

# FICHA DE SEGURIDAD

## EXTRACTO DE PROPÓLEO

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

- 1.1. Identificador del producto: **EXTRACTO DE PROPÓLEO**
- 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados: **Uso del producto: Ingrediente Cosmético**
- 1.3. Teléfono de emergencia: **+ 34 -915620420**

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

Clasificación de acuerdo al Reglamento (CE) 1272/2008  
Este producto no está clasificado como peligroso

#### 2.2. Elementos de la etiqueta:

Etiquetaje de acuerdo al Reglamento (CE) 1272/2008  
Pictograma de Peligro:

Palabra de advertencia: ---  
Indicaciones de peligro: ---  
Consejos de prudencia: ---

#### 2.3. Otros peligros

### 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### Sustancias / Mezclas

[EU]		CAS	EINECS	CLASIFICACION
Propylene Glycol	90 - 100 %	57-55-6	200-338-0	
Aqua	3 - 10 %	7732-18-5	231-791-2	
Propolis Extract	1 - 2 %	85665-41-4	288-130-6	

Preservatives				
Sodium Methylparaben	0,05 - 0,15 %	5026-62-0	225-714-1	H315,H318,H412
Sodium Propylparaben	0,025 - 0,075 %	35285-69-9	252-488-1	H318
-----				
PCPC [CTFA]		CAS	EINECS	CLASIFICACION
Propylene Glycol	90 - 100 %	57-55-6	200-338-0	
Water	3 - 10 %	7732-18-5	231-791-2	
Propolis Extract	1 - 2 %	85665-41-4	288-130-6	
Preservatives				
Sodium Methylparaben	0,05 - 0,15 %	5026-62-0	225-714-1	H315,H318,H412
Sodium Propylparaben	0,025 - 0,075 %	35285-69-9	252-488-1	H318

Consultar el texto completo de las indicaciones de peligro y de las frases de riesgo en el apartado 16

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

##### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de:

<b>Contacto con la piel:</b>	Quitarse inmediatamente la ropa contaminada por el producto. Lavar con agua y jabón.
<b>Contacto con los ojos:</b>	Lavar minuciosamente con agua durante 15 minutos como mínimo.
<b>Ingestión:</b>	Si se ingiere una gran cantidad o se observan síntomas, procurar atención médica.
<b>Inhalación:</b>	Sacar a la víctima al aire libre.

##### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguno conocido

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

No hay datos disponibles

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

##### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción:

Polvo químico seco  
Espuma para alcoholes  
Agua pulverizada, CO2

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

Ninguno conocido

##### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar equipos de respiración asistida para áreas cerradas. Enfriar contenedores expuestos con spray de agua. Evitar respirar humos y vapores.

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

No intentar limpiar los derrames sin el equipamiento adecuado.

##### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar el vertido al alcantarillado o cauces públicos.  
Absorber los pequeños derrames con sólidos inertes.

En caso de vertidos importantes, informar a las autoridades locales.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

No intentar limpiar los derrames sin el equipamiento adecuado.

### 6.4. Referencia a otras secciones

No hay datos disponibles

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

---

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manejar de acuerdo con las Buenas Prácticas industriales de higiene y seguridad.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar a temperatura ambiente, protegido de la luz y la humedad en envases herméticamente cerrados.

### 7.3. Usos específicos finales

No hay datos disponibles

## 8. CONROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

---

### 8.1. Parámetros de control

No hay datos disponibles

### 8.2. Controles de la exposición

**Protección respiratoria:** No es necesario ningún tipo de protección

**Protección corporal:** No es necesario ningún tipo de protección

**Protección ocular:** No es necesario ningún tipo de protección

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

---

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

*\* Estos datos físicos y químicos son valores tipo y no deben interpretarse como una garantía de análisis de cualquier lote o como especificación del producto*

<b>Estado físico:</b>	Líquido
<b>Color:</b>	Pardo
<b>Olor:</b>	Característico.
<b>Umbral olfativo:</b>	No hay datos disponibles
<b>pH:</b>	<7.5, dentro de los límites establecidos de seguridad: 2 - 11.5 (según normativa EC 440/2008 parte B.4, OCDE nº 404).
<b>Punto de fusión/punto de congelación:</b>	No hay datos disponibles
<b>Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:</b>	No hay datos disponibles
<b>Punto de Inflamación:</b>	>100 °C
<b>Tasa de evaporación:</b>	No hay datos disponibles
<b>Inflamabilidad:</b>	No hay datos disponibles
<b>Límites superior e inferior de explosividad:</b>	No hay datos disponibles
<b>Presión de vapor:</b>	No hay datos disponibles
<b>Densidad de vapor relativa:</b>	No hay datos disponibles
<b>Densidad y/o densidad relativa:</b>	>1.000
<b>Solubilidad:</b>	Soluble en disoluciones acuosas
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):</b>	No hay datos disponibles
<b>Temperatura de auto-inflamación:</b>	400 °C

En caso de vertidos importantes, informar a las autoridades locales.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

No intentar limpiar los derrames sin el equipamiento adecuado.

### 6.4. Referencia a otras secciones

No hay datos disponibles

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

---

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manejar de acuerdo con las Buenas Prácticas industriales de higiene y seguridad.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar a temperatura ambiente, protegido de la luz y la humedad en envases herméticamente cerrados.

### 7.3. Usos específicos finales

No hay datos disponibles

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

---

### 8.1. Parámetros de control

No hay datos disponibles

### 8.2. Controles de la exposición

**Protección respiratoria:** No es necesario ningún tipo de protección

**Protección corporal:** No es necesario ningún tipo de protección

**Protección ocular:** No es necesario ningún tipo de protección

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

---

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

*\* Estos datos físicos y químicos son valores tipo y no deben interpretarse como una garantía de análisis de cualquier lote o como especificación del producto*

<b>Estado físico:</b>	Líquido
<b>Color:</b>	Pardo
<b>Olor:</b>	Característico.
<b>Umbral olfativo:</b>	No hay datos disponibles
<b>pH:</b>	<7.5, dentro de los límites establecidos de seguridad: 2 - 11.5 (según normativa EC 440/2008 parte B.4, OCDE nº 404).
<b>Punto de fusión/punto de congelación:</b>	No hay datos disponibles
<b>Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:</b>	No hay datos disponibles
<b>Punto de Inflamación:</b>	>100 °C
<b>Tasa de evaporación:</b>	No hay datos disponibles
<b>Inflamabilidad:</b>	No hay datos disponibles
<b>Límites superior e inferior de explosividad:</b>	No hay datos disponibles
<b>Presión de vapor:</b>	No hay datos disponibles
<b>Densidad de vapor relativa:</b>	No hay datos disponibles
<b>Densidad y/o densidad relativa:</b>	>1.000
<b>Solubilidad:</b>	Soluble en disoluciones acuosas
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):</b>	No hay datos disponibles
<b>Temperatura de auto-inflamación:</b>	400 °C

**Otros datos**

No hay datos disponibles

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

---

**12.1. Toxicidad**

Propylene Glycol: Toxicidad aguda en peces: CL50/oncorhynchus mykiss: > 1000 mg/l/96h. Toxicidad aguda en dafnias: Daphnia magna: CE/CL50 (48h): 34400 mg/l.

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

Propylene Glycol: Método de ensayo: OCDE 302B/ISO 9888/CEE 88/302, C. Método de análisis: disminución COD. Grado de eliminación: > 70%. Valoración: Buena eliminación.

**12.3. Potencial de bioacumulación**

No hay datos disponibles

**12.4. Movilidad en el suelo**

No hay datos disponibles

**12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB**

No hay datos disponibles

**12.6. Propiedades de alteración endocrina**

No hay datos disponibles

**12.7. Otros efectos adversos**

No hay datos disponibles

**13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

---

**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

El producto o las aguas contaminadas con él, no deben considerarse como residuos peligrosos. Eliminar según las legislaciones locales.

**14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

---

Producto no peligroso para el transporte

**14.1. Número ONU o número ID****14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas****14.3. Clase(s) de peligro para el transporte****14.4. Grupo de embalaje****14.5. Peligros para el medio ambiente****14.6. Precauciones particulares para los usuarios****14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI****15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

---

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

No hay datos disponibles

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles

#### 16. OTRA INFORMACIÓN

---

H315 - Provoca irritación cutánea.

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Revisión SDS-Cambios: Revisión general del formato de la SDS de acuerdo a la nueva legislación (Reglamento (UE) 2020/878)

---

Esta información se basa en el conocimiento y experiencia actuales de Gran Velada y no tiene ninguna obligación ni responsabilidad legal en relación a cualquier daño, pérdida o infracción, inclusive en lo que respecta a derechos de patentes. Los riesgos y responsabilidades derivados del uso de esta información, del producto o sus aplicaciones son asumidos por el usuario de acuerdo a la legislación local vigente. Gran Velada no garantiza los resultados experimentales de eficacia en condiciones distintas de las especificadas, y se reserva el derecho de realizar cambios en este documento debidos al progreso técnico o desarrollos futuros.