



**Agromed**

**Agro-orgánicos Mediterráneo, S.L.**  
**Nutrición vegetal y fitosanitarios ecológicos**

Ctra. Gójar - Dílar, km. 2 • 18150 GÓJAR - GRANADA - SPAIN - UE  
Telfs.: +34 958 59 71 17 • +34 958 59 76 11 • Fax: +34 958 59 71 17  
E-mail: [agromed@agromed.net](mailto:agromed@agromed.net) [www.agromed.net](http://www.agromed.net)

## Ficha de datos de seguridad

Según Reglamento (CE) Núm. 1272/2008 (CLP).

página: 1/5  
fecha de impresión 22.07.2014  
Revisión: 10.07.2015  
Número de versión 15

### SECCION 1.- Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

Identificador del producto : BIO 7 Jacks

Identificación química: aceite vegetal + alcalí

· Número del artículo: **CÓDIGO:** 1005426904

· Número CAS materia activa: 143-18-0

· **Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**

No existen más datos relevantes disponibles.

· **Utilización del producto / de la elaboración** Tensoactivo destinado para uso industrial como ingrediente para la fabricación de mezcla o caldos

· **Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

· **Fabricante/distribuidor:**

Agroorganicos Mediterráneo, SL

Finca San José – Ctra. Gójar - Dílar, SN (Finca San José)

18150 – Gójar (Granada)

[www.agromed.net](http://www.agromed.net)

· **Área de información:**

Tel.: +34 95 85 97 611

Fax: +34 95 85 97 117

· **Teléfono de emergencia:** Teléfono de urgencias +34 91 56 20 420

### SECCION 2 Identificación de los peligros

· **Clasificación de la sustancia o de la mezcla:** Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.

· **Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008**

La sustancia no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.

· **Clasificación con arreglo a la Directiva 67/548/CEE o Directiva 1999/45/CE** Nulo

· **Elementos de la etiqueta** N(A)

· **Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008.** suprimido

· **Pictogramas de peligro** suprimido

· **Palabra de advertencia** suprimido

· **Indicaciones de peligro** suprimido

- **Otros peligros**
- **Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- **PBT:** No aplicable.
- **mPmB:** No aplicable.

### SECCION 3 Composición/información sobre los componentes

- **Caracterización química: Sustancias**
- **Denominación CAS materia activa:** 8007-46-3

Intervalo de concentración del componente (% peso/peso)	Num. EC m.a. / Número de registro	Num. CAS m.a.	Denominación química	Códigos de clase y categoría de peligro; Códigos de indicaciones de peligro
≥20% y <30%	285-397-0 / Exento (Anexo V, entrada 9)	CAS. 143-18-0	Mezcla aceite vegetal + alcalí	No clasificado

### SECCION 4 Primeros auxilios

- **Descripción de los primeros auxilios**
- **Instrucciones generales:** Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.
- **En caso de inhalación del producto:** Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- **En caso de con los ojos:** Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.
- **En caso de ingestión:** Enjuagar la boca con agua. Acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. Mantener en reposo. No provocar el vómito.
- **Indicaciones para el médico:**
- **Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente** No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### Medios de extinción

- **Sustancias extintoras apropiadas:**

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

Espuma

Polvo extintor

Dióxido de carbono CO<sub>2</sub>

Arena

- **Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:** Agua
- **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**
- **Equipo especial de protección:** Colocarse la protección respiratoria.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:**

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

- **Precauciones relativas al medio ambiente:**

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

- **Métodos y material de contención y de limpieza:**

Recoger mecánicamente.

Evacuar el material recogido según las normativas vigentes.

- **Referencia a otras secciones**

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

## · SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- **Precauciones para una manipulación segura**

Mantener el depósito cerrado herméticamente.

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

- **Prevención de incendios y explosiones:**

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- **Almacenamiento:**

- **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:** Evitar de manera segura la penetración en el suelo.

- **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** No es necesario.

- **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:**

Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

Almacenar en un lugar seco.

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

- **Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

## 8 Controles de exposición/protección individual

- **Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:**

Sin datos adicionales, ver punto 7.

- **Parámetros de control**

- **Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:** Nulo.

- **Indicaciones adicionales:** Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

- **Controles de la exposición**

- **Equipo de protección individual:**

- **Medidas generales de protección e higiene.** Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

- **Protección respiratoria:** Se recomienda protección respiratoria.

- **Protección de manos:** Guantes de protección

- **Material de los guantes** La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro.

- **Tiempo de penetración del material de los guantes**

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo deberá ser respetado.

- **Protección de ojos:**

Gafas de protección herméticas

- **Protección del cuerpo:** Utilizar traje de protección

## SECCION 9 Propiedades físicas y químicas

### · Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### · Datos generales

Estado físico a 25 ° C: líquido

pH . . . . . : 9

Color . . . . . : ambar

Densidad relativa: . . . . . : 0,95

Olor. . . . . : jabon

Solubilidad en agua . . . . : soluble

Temperatura congelación. . . . . : <5° C

## SECCION 10 Estabilidad y reactividad

### · Reactividad

#### · Estabilidad química

· **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:** No se descompone si se almacena y maneja adecuadamente.

#### · Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciona con oxidantes fuertes.

Reacciona con ácidos fuertes.

Reacciona con álcalis fuertes.

· **Condiciones que deben evitarse** No existen más datos relevantes disponibles.

· **Materiales incompatibles:** No existen más datos relevantes disponibles.

· **Productos de descomposición peligrosos:** No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## SECCION 11 Información toxicológica

### · Información sobre los efectos toxicológicos

#### · Toxicidad aguda:

· **Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:**

Oral LD50 > 2000 mg/kg (rata)

#### · Efecto estimulante primario:

· **en la piel:** No produce irritaciones.

· **en el ojo:** en estado puro produce irritaciones.

· **Sensibilización:** No se conoce ningún efecto sensibilizante.

· **Indicaciones toxicológicas adicionales:** Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.

El producto no requiere etiquetaje conforme a la última versión de las Listas de la CE.

## SECCION 12 Información ecológica

### · Toxicidad

· **Toxicidad acuática:** No existen más datos relevantes disponibles.

· **Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.

· **Instrucciones adicionales:** El producto es fácilmente biodegradable.

#### · Comportamiento en sistemas ecológicos:

· **Potencial de bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.

- **Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Indicaciones medioambientales adicionales:**
- **Indicaciones generales:** Por regla general, no es peligroso para el agua
- **Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- **PBT:** No aplicable.
- **mPmB:** No aplicable.
- **Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCION 13 Consideraciones relativas a la eliminación

- **Métodos para el tratamiento de residuos**
- **Recomendación:** Debe ser sometido a un tratamiento especial conforme a las normativas oficiales.
- **Embalajes sin limpiar:**
- **Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

## SECCION 14 Información relativa al transporte

### Número UN

- **ADR, ADN, IMDG, IATA** suprimido
- **Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** suprimido
- **Clase(s) de peligro para el transporte**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **Clase** suprimido
- **Grupo de embalaje**
- **ADR, IMDG, IATA** suprimido
- **Peligros para el medio ambiente:** No aplicable.
- **Precauciones particulares para los usuarios** No aplicable.
- **Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC** No aplicable.
- **Transporte/datos adicionales:** No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.
- **"Reglamentación Modelo" de la UNECE:** -

## SECCION- 15 Información reglamentaria

**Evaluación de la seguridad química:** Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

## SECCION 16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

- **Persona de contacto:** Agromed S.L.
- **Interlocutor:** [agromed@agromed.net](mailto:agromed@agromed.net)

Esta información que describe nuestro producto con respecto a requisitos de seguridad se basa en nuestro conocimiento y experiencia actual y en base a fuentes que consideramos fiables. Esta información no implica ninguna responsabilidad en la pérdida, daño o costes derivados de la gestión, del uso o de la eliminación del producto. El receptor del producto tendrá que observar, bajo su responsabilidad las regulaciones y normas correspondientes.