

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Fecha : 10/03/2020

Página: 1/3

Ind. Rev.: 1

ISING GLASS

1 – IDENTIFICACIÓN DE LA PREPARACIÓN Y DEL FABRICANTE

1.1. Identificación de la sustancia : COLLE DE POISSON

1.2. Utilización la sustancia : Cola de pescado adecuada para el encolado y la clarificación de los vinos blancos y rosados.

1.3. Identificación de la sociedad / empresa:

BREWLINE / ERBSLOH Geisenheim AG - Erbslöhstraße 1 – 65366 Geisenheim - GERMANY

Tel: 05.57.77.92.92 Fax: 05.56.86.40.02 / contact@brewline.eu

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: Cola de pescado y Ácido cítrico

Cola de pescado

N°CAS 9007-34-5

N° EINECS 232-697-4

REACH : Exento

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
Ácido cítrico	201-069-1	5949-29-1	E330	01-2119457026-42-xxx	< 25%	H319

H319: Provoca irritación ocular grave.

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: 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

No inflamable.

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: en caso de combustión, emite óxidos 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.

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.

Protección respiratoria: no es necesario en caso de utilización normal. Llevar una máscara antipolvo en zonas poco ventiladas.

Protección de las manos: no es necesario en caso de utilización normal.

Protección de los ojos: Llevar gafas de seguridad en zonas poco ventiladas.

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

Aspecto polvo copo

Color blanco-crema

Olor característico a cola de pescado

Solubilidad se hincha en agua formando un gel traslucido

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 y el calor.

Sustancias que hay que evitar: Alcalinos fuertes.

Peligro de descomposición: en caso de combustión, emite óxidos de carbono.

11 – INFORMACIÓN SOBRE LA TOXICIDAD

Toxicidad aguda: ningún efecto conocido. DL50 (rata vea oral – Ácido cítrico) < 5400mg/kg - irritación posible de la garganta por ingestión.

Corrosión / irritación de la piel: riesgo de irritación ligera sobre la parte contaminada.

Riesgo ocular: riesgo de irritación.

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 biodegradable y no se acumula en el suelo. No presenta toxicidad para el medio acuático.

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 ácido cítrico forma 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 E330.

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. "