

## AGRIMEC PRO

Versión 1.2      Fecha de revisión: 13.03.2019      Número SDS: S00006525219      Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

---

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : AGRIMEC PRO  
Design code : A13796I  
Número de registro del producto : 25552

#### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia/mezcla : Insecticida

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : SYNGENTA ESPAÑA SA  
C/ Ribera del Loira 8-10, 3ª planta  
28042 Madrid  
España  
Teléfono : 91-387 64 10  
Telefax : 91-721 00 81  
Dirección de correo electrónico de la persona responsable de las SDS : [ficha.datosseguridad@syngenta.com](mailto:ficha.datosseguridad@syngenta.com)

#### 1.4 Teléfono de emergencia

**Teléfono de emergencia** : Syngenta (24h):986330300. Instituto Nacional de Toxicología (24h): 915620420. Tel Emergencias Transporte (24h):+34977551577

---

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

|  |  |
|--|--|
| Sensibilización cutánea, Categoría 1   | H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                               |
| Toxicidad aguda, Categoría 4   | H302: Nocivo en caso de ingestión.   |
| Toxicidad aguda, Categoría 4   | H332: Nocivo en caso de inhalación.  |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas, Categoría 2 | H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. |

## **AGRIMEC PRO**

Versión 1.2      Fecha de revisión: 13.03.2019      Número SDS: S00006525219      Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático, Categoría 1

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático, Categoría 1

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### **2.2 Elementos de la etiqueta**

#### **Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)**

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H302 + H332 Nocivo en caso de ingestión o inhalación.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H373 Puede provocar daños al sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Declaración Suplementaria del Peligro : Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

SP 1 No contaminar el agua con el producto ni con su envase. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

SPo 2 Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SPo 4 El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.

Ventilar las zonas/invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar

SPe 3 Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial. (Consultar detalles en la etiqueta)

SPe 3 Para proteger a los artrópodos no objeto del tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta la zona no cultivada (verificar la distancia en la etiqueta).

## AGRIMEC PRO

Versión 1.2      Fecha de revisión: 13.03.2019      Número SDS: S00006525219      Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

---

Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo, no aplicar cuando las malas hierbas estén en floración, retírense o cúbranse las colmenas durante el tratamiento y 48 horas después.

Para más detalles sobre mitigación de riesgos en la manipulación y mitigación de riesgos ambientales, véase la etiqueta.

El envase no puede ser reutilizado

Consejos de prudencia : P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.  
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.  
P103 Leer la etiqueta antes del uso.

### Prevención:

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
P261 Evitar respirar el aerosol.  
P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.  
P280 Llevar guantes/ prendas de protección.

### Intervención:

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.  
P391 Recoger el vertido.

### Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en una instalación autorizada de acuerdo con las regulaciones nacionales, internacionales, regionales.

### 2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

---

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas

#### Componentes

| Nombre químico | No. CAS<br>No. CE<br>No. Índice<br>Número de registro | Clasificación | Concentración<br>(% w/w) |
|----------------|---|---------------|--------------------------|
|                |   |               |                          |

## AGRIMEC PRO

Versión 1.2      Fecha de revisión: 13.03.2019      Número SDS: S00006525219      Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

|   |  |   |                   |
|---|--|---|-------------------|
| poly(oxy-1,2-ethanediyl), -[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]- -hydroxy- | 99734-09-5                             | Aquatic Chronic 3;<br>H412  | >= 1 - < 2,5      |
| Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO)     | 71751-41-2<br>606-143-00-0             | Acute Tox. 2; H300<br>Acute Tox. 1; H330<br>Acute Tox. 3; H311<br>Repr. 2; H361d<br>STOT RE 1; H372<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><br>Factor-M (Toxicidad acuática aguda):<br>10.000<br>Factor-M (Toxicidad acuática crónica):<br>10.000 | >= 1 - < 2,5      |
| 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona   | 2634-33-5<br>220-120-9<br>613-088-00-6 | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400   | >= 0,025 - < 0,05 |

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Tenga consigo el envase, la etiqueta o la ficha de datos de seguridad cuando llame al número de emergencia, a un centro toxicológico o al médico, o cuando vaya a recibir tratamiento.

Si es inhalado : Sacar la víctima al aire libre.  
En caso de respiración irregular o parada respiratoria, administrar respiración artificial.  
Mantener al paciente en reposo y abrigado.  
Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

En caso de contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa contaminada.  
Lávese inmediatamente con agua abundante.  
Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.  
Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

En caso de contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos.  
Retirar las lentillas.  
Requiere atención médica inmediata.

## **AGRIMEC PRO**

|         |                    |              |  |
|---------|--------------------|--------------|--|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. |
| 1.2     | 13.03.2019         | S00006525219 |  |

---

Por ingestión : En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.  
NO provocar el vómito.

### **4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

Síntomas : Falta de coordinación  
Temblores  
Dilatación de la pupila

### **4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

Tratamiento : Se cree que este material incrementa la actividad GABA en animales. Es probable que sea prudente evitar los fármacos que incrementen la actividad GABA (barbitúricos, benzodiazepinas, ácido valproico) en pacientes con exposición a mectin potencialmente tóxico.

La toxicidad puede minimizarse mediante la administración temprana de absorbentes químicos (ejm: carbón activado). Si la toxicidad provocada por la exposición ha progresado hasta causar vómitos severos, debe medirse el grado de desequilibrio de líquidos y electrolitos

Debe suministrarse terapia de apoyo parenteral de reemplazo adecuado de líquidos junto con otras medidas de apoyo necesarias en función de los signos clínicos, síntomas y medidas.

---

## **SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**

### **5.1 Medios de extinción**

Medios de extinción apropiados : Medios de extinción - incendios pequeños  
Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.  
Medios de extinción - incendios importantes  
Espuma resistente al alcohol  
o  
Spray de agua

Medios de extinción no apropiados : No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.

### **5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

Peligros específicos en la lucha contra incendios : Como el producto contiene componentes orgánicos combustibles, un incendio producirá un denso humo negro conteniendo productos de combustión peligrosos (ver la sección 10).  
La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud.

## **AGRIMEC PRO**

|         |                    |              |  |
|---------|--------------------|--------------|--|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. |
| 1.2     | 13.03.2019         | S00006525219 |  |

---

### **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Use ropa de protección completa y aparato de respiración autónomo.
- Otros datos : No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.  
Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua pulverizada.
- 

## **SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**

### **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

- Precauciones personales : Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.

### **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente**

- Precauciones relativas al medio ambiente : Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.  
No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.  
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

### **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza**

- Métodos de limpieza : Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección 13).  
Limpiar a fondo la superficie contaminada.  
Limpiar con detergentes. Evitar los disolventes.  
Retener y eliminar el agua contaminada.

### **6.4 Referencia a otras secciones**

Para su eliminación, tenga en cuenta la sección 13., Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.

---

## **SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**

### **7.1 Precauciones para una manipulación segura**

- Consejos para una manipulación segura : No se requieren medidas de protección especiales contra el fuego.  
Evítese el contacto con los ojos y la piel.  
No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.  
Equipo de protección individual, ver sección 8.

## AGRIMEC PRO

Versión 1.2      Fecha de revisión: 13.03.2019      Número SDS: S00006525219      Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : No se requieren condiciones especiales de almacenamiento. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

### 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Para el uso adecuado y seguro de este producto, por favor refiérase a las condiciones aprobadas establecidas en la etiqueta del producto.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

| Componentes   | No. CAS    | Tipo de valor (Forma de exposición) | Parámetros de control  | Base     |
|---|------------|-------------------------------------|------------------------|----------|
| Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO) | 71751-41-2 | TWA                                 | 0,02 mg/m <sup>3</sup> | Syngenta |

#### Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

| Nombre de la sustancia | Uso final    | Vía de exposición | Efectos potenciales sobre la salud | Valor                 |
|------------------------|--------------|-------------------|------------------------------------|-----------------------|
| propane-1,2-diol       | Trabajadores | Inhalación        | A largo plazo - efectos sistémicos | 168 mg/m <sup>3</sup> |
|                        | Consumidores | Inhalación        | A largo plazo - efectos locales    | 10 mg/m <sup>3</sup>  |
|                        | Consumidores | Inhalación        | A largo plazo - efectos sistémicos | 30 mg/m <sup>3</sup>  |
|                        | Trabajadores | Inhalación        | A largo plazo - efectos locales    | 10 mg/m <sup>3</sup>  |

#### Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

| Nombre de la sustancia | Compartimiento Ambiental                  | Valor      |
|------------------------|---|------------|
| propane-1,2-diol       | Agua dulce                                | 260 mg/l   |
|                        | Agua de mar                               | 26 mg/l    |
|                        | Liberación/uso discontinuo                | 183 mg/l   |
|                        | Planta de tratamiento de aguas residuales | 20000 mg/l |
|                        | Sedimento marino                          | 57,2 mg/kg |
|                        | Sedimento de agua dulce                   | 572 mg/kg  |
|                        | Suelo                                     | 50 mg/kg   |

## AGRIMEC PRO

|         |                    |              |  |
|---------|--------------------|--------------|--|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. |
| 1.2     | 13.03.2019         | S00006525219 |  |

---

### 8.2 Controles de la exposición

#### Medidas de ingeniería

La contención y / o la segregación son las medidas técnicas de protección más fiables si la exposición no puede ser eliminada.

El alcance de estas medidas de protección depende de los riesgos reales en uso.  
Mantener las concentraciones del aire por debajo de los estándares de exposición ocupacional.  
Si es necesario buscar asesoramiento en higiene ocupacional

#### Protección personal

Protección de los ojos : No se requiere equipo especial de protección.

#### Protección de las manos

Material : Caucho nitrilo  
Tiempo de penetración : > 480 min  
Espesor del guante : 0,5 mm

Observaciones : Llevar guantes de protección. La elección de un guante adecuado, no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad que difieren de un fabricante a otro. Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto. El tiempo de adelanto depende entre otras cosas del material, del espesor y del tipo de guante y por lo tanto debe de ser medido en cualquier caso. Los guantes deben ser descartados y sustituidos si existe alguna indicación de degradación o perforación química.  
Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones del Reglamento (UE) 2016/425 y de la norma EN 374 derivada del mismo.

Protección de la piel y del cuerpo : Elegir la protección para el cuerpo según sus características, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el lugar específico de trabajo.  
Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.  
Llevar cuando sea apropiado:  
Indumentaria impermeable

Protección respiratoria : Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas.  
Equipo respiratorio adecuado:  
Respirador con un filtro a partículas (EN 143)  
La clase de filtro para el respirador debe ser adecuado para la concentración máxima prevista del contaminante (gas/vapor/aerosol/particulados) que puede presentarse al manejar el producto. Si se excede esta concentración, se debe utilizar un aparato respiratorio autónomo.



## **AGRIMEC PRO**

|         |                    |              |  |
|---------|--------------------|--------------|--|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. |
| 1.2     | 13.03.2019         | S00006525219 |  |

Filtro tipo : Tipo de partículas (P)

Medidas de protección : El uso de medidas técnicas debería tener prioridad siempre frente al uso de equipos de protección individual.  
Al seleccionar el equipo de protección personal, buscar asesoramiento profesional adecuado.

---

### **SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

#### **9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Aspecto   | : líquido                |
| Color   | : beige crema a tostado  |
| Olor  | : dulzón                 |
| Umbral olfativo   | : Sin datos disponibles  |
| pH  | : 5,6 (25 °C)            |
| Punto/intervalo de fusión   | : Sin datos disponibles  |
| Punto /intervalo de ebullición  | : Sin datos disponibles  |
| Punto de inflamación  | : > 101 °C               |
| Tasa de evaporación   | : Sin datos disponibles  |
| Inflamabilidad (sólido, gas)  | : Sin datos disponibles  |
| Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior  | : Sin datos disponibles  |
| Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior | : Sin datos disponibles  |
| Densidad relativa del vapor   | : Sin datos disponibles  |
| Densidad  | : 1,05 g/cm <sup>3</sup> |
| Solubilidad(es)<br>Solubilidad en otros disolventes                   | : Sin datos disponibles  |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua                                | : Sin datos disponibles  |
| Temperatura de auto-  | : 440 °C                 |

## **AGRIMEC PRO**

|         |                    |              |  |
|---------|--------------------|--------------|--|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. |
| 1.2     | 13.03.2019         | S00006525219 |  |

---

inflamación

Temperatura de descomposición : Sin datos disponibles

Viscosidad  
Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

### **9.2 Otros datos**

Sin datos disponibles

---

## **SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**

### **10.1 Reactividad**

No previsible en condiciones normales.

### **10.2 Estabilidad química**

Estable en condiciones normales.

### **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

Reacciones peligrosas : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

### **10.4 Condiciones que deben evitarse**

Condiciones que deben evitarse : No hay descomposición si se utiliza conforme a las instrucciones.

### **10.5 Materiales incompatibles**

Materias que deben evitarse : Ninguna conocida.

### **10.6 Productos de descomposición peligrosos**

Productos de descomposición peligrosos : No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

---

## **SECCIÓN 11. Información toxicológica**

### **11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**

Información sobre posibles vías de exposición :  
Ingestión  
Inhalación  
Contacto con la piel  
Contacto con los ojos

## AGRIMEC PRO

Versión 1.2      Fecha de revisión: 13.03.2019      Número SDS: S00006525219      Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

---

### Toxicidad aguda

#### Producto:

- Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): 309 mg/kg
- Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata, machos y hembras): > 2,51 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla  
Valoración: La sustancia/mezcla no es tóxica según se define en la reglamentación sobre mercancías peligrosas.
- Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg

#### Componentes:

##### **poly(oxy-1,2-ethanediyl), -[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]- -hydroxy-:**

- Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 5.000 mg/kg

##### **Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):**

- Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, macho): 8,7 mg/kg  
DL50 (Rata, hembra): 12,8 mg/kg
- Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata, hembra): > 0,034 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla  
CL50 (Rata, macho): > 0,051 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla
- Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata, macho): 200 - 300 mg/kg  
Valoración: El componente/mezcla es tóxico tras un simple contacto con la piel.  
DL50 (Rata, hembra): 300 - 400 mg/kg

##### **1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:**

- Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 1.020 mg/kg

### Corrosión o irritación cutáneas

#### Producto:

- Especies : Conejo  
Resultado : No irrita la piel

#### Componentes:

##### **Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):**

- Especies : Conejo  
Resultado : No irrita la piel

## AGRIMEC PRO

Versión 1.2      Fecha de revisión: 13.03.2019      Número SDS: S00006525219      Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

---

### **1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:**

Resultado : Irrita la piel.

### **Lesiones o irritación ocular graves**

#### **Producto:**

Especies : Conejo  
Resultado : No irrita los ojos

#### **Componentes:**

### **Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):**

Especies : Conejo  
Resultado : No irrita los ojos

### **1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:**

Resultado : Riesgo de lesiones oculares graves.

### **Sensibilización respiratoria o cutánea**

#### **Producto:**

Tipo de Prueba : Buehler Test  
Especies : Conejillo de indias  
Resultado : No provoca sensibilización a la piel.

#### **Componentes:**

### **Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):**

Tipo de Prueba : células de linfoma de ratón  
Especies : Ratón  
Resultado : No provoca sensibilización a la piel.

### **1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:**

Resultado : Probabilidad o evidencia de sensibilización de la piel en los seres humanos

### **Mutagenicidad en células germinales**

#### **Componentes:**

### **poly(oxy-1,2-ethanediyl), -[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]- -hydroxy-:**

Mutagenicidad en células germinales- Valoración : Las pruebas in vitro no mostraron efectos mutágenos

### **Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):**

Mutagenicidad en células germinales- Valoración : Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto mutágeno.

## AGRIMEC PRO

Versión 1.2      Fecha de revisión: 13.03.2019      Número SDS: S00006525219      Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

---

### Carcinogenicidad

#### Componentes:

##### **Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):**

Carcinogenicidad - Valoración : No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con animales.

### Toxicidad para la reproducción

#### Componentes:

##### **Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):**

Toxicidad para la reproducción - Valoración : Algunas evidencias de efectos adversos sobre el desarrollo, basado en experimentos con animales.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

#### Componentes:

##### **Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):**

Órganos diana Valoración : Sistema nervioso  
: La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición repetida, categoría 1.

---

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

#### Producto:

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 0,31 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,0073 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h

#### Componentes:

##### **poly(oxy-1,2-ethanediyl), -[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]- -hydroxy-:**

Toxicidad para los peces : CL50 (Danio rerio (pez zebra)): 21 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

### Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática crónica : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

##### **Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):**

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 2,7 µg/l

## AGRIMEC PRO

Versión 1.2      Fecha de revisión: 13.03.2019      Número SDS: S00006525219      Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

---

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  |   |   | Tiempo de exposición: 96 h                     |
| Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos                     | : | CE50 (Americamysis): 0,022 µg/l                                 | Tiempo de exposición: 96 h                     |
| Toxicidad para las algas/plantas acuáticas                                     | : | CE50r (Navicula pelliculosa (Diatomea de agua dulce)): > 1 mg/l | Tiempo de exposición: 96 h                     |
|  |   | NOEC (Navicula pelliculosa (Diatomea de agua dulce)): 0,4 mg/l  | Punto final: Tasa de crecimiento               |
|  |   |   | Tiempo de exposición: 96 h                     |
| Factor-M (Toxicidad acuática aguda)  | : | 10.000  |  |
| Toxicidad para los microorganismos   | : | CE50 (Iodos activados): > 100 mg/l                              | Tiempo de exposición: 3 h                      |
| Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica)                                   | : | NOEC: 0,52 µg/l   | Tiempo de exposición: 72 d                     |
|  |   |   | Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada) |
| Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) | : | NOEC: 0,01 µg/l   | Tiempo de exposición: 21 d                     |
|  |   |   | Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)  |
|  |   | NOEC: 0,002 mg/l  | Tiempo de exposición: 28 d                     |
|  |   |   | Especies: Americamysis                         |
| Factor-M (Toxicidad acuática crónica)  | : | 10.000  |  |

### 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

#### Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

### Componentes:

#### Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua : Las semividas de degradación: 1,7 d  
Observaciones: El producto no es persistente.

## **AGRIMEC PRO**

Versión 1.2      Fecha de revisión: 13.03.2019      Número SDS: S00006525219      Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

---

### **12.3 Potencial de bioacumulación**

**Componentes:**

**Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):**

Bioacumulación : Observaciones: No debe bioacumularse.

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 4,4

### **12.4 Movilidad en el suelo**

**Componentes:**

**Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):**

Distribución entre compartimentos medioambientales : Observaciones: Ligeramente móvil en el suelo

Estabilidad en el suelo : Tiempo de disipación: 12 - 52 d  
Porcentaje de la disipación: 50 % (DT50)  
Observaciones: El producto no es persistente.

### **12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

**Producto:**

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores..

**Componentes:**

**poly(oxy-1,2-ethanediyl), -[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]- -hydroxy-:**

Valoración : Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT).. Esta sustancia no se considera que sea muy persistente ni muy bioacumulativa (vPvB)..

**Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):**

Valoración : Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT).. Esta sustancia no se considera que sea muy persistente ni muy bioacumulativa (vPvB)..

### **12.6 Otros efectos adversos**

Sin datos disponibles

## **AGRIMEC PRO**

Versión 1.2      Fecha de revisión: 13.03.2019      Número SDS: S00006525219      Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

---

### **SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**

#### **13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

- Producto : No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado.  
No eliminar el desecho en el alcantarillado.  
Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la deposición o incineración.  
Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local.
- Envases contaminados : Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO). Si este es un producto líquido: Enjuague energícamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador.
- Número de identificación de residuo : 15 01 10, Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas
- 

### **SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**

#### **14.1 Número ONU**

- ADN** : UN 3082  
**ADR** : UN 3082  
**RID** : UN 3082  
**IMDG** : UN 3082  
**IATA** : UN 3082

#### **14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

- ADN** : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.  
(ABAMECTIN)
- ADR** : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.  
(ABAMECTIN)
- RID** : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.  
(ABAMECTIN)
- IMDG** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(ABAMECTIN)
- IATA** : Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.  
(ABAMECTIN)
-



## **AGRIMEC PRO**

Versión 1.2      Fecha de revisión: 13.03.2019      Número SDS: S00006525219      Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

---

### **14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**

**ADN** : 9  
**ADR** : 9  
**RID** : 9  
**IMDG** : 9  
**IATA** : 9

### **14.4 Grupo de embalaje**

**ADN**  
Grupo de embalaje : III  
Código de clasificación : M6  
Número de identificación de peligro : 90  
Etiquetas : 9

**ADR**  
Grupo de embalaje : III  
Código de clasificación : M6  
Número de identificación de peligro : 90  
Etiquetas : 9  
Código de restricciones en túneles : (-)

**RID**  
Grupo de embalaje : III  
Código de clasificación : M6  
Número de identificación de peligro : 90  
Etiquetas : 9

**IMDG**  
Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : 9  
EmS Código : F-A, S-F

**IATA (Carga)**  
Instrucción de embalaje (avión de carga) : 964  
Instrucción de embalaje (LQ) : Y964  
Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : Miscellaneous

**IATA (Pasajero)**  
Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) : 964  
Instrucción de embalaje (LQ) : Y964  
Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : Miscellaneous

### **14.5 Peligros para el medio ambiente**

**ADN**  
Peligrosas ambientalmente : si

## AGRIMEC PRO

|         |                    |              |  |
|---------|--------------------|--------------|--|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. |
| 1.2     | 13.03.2019         | S00006525219 |  |

### ADR

Peligrosas ambientalmente : si

### RID

Peligrosas ambientalmente : si

### IMDG

Contaminante marino : si

### IATA (Pasajero)

Peligrosas ambientalmente : si

### IATA (Carga)

Peligrosas ambientalmente : si

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Ficha de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC

No aplicable al producto suministrado.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Reglamento (CE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos : No aplicable

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59). : No aplicable

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV) : No aplicable

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono : No aplicable

Reglamento (CE) N° 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes : No aplicable

REACH - Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos (Anexo XVII) : Deben considerarse las restricciones de las siguientes entradas:  
Número de lista 3

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

| E1 | PELIGROS PARA EL | Cantidad 1 | Cantidad 2 |
|----|------------------|------------|------------|
|    |                  | 100 t      | 200 t      |

## AGRIMEC PRO

|         |                    |              |  |
|---------|--------------------|--------------|--|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. |
| 1.2     | 13.03.2019         | S00006525219 |  |

### MEDIOAMBIENTE

#### Otras regulaciones:

Tomar nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

REAL DECRETO 1254/1999, de 16 de julio, por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas. (y sus modificaciones posteriores)

REAL DECRETO 379/2001, de 6 de abril, por el que se aprueba el Reglamento de almacenamiento de productos químicos y sus instrucciones técnicas complementarias (y sus modificaciones posteriores)

REAL DECRETO 1311/2012, de 14 de septiembre, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

Considere la Directiva 94/33/EC acerca de la protección de los jóvenes en el lugar de trabajo o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta sustancia cuando se utiliza en las aplicaciones especificadas ..

### SECCIÓN 16. Otra información

#### Texto completo de las Declaraciones-H

|       |   |  |
|-------|---|--|
| H300  | : | Mortal en caso de ingestión.   |
| H302  | : | Nocivo en caso de ingestión.   |
| H311  | : | Tóxico en contacto con la piel.  |
| H315  | : | Provoca irritación cutánea.  |
| H317  | : | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                         |
| H318  | : | Provoca lesiones oculares graves.  |
| H330  | : | Mortal en caso de inhalación.  |
| H361d | : | Se sospecha que puede dañar el feto.                                     |
| H372  | : | Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.  |
| H400  | : | Muy tóxico para los organismos acuáticos.                                |
| H410  | : | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| H412  | : | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.     |

#### Texto completo de otras abreviaturas

|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| Acute Tox.      | : | Toxicidad aguda   |
| Aquatic Acute   | : | Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático   |
| Aquatic Chronic | : | Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático |
| Eye Dam.        | : | Lesiones oculares graves  |
| Repr.           | : | Toxicidad para la reproducción                                  |
| Skin Irrit.     | : | Irritación cutáneas   |
| Skin Sens.      | : | Sensibilización cutánea   |
| STOT RE         | : | Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones     |

## AGRIMEC PRO

Versión 1.2      Fecha de revisión: 13.03.2019      Número SDS: S00006525219      Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

repetidas

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

### Otros datos

#### Clasificación de la mezcla:

|                   |      |
|-------------------|------|
| Skin Sens. 1      | H317 |
| Acute Tox. 4      | H302 |
| Acute Tox. 4      | H332 |
| STOT RE 2         | H373 |
| Aquatic Acute 1   | H400 |
| Aquatic Chronic 1 | H410 |

#### Procedimiento de clasificación:

Sobre la base de datos experimentales.  
Sobre la base de datos experimentales.  
Método de cálculo  
Sobre la base de datos experimentales.  
Método de cálculo

## **AGRIMEC PRO**

|         |                    |              |  |
|---------|--------------------|--------------|--|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:  | Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores. |
| 1.2     | 13.03.2019         | S00006525219 |  |

---

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

ES / ES