

# ACEITE DE ALGAS

## FICHA DE SEGURIDAD

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

1.1. Identificador del producto:

ACEITE DE ALGAS

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:

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

### 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
Fucus Vesiculosus Extract	1 - 5 % 84696-13-9	283-633-7	
Helianthus Annuus Seed Oil	95 - 99 % 8001-21-6	232-273-9	
Antioxidants			

Ascorbyl Palmitate	0,005 - 0,015 %	137-66-6	205-305-4	H319
PCPC [CTFA]		CAS	EINECS	CLASIFICACION
Fucus Vesiculosus Extract	1 - 5 %	84696-13-9	283-633-7	
Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil	95 - 99 %	8001-21-6	232-273-9	
		164250-88-8		
Antioxidants				
Ascorbyl Palmitate	0,005 - 0,015 %	137-66-6	205-305-4	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:

<b>Contacto con la piel:</b>	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

Polvo químico seco, Agua pulverizada, Dióxido de Carbono.

##### 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.

##### 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>Estado físico:</b>	Líquido
<b>Color:</b>	Amarillo
<b>Olor:</b>	Característico.
<b>Umbral olfativo:</b>	No hay datos disponibles
<b>pH:</b>	---
<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>	310 °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 aceites
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):</b>	No hay datos disponibles
<b>Temperatura de auto-inflamación:</b>	355 °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

Ácido Palmítico : DL goldfish=11 mg/l; CL50 Oryzias latipes =150mg/l 96-h (HSDB nº 5001 Última revisión 20030214)

Ácido Esteárico (HSDB nº 2000): CL50 Red killfish = 125 mg/l.

Ácido oleico: CL50 Pimephales promelas: 1000000 ug/l en 1h, 285000 ug/l en 24h, 252000 ug/l en 48h, 205000 ug/l en 72h, 205000 ug/l en 96h (Hazardous Substances Databank nº 1240, última revisión 2008107).

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

No hay datos disponibles

**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.

Incinerar de acuerdo con las normas.

---

**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.