



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 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 175 Neem

Identificación química: Aceite de Neem

- Número del artículo: **CÓDIGO:** 10054269011
- Número CAS materia activa: 8002-65-1
- **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** Producto destinado exclusivamente 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
- **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) n° 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) n° 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: Sustancia natural**
- **Denominación CAS materia activa:** 8002-65-1

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
100%	290-052-2 / Exento (Anexo V, entrada 9)	CAS. 8002-65-1	Mezcla emulsionable de aceite de Neem	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 CO₂

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 debe 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 : 6.5 – 7.5

Color : marrón

Gravedad específica : 0.9137

Olor. : Neem

Solubilidad en agua : soluble

Punto de ebullición : > 392° F

Presión de vapor a 20° C: < 1.33 EE-5 Pa

Temperatura congelación : <20° C

Densidad de vapor : mayor que el aire..

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

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.