



Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) n.  
º 1907/2006 (REACH)

Fecha de impresión 04.05.2018

Revision 13.02.2015 (E) Versión 1.2

## Ferramol Antilimacos

---

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

#### 1.1. Identificador del producto

**Nombre comercial**

Ferramol Antilimacos  
Prod-Nr. 617998, 618000

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

**Uso identificado**

**Sectores de uso [SU]**

SU1 - Agricultura, silvicultura, pesquería

SU21 - Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores)

SU22 - Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)

**Categorías de aplicación [PC]**

PC27 - Productos fitosanitarios

**Uso(s) previsto(s) recomendado(s)**

Cebo molusquicida

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

**Proveedor**

SEIPASA S. A.  
C./ Almudévar, 2, ES-22240 Tardienta (Huesca)  
Teléfono +34 974 253 433, Fax +34 974 253 298  
E-Mail pmora@seipasa.com

Departamento informanto

Maria del Puig Mora  
Teléfono +34 962541163  
E-Mail (persona competente):  
pmora@seipasa.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia

Servicio de Información Toxicológica  
Teléfono +34 915 620 420

**Fabricante**

W. Neudorff GmbH KG (ES)  
An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal  
Teléfono +49 5155 624-0, Fax +49 5155 6010  
E-Mail msds@neudorff.de  
Internet www.neudorff.es

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia

Servicio de Información Toxicológica  
Teléfono +34 915 620 420



Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) n.  
° 1907/2006 (REACH)

Fecha de impresión 04.05.2018

Revision 13.02.2015 (E) Versión 1.2

## Ferramol Antilimacos

---

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

**Clasificación - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]**

##### Indicaciones complementarias

La mezcla no esta clasificada como peligrosa según el reglamento (UE) no. 1272/2008 [GHS].

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

**Etiquetado - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]**

##### Indicaciones de seguridad

P102	Mantener fuera del alcance de los niños.
P261	Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P262	Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
P405	Guardar bajo llave.

##### Reglas particulares para los elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas de determinadas mezclas

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

##### Informaciones adicionales

##### Reglamentos especiales para marcar productos antiparasitarios para cultivos

No contaminar el agua con el producto ni con su envase. (SP1)

#### 2.3. Otros peligros

No existen informaciones.

---

### SECCIÓN 3: Composición/ información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

no puede aplicarse

#### 3.2. Mezclas

##### Descripción

Cebo en gránulos con 1 % fosfato férrico (= 9,9 g/kg fosfato férrico)

##### Otras indicaciones

No contiene sustancias peligrosas.

---

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

##### En caso de inhalación

Si se sienten molestias, acudir al médico.

##### En caso de contacto con la piel

Lavar la zona afectada inmediatamente con agua abundante.

No se requieren medidas especiales.

##### En caso de contacto con los ojos

Lavar cuidadosamente y a fondo con agua abundante.



Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) n.  
º 1907/2006 (REACH)

Fecha de impresión 04.05.2018

Revision 13.02.2015 (E) Versión 1.2

## **Ferramol Antilimacos**

---

### **En caso de ingestión**

Si aparece malestar, acúdase inmediatamente al médico.

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

#### **Indicaciones para el médico / posibles síntomas**

Hasta la fecha no se conocen síntomas específicos ligados al producto.

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

#### **Indicaciones para el médico / posibles tratamiento**

Tratamiento sintomático.

---

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

### **5.1. Medios de extinción**

#### **Medios de extinción apropiados**

Agua

Espuma

Polvo extintor

Dióxido de carbono

#### **Material extintor inadecuado**

Ninguno/a.

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

No existen informaciones.

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

#### **Equipo especial de protección en caso de incendio**

No respirar los gases del incendio.

---

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

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

#### **Personal no formado para emergencias**

No se requieren.

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

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

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

Recoger mecánicamente y rellenar los empaques originales.

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

No existen informaciones.

---



Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) n.  
º 1907/2006 (REACH)

Fecha de impresión 04.05.2018

Revision 13.02.2015 (E) Versión 1.2

## Ferramol Antilimacos

---

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

##### Indicaciones para la manipulación sin peligro

Utilizando el producto adecuadamente, no se requieren medidas especiales.

##### Medidas de protección generales

Evitar el contacto con los ojos.

##### Medidas de higiene laboral

Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo.

##### Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

No se requiere protección especial; tomar las medidas habituales.

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

##### Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

No se requieren medidas, ni precauciones especiales.

##### Indicaciones para el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con productos para alimentación animal.

No almacenar junto con productos para alimentación humana.

##### Indicaciones adicionales para las condiciones de almacenamiento

Almacenar en ambiente seco.

**Clase almacén** 13

#### 7.3. Usos específicos finales

No existen informaciones.

---

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

No existen informaciones.

#### 8.2. Controles de la exposición

##### Protección respiratoria

No se requieren.

##### Protección de las manos

No se requieren.

##### Protección de los ojos

No se requieren.

##### Otras medidas de protección

No se requieren.

---

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

**Aspecto**  
granulado

**Color**  
azul

**Olor**  
casi inodoro



Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) n.  
° 1907/2006 (REACH)

Fecha de impresión 04.05.2018

Revision 13.02.2015 (E) Versión 1.2

## Ferramol Antilimacos

### Umbral olfativo

no es determinada

### Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

	Valor	Temperatura	a	Método	Comentario
<b>valor pH</b>	no puede aplicarse				
<b>Temperatura de ebullición/zona de ebullición</b>	no es determinada				
<b>Temperatura de fusión / Punto de congelación</b>	no es determinada				
<b>Punto de inflamación</b>	no puede aplicarse				
<b>Velocidad de evaporación</b>	no es determinada				
<b>Inflamabilidad (sólido)</b>	Inflamable				
<b>Inflamabilidad (gas)</b>	no es determinada				
<b>Temperatura de ignición</b>	no puede aplicarse				
<b>Temperatura de autoignición</b>	no es determinada				
<b>Límite de explosión inferior</b>	no es determinada				
<b>Límite de explosión superior</b>	no es determinada				
<b>Presión de vapor</b>	No se requieren.				
<b>Densidad relativa</b>	no es determinada				
<b>Densidad a granel</b>	0,8 g/cm <sup>3</sup>				
<b>Densidad de vapor</b>	no es determinada				
<b>Solubilidad en agua</b>	insoluble				
<b>Solubilidad / otros</b>	no es determinada				
<b>Coefficiente de distribución (n-octanol/agua) (log P O/W)</b>	no es determinada				



Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Fecha de impresión 04.05.2018

Revision 13.02.2015 (E) Versión 1.2

## Ferramol Antilimacos

	Valor	Temperatura	a	Método	Comentario
<b>Temperatura de descomposición</b>	no es determinada				
<b>Viscosidad</b>	no puede aplicarse				

### Propiedades comburentes

El producto no tiene propiedades inflamables.

### Propiedades explosivas

No tiene riesgo inherente de explosión.

### 9.2. Otra información

No existen informaciones.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No existen informaciones.

### 10.2. Estabilidad química

No existen informaciones.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No existen informaciones.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

No disponible

### 10.5. Materiales incompatibles

No existen informaciones.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda/Irritación / Sensibilización

	Valor/Valoración	Especie	Método	Comentario
<b>Toxicidad oral aguda</b>	> 5000 mg/kg	Rata	OCDE 401	
<b>Toxicidad dérmica aguda</b>	> 5000 mg/kg	Rata	OCDE 402	
<b>Irritación cutánea</b>	El producto no es irritante.	Conejo	OCDE 404	
<b>Irritación ocular</b>	El producto no es irritante.	Ojo de conejo	OCDE 405	



Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Fecha de impresión 04.05.2018

Revision 13.02.2015 (E) Versión 1.2

## Ferramol Antilimacos

	Valor/Valoración	Especie	Método	Comentario
<b>Sensibilización cutánea</b>	El producto no es sensibilizante.			

### Otras indicaciones

El ingrediente activo Fosfato férrico tiene calidad de alimento humano según el libro 6 (FCC).

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

#### Efectos ecotóxicos

	Valor	Especie	Método	Valoración
<b>Pece</b>	> 100 mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 / EEC C.1	
<b>Dafnia</b>	> 100 mg/l	Daphnia maúna	OECD 202, Part. I / EEC C.2	
<b>Algas</b>	> 100 mg/l	Scenedesmus subspicatus	OECD 201 / EEC C.3	

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No existen informaciones.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No existen informaciones.

### 12.4. Movilidad en el suelo

No existen informaciones.

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

No existen informaciones.

### 12.6. Otros efectos negativos

#### Indicaciones generales

Se debe impedir que el producto pase de forma incontrolada al medio ambiente.

## !SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### ! Código de residuo

16 03 06

20 03 01

#### Denominación del residuo

Residuos orgánicos distintos de los especificados en el código 16 03 05

Mezclas de residuos municipales

#### Recomendación para el producto

Puede ser añadido a procesos de compostaje si cumple la normativa pertinente y previo acuerdo con las autoridades competentes y con la empresa de recogida selectiva.

#### Recomendación para los envases / embalajes

Envases/embalajes totalmente vacíos pueden destinarse a reciclaje.

#### Producto de limpieza recomendado

Recoger el producto mecánicamente.



Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Fecha de impresión 04.05.2018

Revision 13.02.2015 (E) Versión 1.2

## Ferramol Antilimacos

### Otras indicaciones

Seguir las instrucciones de uso!

Pequeñas cantidades que incurra en el hogar se puede agregar a la basura doméstica o al compost.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
<b>14.1. Número ONU</b>	-	-	-
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	-	-	-
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>	-	-	-
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>	-	-	-
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>	-	-	-
<b>14.6. Precauciones particulares para los usuarios</b> No existen informaciones.			
<b>14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC</b> No existen informaciones.			
<b>Otras indicaciones sobre el transporte</b> El producto no es peligroso.			

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### Disposiciones nacionales

WGK (peligrosidad para aguas): Clase 1 autoclasificación

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No existen informaciones.

## SECCIÓN 16: Otra información

### Uso aconsejado y limitaciones

--

### Otras indicaciones

Se considera que la información presentada en esta Hoja de Datos de Seguridad, de buena fe es exacta al momento de su publicación. Se actualizará la información si y cuando sea apropiado. Los datos describen las características técnicas del producto.

Indicación de modificaciones: "!" = Datos frente la versión anterior modificados. Versión anterior: 1.1