

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

GEL UP

Versión: FR / 14-05-18 / A

página: 1/3

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / MEZCLA Y DE LA EMPRESA / EMPRESA

1.1. Identificador de Producto

Nombre del producto: GEL UP

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

Uso identificado : producto destinado a la enología.

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

Información de la empresa: Institut Œnologique de Champagne
ZI de Mardeuil - Allée de Cumières - BP 25 51 201
EPERNAY Cedex FRANCIA

Teléfono: + 33 (0) 3.26.51.96.00. Fax:

+ 33 (0) 3.26.51.02.20.

fds@ioc.eu.com

1.4. número telefónico de emergencia

Número oficial del organismo: 01.45.42.59.59

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

2.1. clasificación de la sustancia o mezcla

Sustancia no afectada por la clasificación CLP.

2.2. Elementos de la etiqueta

Sustancia no afectada por el etiquetado CLP.

2.3. Otros peligros

SECCION 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

3.1. Sustancias

Nombre químico común: gelatina hidrolizada : proteína animal hidrolizada del colágeno

Impurezas / componentes que contribuyen a los peligros : Ninguna

3.2. Mezclas

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de primeros auxilios

Contacto con la piel : Lave con agua jabonosa y enjuague bien.

Contacto visual : Lavar con abundante agua limpia. Consulte a un especialista si aparecen síntomas.

Ingestión : No hay medidas especiales. Enjuagar la boca con agua. Consulte a un médico e informe sobre el efecto gelificante del producto en contacto con el agua.

Inhalación: Respire profundamente en el aire fresco.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudo inmediato y tratamiento

Inhalación: Información no disponible

Ingestión: Información no disponible

Absorción de la piel: Información no disponible

Contacto visual : Datos no disponibles.

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial.

No ; Si los síntomas persisten, consulte a un médico.

SECCION 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Aconsejado : Agua, Espuma, Polvo, CO₂

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla.

El producto arde al contacto con una llama y tiende a consumirse si desaparece. Los humos son característicos de los de un producto orgánico.

5.3. Consejos para bomberos

Información no disponible

SECCION 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.

Usualmente no se necesitan

6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente.

No específico.

6.3. Métodos y material de contención y limpieza.

Recoja el producto por succión para evitar la formación de polvo. Limpie las superficies sucias con agua.

6.4. Referencia a otras secciones.

Consulte la sección 13 para el equipo de protección personal.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

GEL UP

Versión: FR / 14-05-18 / A

página: 2/3

SECCION 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manejar en una habitación bien ventilada y evitar la formación de polvo. Teme la humedad

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Para preservar la calidad del producto, almacene en envases cerrados protegidos de la luz, el calor y la humedad. Almacenar por separado de productos químicos o aromáticos.

7.3. Usos específicos finales

Alguna

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Parámetros de control

Información no disponible

8.2. Controles de exposición

protección de mano : Sin recomendación especial.

Protección para los ojos : Se recomienda usar anteojos durante la manipulación.

Protección respiratoria : Posible uso de una máscara antipolvo ligera.

SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Aspecto : polvo fino

Olor: alguna

Umbral de olor: irrelevante

pH: información no disponible

Punto de fusión / punto de congelación: se descompone por encima de 100 ° C.

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: información no disponible

Punto de inflamabilidad : información no disponible

Tasa de evaporación: información no disponible

Inflamabilidad: información no disponible

Límites superior / inferior de inflamabilidad o explosividad: información no disponible

Presión de vapor: información no disponible

Densidad del vapor: información no disponible

Solubilidades: soluble en agua fría y hasta 40% caliente.

Coefficiente de partición: información no disponible

Temperatura de ignición espontánea: información no disponible

Temperatura de descomposición: información no disponible

Viscosidad: información no disponible

Propiedades explosivas: información no disponible

Propiedades comburentes: información no disponible

9.2. Otras informaciones

SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

Estable bajo condiciones normales de temperatura y presión.

10.2 Estabilidad química

Información no disponible

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Información no disponible

10.4 Condiciones para evitar

Tome las precauciones habituales en presencia de polvo para evitar el contacto con explosiones (concentraciones <0.1g / l). Evitar el contacto con oxidantes fuertes y concentrados.

10.5 Materiales incompatibles

Información no disponible

10.6 Productos de descomposición

Formación de humo por combustión (ver §5)

SECCION 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información Toxicológica

LD 50 oral (rata) :> 5000 mg / kg

Irritación de ojo : Puede ser irritante para personas sensibles.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

GEL UP

Versión: FR / 14-05-18 / A

página: 3/3

SECCION 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Ecotoxicidad (pez) : Sin toxicidad (evite derramar el producto en el medio natural).

12.2 Persistencia y degradabilidad

La gelatina es completamente biodegradable.

12.3 potencial bioacumulativo

Información no disponible

12.4 Movilidad en el suelo

Información no disponible

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Información no disponible

12.6 Otros efectos adversos

Información no disponible

SECCION 13. CONSIDERACIONES DE DESECHO

13.1 Métodos de tratamiento de residuos.

Eliminación del producto : Si es posible, recicle el producto, elimínelo en centros aprobados. Cumplir con la normativa local vigente.

Eliminación de envases sucios : Eliminar en centros autorizados. Cumplir con la normativa local vigente.

SECCION 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

14.1 un numero

No concernado

14.2 Nombre de envío apropiado de la ONU

Información no disponible

14.3 Clase (s) de peligro para el transporte

Información no disponible

14.4 Grupo de embalaje

Información no disponible

14.5 Peligros ambientales

Información no disponible

14.6 Precauciones especiales que debe tomar el usuario.

Información no disponible

14.7 Transporte a granel de acuerdo con el Anexo 2 de MARPOL 73/78 y el Código IBC

Información no disponible

SECCION 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Regulaciones / legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla

La calidad de los ALIMENTOS de este producto cumple con los estándares y prescripciones de FAO / OMS, y los de AFNOR (categoría F)

15.2 Evaluación de seguridad química

No aplicable

SECCION 16. OTRAS INFORMACIONES

creación; de conformidad con el Reglamento (UE) N ° 453/2010 de 20 de mayo de 2010

"Dado que no conocemos las condiciones de trabajo del usuario, la información proporcionada en esta hoja de datos de seguridad se basa en el estado de nuestro conocimiento y en las reglamentaciones nacionales y comunitarias. El producto no debe usarse para fines distintos a los especificados sin obtener primero instrucciones escritas. Siempre es responsabilidad del usuario tomar todas las medidas necesarias para cumplir con los requisitos de las leyes y regulaciones locales.

La información proporcionada en esta hoja debe considerarse como una descripción de los requisitos de seguridad relacionados con nuestro producto y no como una garantía de sus propiedades".