

# EXTRACTO DE ALTEA ECO

## FICHA DE SEGURIDAD

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

- 1.1 Identificador del producto: Extracto de altea eco  
09024
- Otros medios de identificación:  
No relevante
- DRP: DRP15-0012879
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:  
Uso del producto: Ingrediente Cosmético
- 1.4 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:
- Clasificación de acuerdo al Reglamento (CE) 1272/2008  
Este producto no está clasificado como peligroso
- 2.2 Elementos de la etiqueta:  
Reglamento nº1272/2008 (CLP):
- Indicaciones de peligro:  
Palabra de advertencia: ---  
Indicaciones de peligro: ---  
Consejos de prudencia: ---
- 2.3 Otros peligros:  
Ninguno conocido

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES \*\*

- 3.1 Sustancias / mezclas:

[EU]		CAS	EINECS	CLASIFICACION
Glycerin	40 - 60 %	56-81-5	200-289-5	
Aqua	40 - 60 %	7732-18-5	231-791-2	
Althaea Officinalis Root Extract <sup>1</sup>	2 - 3 %	73049-65-7	277-254-6	

\*\* Cambios respecto la versión anterior

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Versión: 1

Página 1/6

Preservatives

Potassium Sorbate	0,2 - 0,3 %	24634-61-5 590-00-1	246-376-1	H319
Sodium Benzoate	0,2 - 0,3 %	532-32-1	208-534-8	H319

PCPC [CTFA]

		CAS	EINECS	CLASIFICACION
Glycerin	40 - 60 %	56-81-5	200-289-5	
Water	40 - 60 %	7732-18-5	231-791-2	
Althaea Officinalis Root Extract <sup>1</sup>	2 - 3 %	73049-65-7	277-254-6	

Preservatives

Potassium Sorbate	0,2 - 0,3 %	24634-61-5 590-00-1	246-376-1	H319
Sodium Benzoate	0,2 - 0,3 %	532-32-1	208-534-8	H319

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

## SECCIÓN 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

Ninguno conocido

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Versión: 1

Página 2/6

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1 Medios de extinción

Polvo químico seco, Espuma para alcoholes  
Agua pulverizada, CO<sub>2</sub>

### 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.

## SECCIÓN 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

### 6.4 Referencia a otras secciones

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 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

## SECCIÓN 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>

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

## 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

## SECCIÓN 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

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

### 9.2 Otros datos

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 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.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

## SECCIÓN 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

## SECCIÓN 12: . INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidad

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

### 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

## SECCIÓN 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.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Producto no peligroso para el transporte

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

- 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  
...

## SECCIÓN 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

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

H319 - Provoca irritación ocular grave.

Revisión SDS-Cambios: Revisión general del documento y actualización de los apartados 8 y 9.

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.