

CERA VEGETAL PARA VELAS

FICHA DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto: CERA VEGETAL PARA VELAS
07569

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

Uso de la sustancia/preparado: Diversos

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

Gran Velada.S.L
Pol. Montecillo, Nave 3D, 50520 Magallón (Zaragoza) ESPAÑA
Telf. +34 976 86 74 74
contacto@granvelada.com

1.4 Teléfono de emergencia: Servicio de Información Toxicológica: 91 562 04 20

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Propiedades peligrosas de la mezcla/sustancia

No es considerado peligroso para la salud o el medio ambiente según la legislación vigente.

2.2. Elementos de la etiqueta

2.3. Otros peligros

Otros peligros No está especificado.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

Comentarios sobre el componente Aceite vegetal

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Aire fresco.
Contacto con la piel	Lavar la piel con jabón y agua.
Contacto con los ojos	Enjuague con agua. Póngase en contacto con un médico si el malestar persiste.
Ingestión	Beber agua en abundancia.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Información para el personal de sanidad	Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
---	---

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Otra información	No está especificado.
------------------	-----------------------

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: Usar: Espuma, CO2 o polvo seco.

Medios de extinción inadecuados: No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros de incendio y explosión

En caso de incendio y calentamiento, se pueden formar vapores/gases irritantes.

Productos con riesgo de combustión

Monóxido de carbono (CO).

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Métodos de lucha contra incendios: No está especificado.

SECCIÓN 6: MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Precauciones personales

Para información sobre protección personal, véase el epígrafe 8.

Precauciones personales

No está especificado.

Para el personal de emergencia No está especificado.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones para la

No verter los residuos al desagüe, al suelo o a las aguas naturales.

protección del medio ambiente

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza

Barrer y poner en un recipiente adecuado. Para información sobre la eliminación, véase el epígrafe 13. Recoger con material absorbente y no inflamable y colocar en recipientes adecuados.

6.4. Referencia a otras secciones

Otras instrucciones

No está especificado.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manipulación

Leer y seguir las recomendaciones del proveedor. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento

Guárdese en un lugar fresco. Guárdese en un lugar seco. Almacenar a temperatura específica.

7.3. Usos específicos finales

Uso(s) específicos

No está especificado.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

8.2. Controles de la exposición

Protección de los ojos / lacara

Protección de los ojos Usar gafas de protección o visera, si hay riesgo de salpicaduras.

Protección de las manos

Protección de las manos Se recomienda usar guantes de protección.

Protección respiratoria

Protección respiratoria Ningunas recomendaciones específicas.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	Sólido
Olor	Casi inodoro
pH	Estado: En estado de entrega observaciones: No pertinente.
Punto / intervalo de fusión	Valor: 50 °C
Punto de inflamación	Valor: > 290 °C observaciones:
Límite de explosión	No pertinente.
Presión de vapor	Valor: < 0,01 mmHg Temperatura: = 200 °C

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

Reactividad No existen peligros de reactividad específicos asociados a este producto.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable en las condiciones de almacenamiento prescritas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas No está especificado.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse No está especificado.

10.5. Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse Sustancias oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos Ningunos productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Otros datos toxicológicos No está especificado.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Toxicidad acuática, comentarios No está especificado.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad El producto es fácilmente biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación No es bioacumulable.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad El producto es insoluble en agua.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la valoración de PBT No está especificado.

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos negativos / Observaciones No está especificado.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Especificar los métodos apropiados de eliminación Confirmar los procedimientos de eliminación con el ingeniero ambiental y de acuerdo con las normas municipales. Recuperar y regenerar o recircular, de ser posible.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1. Número ONU

observaciones No pertinente.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

observaciones No pertinente.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

observaciones No pertinente.

14.4. Grupo de embalaje

observaciones No pertinente.

14.5. Peligros para el medio ambiente

observaciones No pertinente.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Precauciones particulares para los usuarios No pertinente.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

Otra información pertinente.

Otra información pertinente. No pertinente.