

# 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.*