciones según el anexo XVII de REACH. No contiene sustancia candidata 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. "

