

## FICHA DE SEGURIDAD

# ACTIVO CONTORNO DE OJOS

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

---

**1.1. Identificador del producto:** ACTIVO CONTORNO DE OJOS

**1.2. 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: **Gran Velada S.L**  
Dirección: Polígono Montecillo Nave 3D  
Población: MAGALLON  
Provincia: ZARAGOZA  
Teléfono: 976-86-74-74  
E-mail: quimica@granvelada.com  
Web: www.granvelada.com

**1.4 Teléfono de emergencia:** Teléfono de Información Toxicológica 91 562 04 20 (Disponible 24h)

### 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
Cichorium Intybus Root Oligosaccharides	35 - 52 % ---	---	---
Aqua	25 - 40 % 7732-18-5	231-791-2	
Glycerin	18 - 25 % 56-81-5	200-289-5	



Caesalpinia Spinosa Gum	0,01 - 1 %	39300-88-4	254-409-6	
Preservatives				
Sodium Benzoate	0,22 - 0,28 %	532-32-1	208-534-8	H319
Additives				
Gluconolactone	0,72 - 0,78 %	90-80-2	202-016-5	
Calcium Gluconate	0,008 - 0,012 %	299-28-5	206-075-8	
<hr/>				
PCPC [CTFA]		CAS	EINECS	CLASIFICACION
Cichorium Intybus (Chicory) Root Oligosacchar	35 - 52 %	---	---	
Water	25 - 40 %	7732-18-5	231-791-2	
Glycerin	18 - 25 %	56-81-5	200-289-5	
Caesalpinia Spinosa Gum	0,01 - 1 %	39300-88-4	254-409-6	
Preservatives				
Sodium Benzoate	0,22 - 0,28 %	532-32-1	208-534-8	H319
Additives				
Gluconolactone	0,72 - 0,78 %	90-80-2	202-016-5	
Calcium Gluconate	0,008 - 0,012 %	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

##### 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

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.  
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

## 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>Forma:</b>	Líquido
<b>Color:</b>	Blanco - Amarillo
<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>	105°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>	Solubilidad en agua: Parcialmente Soluble



<b>Coefficiente de Reparto n-octanol/agua:</b>	No hay datos disponibles
<b>Temperatura de Ignición:</b>	405°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**

**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 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**

**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. 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**

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

---

**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

