

## FICHA DE SEGURIDAD

### ACTIVO PIEL MADURA

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

1. Identificador del producto: **ACTIVO PIEL MADURA**
2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados: Uso del producto: Ingrediente Cosmético
- 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:
- |            |  |
|------------|--|
| Empresa:   | <b>Gran Velada S.L</b>   |
| Dirección: | Polígono Montecillo Nave 3D  |
| Población: | MAGALLÓN   |
| Provincia: | ZARAGOZA   |
| Teléfono:  | 976-86-74-74   |
| E-mail:    | <a href="mailto:contacto@granvelada.com">contacto@granvelada.com</a> |
| Web:       | <a href="http://www.granvelada.com">www.granvelada.com</a>           |
- 1.4. Teléfono de emergencia: + 915620420. 24h.

#### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

##### 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. 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
Aqua	45 - 55 %	7732-18-5	231-791-2	
Glycerin	45 - 60 %	56-81-5	200-289-5	
Poria Cocos Polysaccharide	7 - 15 %	---	---	

Preservatives				
Potassium Sorbate	0,2 - 0,3 %	24634-61-5 590-00-1	246-376-1	H319
Sodium Benzoate	0,29 - 0,46 %	532-32-1	208-534-8	H319
Additives				
Gluconolactone	0,28 - 0,47 %	90-80-2	202-016-5	
Calcium Gluconate	0,003 - 0,007 %	299-28-5	206-075-8	
-----				
PCPC [CTFA]		CAS	EINECS	CLASIFICACION
Water	45 - 55 %	7732-18-5	231-791-2	
Glycerin	45 - 60 %	56-81-5	200-289-5	
Poria Cocos Polysaccharide	7 - 15 %	168456-53-9	---	
Preservatives				
Potassium Sorbate	0,2 - 0,3 %	24634-61-5 590-00-1	246-376-1	H319
Sodium Benzoate	0,29 - 0,46 %	532-32-1	208-534-8	H319
Additives				
Gluconolactone	0,28 - 0,47 %	90-80-2	202-016-5	
Calcium Gluconate	0,003 - 0,007 %	299-28-5	206-075-8	

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

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

##### 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.

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

Ninguno conocido

##### 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

##### 1. Medios de extinción

Polvo químico seco  
Espuma para alcoholes  
Agua pulverizada, CO2

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

Ninguno conocido

##### 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

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

No intentar limpiar los derrames sin el equipamiento adecuado.

#### 2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar el vertido al alcantarillado o cauces públicos.

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

#### 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.

#### 4. Referencia a otras secciones

No hay datos disponibles

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 1. Precauciones para una manipulación segura

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

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

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

#### 3. Usos específicos finales

No hay datos disponibles

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 1. Parámetros de control

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

#### 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

#### 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>Forma:</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 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 (sólido, gas):</b>	No hay datos disponibles
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:</b>	No hay datos disponibles

<b>Presión de vapor:</b>	No hay datos disponibles
<b>Densidad de vapor:</b>	No hay datos disponibles
<b>Densidad relativa:</b>	>1.000
<b>Solubilidad:</b>	Soluble en disoluciones acuosas
<b>Coeficiente de Reparto n-octanol/agua:</b>	No hay datos disponibles
<b>Temperatura de Ignición:</b>	400 °C
<b>Temperatura de descomposición:</b>	No hay datos disponibles
<b>Viscosidad:</b>	No hay datos disponibles
<b>Propiedades explosivas:</b>	No hay datos disponibles
<b>Propiedades comburentes:</b>	No hay datos disponibles

## 9.2. Información adicional

No hay datos disponibles

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 1. Reactividad

No hay datos disponibles

### 2. Estabilidad química

Estable en las condiciones normales de uso.

### 3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen.

### 4. Condiciones que deben evitarse

Mantener a distancia las fuentes de ignición.

### 5. Materiales incompatibles

No hay datos disponibles

### 6. Productos de descomposición peligrosos

No se producen.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda:

No tóxico

#### Irritación/corrosión cutánea:

No irritante

#### Irritación ocular:

No irritante

#### Sensibilización:

No sensibilizante

#### Mutagenicidad:

No mutagénico

#### Carcinogenicidad:

No cancerígeno

#### Toxicidad para la reproducción:

No tóxico

#### Toxicidad por dosis repetidas:

No tóxico

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 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.

**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.

**3. Potencial de bioacumulación**

No hay datos disponibles

**4. Movilidad en el suelo**

No hay datos disponibles

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

No hay datos disponibles

**6. Otros efectos adversos**

No hay datos disponibles

**13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

**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

**1. Número ONU**

**2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

**3. Clase(s) de peligro para el transporte**

**4. Grupo de embalaje**

**5. Peligros para el medio ambiente**

**6. Precauciones particulares para los usuarios**

**7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC**

**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

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

No hay datos disponibles

**2. Evaluación de la seguridad química**

No hay datos disponibles

**16. OTRA INFORMACIÓN**

H319 - Provoca irritación ocular grave.

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.