

## FICHA DE SEGURIDAD EXTRACTO DE ROMERO

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

---

- 1.1. Identificador del producto:** ROMERO EXTRACTO
- 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 -91 562 04 20

### 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

Ninguno conocido

### 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

---

#### Sustancias / Mezclas

| [EU]                                |           | CAS        | EINECS    | CLASIFICACION |
|-------------------------------------|-----------|------------|-----------|---------------|
| Glycerin                            | 40 - 60 % | 56-81-5    | 200-289-5 |               |
| Aqua                                | 40 - 60 % | 7732-18-5  | 231-791-2 |               |
| Rosmarinus Officinalis Leaf Extract | 1 - 3 %   | 84604-14-8 | 283-291-9 |               |

|   |             |                        |           |               |
|---|-------------|------------------------|-----------|---------------|
| Preservatives                                 |             |                        |           |               |
| Sodium Benzoate                               | 0,1 - 0,3 % | 532-32-1               | 208-534-8 | H319          |
| Potassium Sorbate                             | 0,1 - 0,3 % | 24634-61-5<br>590-00-1 | 246-376-1 | H319          |
| -----   |             |                        |           |               |
| PCPC [CTFA]                                   |             | CAS                    | EINECS    | CLASIFICACION |
| Glycerin                                      | 40 - 60 %   | 56-81-5                | 200-289-5 |               |
| Water   | 40 - 60 %   | 7732-18-5              | 231-791-2 |               |
| Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf Extrac | 1 - 3 %     | 84604-14-8             | 283-291-9 |               |
| Preservatives                                 |             |                        |           |               |
| Sodium Benzoate                               | 0,1 - 0,3 % | 532-32-1               | 208-534-8 | H319          |
| Potassium Sorbate                             | 0,1 - 0,3 % | 24634-61-5<br>590-00-1 | 246-376-1 | H319          |

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:

**Contacto con la piel:**

Quitarse inmediatamente la ropa contaminada por el producto.  
Lavar con agua y jabón.

**Contacto con los ojos:**

Lavar minuciosamente con agua durante 15 minutos como mínimo.

**Ingestión:**

Si se ingiere una gran cantidad o se observan síntomas, procurar atención médica.

**Inhalación:**

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

Absorber los pequeños derrames con sólidos inertes. 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

Límite de exposición durante el trabajo para la Glicerina (niebla): VLA-ED=10 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2. Controles de la exposición

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Protección respiratoria:</b> | No es necesario ningún tipo de protección |
| <b>Protección corporal:</b>     | No es necesario ningún tipo de protección |
| <b>Protección ocular:</b>       | 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                   |
| <b>Temperatura de descomposición:</b>                              | No hay datos disponibles |
| <b>Viscosidad cinemática:</b>                                      | No hay datos disponibles |
| <b>Características de las partículas:</b>                          | No aplicable.            |
| <b>Propiedades explosivas:</b>                                     | No hay datos disponibles |
| <b>Propiedades comburentes:</b>                                    | No hay datos disponibles |

## 9.2. Otros datos

No hay datos disponibles

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

---

### 10.1. Reactividad

No hay datos disponibles

### 10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones normales de uso.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Mantener a distancia las fuentes de ignición.

### 10.5. Materiales incompatibles

No hay datos disponibles

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se producen.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

---

### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) nº 1272/2008

#### Toxicidad aguda:

No tóxico

#### Corrosión o irritación cutáneas:

No irritante

#### Lesiones oculares graves o irritación ocular:

No irritante

#### Sensibilización respiratoria o cutánea:

No hay datos disponibles

#### Mutagenicidad en células germinales:

No mutagénico

#### Carcinogenicidad:

No cancerígeno

#### Toxicidad para la reproducción:

No tóxico

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única:

No tóxico

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida:

No tóxico

#### Peligro por aspiración:

No hay datos disponibles

### 11.2. Información sobre otros peligros

**Propiedades de alteración endocrina**

No hay datos disponibles

**Otros datos**

No hay datos disponibles

---

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**12.1. Toxicidad**

Glicerina: Test de inhibición de multiplicación en algas (*Microcystis aeruginosa*) y protozoos (*Entosiphon sulcatum*): Umbral de toxicidad = 2900 mg/l y 3200 mg/l (HSDB nº 492, revisión: 20050624).

Glicerina (HSDB nº 492, revisión: 20050624): CL50 goldfish > 5000 mg/l/24h.

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

Glicerina (HSDB nº 492, revisión: 20050624): Test del lodo activado: 220 mg/l tuvieron una DQO del 97%; Test de 5 días: DBO = 82%. La glicerina se considera una sustancia fácilmente degradable.

**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**

H319 - Provoca irritación ocular grave.

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.