

LAMINA DE CERA VIRGEN

FICHA DE SEGURIDAD

1. Identificación de la sustancia y de la empresa

Denominación: LAMINA DE CERA VIRGEN

Identificación de la empresa:

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

Teléfono de urgencias: Servicio de Información Toxicológica: 91 562 04 20

2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia:

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el reglamento CE nº 1272/2008. Esta sustancia no está clasificada como peligrosa según Directiva 67/548/CEE.

Elementos de la etiqueta:

El producto no necesita ser etiquetado de acuerdo con las directivas de la Comunidad europea o las respectivas leyes nacionales.

Riesgos para la salud:

- No es irritante a los ojos
- No es irritante a la piel
- No es tóxico
- No es susceptible de inhalación por las vías respiratorias

Riesgos para el medio ambiente:

Ningún riesgo específico

3. Composición/información sobre los componentes

Cera de abejas mezcla de esteres de hidrocarburos naturales.

4. Primeros auxilios

- **Contacto con la piel:** Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
- **Contacto con los ojos:** Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Obtenga atención médica si se produce irritación
- **Inhalación:** Trasladar a la persona afectada al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
- **Ingestión:** Lave la boca con agua. Trasladar a la persona afectada al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

5. Medidas de lucha contra incendios

Apagar todas las fuentes de ignición. Si no se puede extinguir el incendio, aléjese del área y deje el incendio extinguirse por sí mismo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Precauciones personales: No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Use equipo protector personal adecuado.

Precauciones ambientales: Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

7. Manipulación y almacenamiento

Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el envase original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles y comida y bebida.

8. Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Sólido

Color: amarillo o blanco (marfil)

Punto de fusión: desde 63 °C hasta 67 °C

Temperatura de inflamabilidad: Crisol abierto: >200°C (>392°F)

Solubilidad: Insoluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.

9. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Es un producto estable

Reactividad: en condiciones adecuadas de almacenamiento no reacciona con otros productos.

10. Información toxicológica

No se conocen efectos perjudiciales para la salud.

11. Consideraciones relativas a la eliminación

Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Elimine del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para su eliminación. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas

12. Información relativa al transporte

No sometido a normas específicas de transporte.

Aviso al lector

Según nuestro conocimiento y experiencia, la información aquí contenida es correcta. No obstante, ni el proveedor ni ninguna de sus subsidiarias asumen ninguna responsabilidad sobre la exactitud o integridad de la información aquí contenida. La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.