

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

STABCRIST

Reglamento (CE) nº1272/2008 que modifica el Reglamento (CE) nº1907-2006

Fecha: 01/10/2016
Revisión: 1

1. IDENTIFICACIÓN DE LA PREPARACIÓN Y DEL FABRICANTE

- 1.1 Identificación de la sustancia/ preparación: STABCRIST.
1.2 Utilización la sustancia /preparación: Estabilización del bitartrato de potasio.
1.3 Identificación de la sociedad/ empresa: GON-CRUZ, S.L.
POLÍGONO FUENTECIEGA
CALLE ABEDULES 130
26200 HARO (LA RIOJA)
Teléfono: 941 310 727 Fax: 941 303 695
info@gon-cruz.com www.gon-cruz.com
1.4 Teléfono de emergencia: contactar con el hospital más cercano (desintoxicación). Instituto Nacional de Toxicología.
91 562 04 20.

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

El producto mencionado más arriba no cumple los criterios de peligrosidad puestos en el listado de los reglamentos nº 1907/2006/CE y nº1272/2008 así como a las directivas nº67/548/CEE y nº1999/45/CE.

3. COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Composición líquida en base carboximetilcelulosa estabilizada con anhídrido sulfuroso (E220)
Componentes que presentan un peligro: este producto no es peligroso no contiene componentes peligrosos.
Carboximetilcelulos sódica: N°CAS 9004-32-4, E466.
Anhídrido sulfuroso: N°EINECS 231-195-2 N°CAS 07446-09-5 E220, clasificación Reglamento CE nº1272/2008: H314, H331, EUH071, concentración < 2%
H314: provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H331: tóxico en caso de inhalación.
EUH071: corrosivo por las vías respiratorias.

4. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con los ojos: Lavar bien los ojos con mucha agua, manteniendo el párpado abierto. Si continúa la irritación, consultar con un médico.
En caso de inhalación: Hacer llegar aire fresco. Si hay molestias, consultar con un médico.
En caso de ingestión: Enjuagar la boca con mucha agua. A continuación beber un poco de líquido. Llamar al médico.
En caso de contacto con la piel: Lavar bien la piel con agua y jabón. Si se desarrolla irritación, consultar a un médico.

5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

Medios de extinción adecuados: agua pulverizada.
Medios de extinción prohibidos: ninguno en particular.
Riesgos de combustión: liberación de SO₂.
Medios de protección: equipo de respiración independiente del aire del entorno.

6. MEDIDAS EN CASO DE FUGA ACCIDENTAL

Protecciones individuales: consultar punto 8.
Medidas de protección del medio ambiente: impedir el derrame del producto en las alcantarillas, los suelos y las aguas naturales.
Procedimientos de recogida y limpieza: recoger con materiales adsorbentes de líquido (serrín, harina fósil) y eliminar según las normas nacionales.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

STABCRIST

Reglamento (CE) nº1272/2008 que modifica el Reglamento (CE) nº1907-2006

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: El envase debe permanecer siempre cerrado. Si se desarrolla un fuerte olor a SO₂ se debe ventilar bien.
Almacenamiento: Seco, fresco (aprox.10-20°C) se debe almacenar en paquetes bien cerrados y alejado de fuentes 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 preocupación particular debe ser tomada en caso de uso normal.

Límite de exposición (ACGIH): ninguno.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	líquido.
Color	claro
Olor	ligero olor a SO ₂
pH	no diluido (20°C) 4-5
Densidad a 20°C	no disponible

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

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

Sustancias que hay que evitar: sustancias oxidantes fuertes.

Peligro de descomposición: SO₂. En caso de incendio en las cercanías, el anhídrido sulfuroso puede liberarse.

11. INFORMACIÓN SOBRE LA TOXICIDAD

Toxicidad aguda: toxicidad débil, LD50 conejo ingestión >2000mg/Kg.

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

Riesgo ocular: según los estudios disponibles, irritante.

Sensibilización de la piel/ vías respiratorias: 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: poco contaminante.

LT50/ 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. ELIMINACION

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 mercancía peligrosa.

Transportes por carretera: ADR, no referenciado.

Transporte ferroviario: RID, no referenciado.

Transporte fluvial y marítimo: ADN e IMDG, no referenciado.

Transportes aéreos: ICAO- IATA, no referenciado.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

STABCRIST

Reglamento (CE) nº1272/2008 que modifica el Reglamento (CE) nº1907-2006

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 y la carboximetilcelulosa sódica 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 y E466.
Ninguna restricción según el anexo XVII de REACH. No contiene sustancia candidata a REACH.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

La información de esta ficha de seguridad del producto, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la U.E. y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines ajenos a aquellos que se especifican sin tener primero una instrucción por escrito de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las Legislaciones vigentes. La información contenida en esta ficha de seguridad solo significa una descripción de las exigencias de seguridad del producto y no hay que considerarle como una garantía de sus propiedades