

# AZUFRE LÍQUIDO SEBORREGULADOR

## FICHA DE SEGURIDAD

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

**1.1. Identificador del producto:** Azufre líquido seborregulador

**2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:** Uso del producto: Ingrediente Cosmético

**3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:**

Gran Velada.S.L  
Pol. Montecillo, Nave 3D, 50520 Magallón, Zaragoza - España  
Telf. 976867474  
[www.granvelada.com](http://www.granvelada.com)

**4. Teléfono de emergencia:** 112

### 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**

### 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancias / Mezclas

[EU]		CAS	EINECS	CLASIFICACION
Sulfur	1,5 - 2 %	7704-34-9	231-722-6	H315
PEG-30 Castor Oil Additives	99 - 98 %	61791-12-6	---	

none	0 %	---	---
PCPC [CTFA]		CAS	EINECS CLASIFICACION
Sulfur	1,5 - 2 %	7704-34-9	231-722-6 H315
PEG-30 Castor Oil	99 - 98 %	61791-12-6	---
Additives			
none	0 %	---	---

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>	Quitarse inmediatamente la ropa contaminada por el producto. 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.

##### 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

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.

Absorber los pequeños derrames con sólidos inertes.

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

##### 3. Métodos y material de contención y de limpieza

No intentar limpiar los derrames sin el equipamiento adecuado.

#### 6.4. 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

No hay datos disponibles

#### 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>	Pardo muy oscuro
<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>	>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>	Parcialmente soluble en disoluciones acuosas.
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):</b>	No hay datos disponibles
<b>Temperatura de auto-inflamación:</b>	---
<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.

**Propiedades explosivas:**

No hay datos disponibles

**Propiedades comburentes:**

No hay datos disponibles

## 9.2. Otros datos

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 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 sensibilizante

#### Mutagenicidad en células germinales:

No mutagénico

#### Carcinogenicidad:

No cancerígeno

#### Toxicidad para la reproducción:

No hay datos disponibles

#### 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

### 2. Información sobre otros peligros

#### Propiedades de alteración endocrina

No hay datos disponibles

#### Otros datos

No hay datos disponibles

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

---

### 1. Toxicidad

Azufre: Brachydanio rerio (pez), 96 horas, CL50 = 866 mg/l, producto ensayado: solución de azufre al 50%; Brachydanio rerio (pez), 96 horas, una dosis de 10g/l de azufre en polvo diluido en agua no causó ninguna mortalidad; Daphnia magna (crustáceo), 24 horas, CE0 >10000, producto ensayado: azufre en polvo (IUCLID Dataset, 2000 Comisión Europea, Oficina Europea de Productos Químicos)

### 2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles

### 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. Propiedades de alteración endocrina

No hay datos disponibles

### 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

### 1. Número ONU o número ID

...

### 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 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

---

H315 - Provoca irritación cutánea.

Revisión SDS-Cambios: Revisión general del documento y actualización de los apartados 9 y 12.

---

Esta información se basa en el conocimiento y experiencia actuales de Iproveedor 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. El proveedor 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.