

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD CRISTALLINE LIQUIDE

Version : FR/23-02-16/C

page : 1/3

SECCION 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

1.1. Identificación del producto

Nombre del producto: CRISTALLINE LIQUIDE

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y sus desaconsejados

Uso: enológico.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Información de la empresa: Institut Œnologique de Champagne
Z.I. de Mardeuil – Allée de Cumières – BP 25
51201 EPERNAY Cedex
FRANCE
Tel: + 33 (0) 3.26.51.96.00.
Fax: + 33 (0) 3.26.51.02.20.
fds@ioc.eu.com

1.4. Número de emergencia

112

SECCION 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

No clasificada

2.2. Elementos de etiquetado

Ninguno

2.3. Otros riesgos

SECCION 3. COMPOSICION / INFORMACIONES SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

Nombre químico usual: cola de pescado

3.2. Mezclas

SECCION 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de primeros auxilios

Indicaciones generales: quitar la ropa contaminada

Si Inhalación: descanso, aire fresco y buscar ayuda médica. En caso de inhalación de productos de descomposición: inhalar inmediatamente

Una dosis de aerosol corticoide.

Si contacto con la piel: lavar la zona con agua inmediatamente. Llame a un médico si la irritación persiste.

Si contacto con los ojos: lavar los ojos inmediatamente con agua durante 15 minutos. Buscar un oftalmólogo.

Si Ingestión: lavar la boca y beber mucha agua.

Indicaciones para el médico: PELIGRO en caso de ingestión, riesgo de formación de dióxido de azufre por reacción con ácido gástrico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación: No disponible

Ingestión: No disponible

Absorción para la piel: No disponible

Contacto ocular: No disponible.

4.3. Indicaciones de atención médica inmediata y tratamiento especial

No disponible.

SECCION 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA EL INCENDIO

5.1. Medidas de extinción

Adecuados: agua, espuma

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

El producto en sí no es combustible; definir medidas de extinción de acuerdo con fuego cerca. Los extintores de agua deben ser eliminados de Acuerdo con las normativas vigentes. En caso de incendio o exposición no respire los humos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Aparato respiratorio autónomo

SECCION 6. MEDIDAS EN CASO DE ACCIDENTE

6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimiento de emergencia

Necesario aparatos de respiración autónoma

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto vaya al alcantarillado, cursos de agua, tanques sépticos, zanjas o drenajes

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD CRISTALLINE LIQUIDE

Version : FR/23-02-16/C

page : 2/3

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para pequeñas cantidades, recoger con el material absorbente. El producto recuperado deberá eliminarse de acuerdo con los Reglamentos. Para grandes cantidades, bombear el producto. El producto recuperado debe ser desechado de acuerdo con el Reglamento en vigor.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver la sección 8 para el equipamiento de protección individual.

SECCION 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Para pequeñas cantidades, recoger con el material absorbente. El producto recuperado deberá eliminarse de acuerdo con los reglamentos.

7.2. Condiciones necesarias de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones recomendadas de almacenamiento: almacenar en un área ventilada, a una temperatura superior a 40' C. Este producto consume oxígeno, por lo que existe el riesgo de la falta de oxígeno en recipientes y tanques.

Proteger a temperaturas inferiores a 15°C. El producto envasado debe estar protegido frente a temperaturas inferiores a las indicadas.

7.3. Utilización (s) finale(s) específicas

Ninguna

SECCION 8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCION INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

No hay datos

8.2. Controles de la exposición

Protección respiratoria: mascarilla

Protección de manos: guantes de protección

Protección de ojos: gafas de protección

Medidas generales de protección e higiene: respetar las normas de seguridad aplicables durante la ejecución de los productos químicos.

No respirar vapores / aerosoles.

SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas esenciales

Aspecto: líquido blanco

Olor: no disponible

Umbral de olor: no disponible

pH: no disponible

Punto de fusión / congelación: no disponible

Punto inicial de ebullición e intervalo: no disponible

Punto de inflamación: no disponible

Tasa de evaporación: no disponible

Inflamabilidad: no disponible

Límites superiores / inferiores de inflamabilidad: no disponible

Presión de vapor: no disponible

Densidad de vapor: no disponible

Solubilidad: no disponible

Coefficiente de reparto: no disponible

Temperatura de auto-inflamabilidad: no disponible

Temperatura de descomposición: no disponible

Viscosidad: no disponible

Propiedades explosivas: no disponible

Propiedades oxidantes: no disponible

9.2. Otras informaciones

SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

No disponible

10.2. Estabilidad química

Producto estable a temperaturas normales de almacenamiento y manipulación.

10.3. Posibilidades de reacciones peligrosas

Reacción extraquímica – reacción con peróxidos- el producto consume oxígeno

10.4. Condiciones a evitar

No disponible

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD CRISTALLINE LIQUIDE

Version : FR/23-02-16/C

page : 3/3

10.5 Materiales incompatibles

Agentes de oxidación – ácidos

10.6. Productos de descomposición

No disponible

SECCION 11. INFORMACIONES TOXICOLOGICAS

11.1. Informaciones toxicológicas

Producto no tóxico

SECCION 12. INFORMACIONES ECOLOGICAS

12.1. Toxicidad

No disponible.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H₂O): Producto inorgánico, no puede ser eliminado del agua a través de procesos de purificación orgánica. Los productos de descomposición formados por biodegradación pueden afectar a la actividad de las instalaciones de tratamiento biológico.

12.3. Potencial de bioacumulación

No disponible

12.4. Movilidad en el suelo

No disponible

12.5. Resultados de la valoración PBT y vPvB

No disponible

12.6. Otros efectos adversos

SECCION 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos de tratamiento de desechos

Siga la normativa vigente.

SECCION 14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

14.1. Número ONU

Transporte terrestre: ADR / RID – Transporte marítimo y fluvial: ADN/ IMDG – Transporte aéreo: OACI / IATA producto no peligroso en el sentido de la reglamentación del transporte

14.2. Nombre de la expedición de las Naciones Unidas

No disponible

14.3. Clase(s) de riesgos para el transporte

No disponible

14.4. Grupo de embalaje

No disponible

14.5. Daños para el medio ambiente

No disponible

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No disponible

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo 2 del convenio MARPOL 73/78 y del código IBC

No disponible

SECCION 15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

15.1. Reglamentaciones y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla

No aplicable

15.2. Evaluación de la seguridad química

No aplicable

SECCION 16. OTRAS INFORMACIONES

Revisión completa de conformidad con el Reglamento (UE) N°453/2010 du 20 Mayo 2010.

No conocemos las condiciones de trabajo del utilizador, las informaciones que componen esta ficha de datos de seguridad están basadas sobre nuestro conocimiento y sobre la reglamentación tanto nacional como comunitaria.

No hay que utilizar este producto por otro que no está en esta ficha, sin tener instrucciones escritas.

El utilizador tiene que tomar todas las medidas necesarias para contestar a las exigencias de las leyes y reglamentaciones locales.

Las informaciones que están en esta ficha tienen que ser consideradas como una descripción de las exigencias de seguridad relativas a nuestro producto y no como una garantía de las propiedades del mismo.