



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Date: 21/09/2016

Page: 1/3
Ind. Rev.: 2

1 – IDENTIFICACIÓN DE LA PREPARACIÓN Y DEL FABRICANTE

- 1.1 Identificación de la sustancia / preparación: **CELSTAB**
 1.2 Utilización la sustancia / preparación: Estabilización del bitartrato de potasio.
 1.3 Identificación de la sociedad / empresa: **LAFFORT ESPAÑA S.A.**
 P.I. Txirrita Maleo, 12 20100-RENTERIA (GUIPÚZCOA) (ESPAÑA)
 Teléfono: (943) 344068 Fax: (943) 344281
 info@laffort.com www.laffort.com

	<u>ARGENTINA</u>	<u>CHILE</u>
Importacion por	LAFFORT ARGENTINA	LAFFORT CHILE
Dirección	Predio Industrial, calle Castro Barros 1330 Carrodilla Lujan de Cuyo Mendoza	Ribera sur n°120, Bodega 22 km 90 2820000 Rancagua
Teléfono	+ 54 261 4962309/4964060	+56 072 231 3895

- 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: preparación a base de goma de celulosa (E466) líquida a 100g / L estabilizada al anhídrido sulfuroso (E220).

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

	N° EINECS	N° CAS	N°E	Número de registro REACH	Concentración	Clasificación R. (CE) n°1272 / 2008
Carboximetilcelulosa sodica	/	9004-32-4	E466	/	100g/L	/
Ácido cítrico	201-069-1	5949-29-1	E330	01-2119457026-42- xxx	10g/L	H319
Anhídrido sulfuroso	231-195-2	07446-09-5	E220	01-2119485028-34- xxx	3g/L	H314 – H331 - EUH071

H319: Provoca irritación ocular grave.

H314 : Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H331 : Tóxico en caso de inhalación

EUH071 : Corrosivo para las vías respiratorias

Página:2/3

Producto: **CELSTAB**

Fecha: 21/09/2016 - EC

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

Medios de extinción adecuados: agua pulverizada. Combatir los lugares importantes con agua pulverizada o espuma resistente al alcohol.

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 carbono, sodio y gases irritantes. En caso de incendio en las cercanías, en caso del anhídrido sulfuroso puede librarse.

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: no es necesario en caso de utilización normal.

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

Protección de los ojos: Llevar gafas de seguridad.

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

Estado físico: líquido

Color: amarillo muy pálido

Olor: olor picante del anhídrido sulfuroso

pH: 3.8 ±0,2

Densidad a 20°C: 1048

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.

Sustancias que hay que evitar: oxidantes.

Peligro de descomposición: óxidos de carbono, sodio y gases irritantes. En caso de incendio en las cercanías, en caso del anhídrido sulfuroso puede librarse.

Página:3/3

Producto: **CELSTAB**

Fecha: 21/09/2016 - EC

11 – INFORMACIÓN SOBRE LA TOXICIDAD

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

LD50 conejo, Ingestión: >2000 mg/kg

Corrosión / irritación de la piel: según los estudios experimentales disponibles: ligeramente irritante.

Riesgo ocular: según los estudios experimentales disponibles: 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

El producto es lentamente biodegradable y no se acumula en el suelo. No presenta toxicidad para el medio acuático.

Categoría de contaminación del agua 1 (clasificación limpia): poco contaminante.

LT 50 / 4 días:> 100 ppm (trucha arco iris)

No dejar el producto, no diluido o en gran cantidad, penetrar la capa freática, las aguas o las canalizaciones.

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 nº1272 / 2008 (CLP).

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

El Anhídrido sulfuroso, el Ácido cítrico y el Carboximetilcelulosa sodica forman parte de la lista exhaustiva de los aditivos alimentarios de la parte B del anexo II del reglamento (CE) nº1333 / 2008 bajo los números E220, E330 y E466.

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