



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

Fecha de impresión 04.05.2018

Revision 01.06.2017 (E) Versión 2.3

## Repelente de Gatos

---

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

#### 1.1. Identificador del producto

**Nombre comercial**

Repelente de Gatos  
Prod-Nr. 618023

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

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

Repelente.

#### 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

---

### !SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

No existen informaciones.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

#### Indicaciones de seguridad

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.  
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

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

(EUH208) Contiene aceites esenciales. Puede provocar una reacción alérgica.



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

Fecha de impresión 04.05.2018

Revision 01.06.2017 (E) Versión 2.3

## Repelente de Gatos

### 2.3. Otros peligros

#### Indicaciones relativas a los peligros para el hombre y para el medio ambiente

Aplicándolo de manera adecuada no se conocen peligros.

## SECCIÓN 3: Composición/ información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

no puede aplicarse

### 3.2. Mezclas

#### ! Descripción

Repelente a base de minerales y esencias de hierbas.

#### Componentes peligrosos

CAS No	EC No	Determinación	[% (Peso)]	Clasificación - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]
8008-99-9	232-371-1	aceite de ajo	< 1	Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319 / Acut Tox. 4, H302 / Flam. Liq. 3, H226 / Skin Sens. 1, H317
91722-69-9	294-470-6	aceite de lavanda	0,7	Skin Sens. 1, H317 / Aquatic Chronic 3, H412 / Eye Irrit. 2, H319 / Skin Irrit. 2, H315

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### En caso de inhalación

No se requieren medidas especiales.

#### En caso de contacto con la piel

Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón.

Buscar atención médica si hay irritación de la piel permanente

#### En caso de contacto con los ojos

Lavar cuidadosamente y a fondo con agua abundante. Si persisten las molestias consultar al médico.

#### 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

No existen informaciones.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados

Agua

Espuma

Polvo extintor

Dióxido de carbono



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

Fecha de impresión 04.05.2018

Revision 01.06.2017 (E) Versión 2.3

## Repelente de Gatos

---

### 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

No existen informaciones.

### 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 con medios mecánicos.

### 6.4. Referencia a otras secciones

No existen informaciones.

---

## !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 y la piel.

#### 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 humana.

#### Indicaciones adicionales para las condiciones de almacenamiento

Almacenar en ambiente seco.

#### ! Indicaciones para la estabilidad de almacenamiento

No almacenar en temperaturas > 35°C.

Clase almacén 13



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

Fecha de impresión 04.05.2018

Revision 01.06.2017 (E) Versión 2.3

## Repelente de Gatos

### 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.

#### Adecuada instalación de dirección técnica

Ninguno/a.

## !SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

#### Aspecto

granulado

#### Color

gris

#### Olor

Como ajo

#### 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>	no es determinada				



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

Fecha de impresión 04.05.2018

Revision 01.06.2017 (E) Versión 2.3

## Repelente de Gatos

	Valor	Temperatura	a	Método	Comentario
<b>Inflamabilidad (gas)</b>	no es determinada				
<b>Temperatura de ignición</b>	no es determinada				
<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 es determinada				
<b>Densidad relativa</b>	no es determinada				
<b>Densidad a granel</b>	0,49 kg/m <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>Coeficiente de distribución (n-octanol/agua) (log P O/W)</b>	no es determinada				
<b>Temperatura de descomposición</b>	no es determinada				
<b>Viscosidad</b>	no es determinada				

### Propiedades comburentes

El producto no tiene propiedades inflamables.

### Propiedades explosivas

El Producto no tiene propiedades explosivas.

### 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.



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

Fecha de impresión 04.05.2018

Revision 01.06.2017 (E) Versión 2.3

## Repelente de Gatos

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No existen informaciones.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

No existen informaciones.

### 10.5. Materiales incompatibles

#### ! Sustancias que deben evitarse

A temperaturas superiores a 200 °C, se desprende ácido acético.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No disponible

#### ! Otras indicaciones

No se descompone si se almacena y utiliza adecuadamente.

## !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>	> 2000 mg/kg	Rata	Cálculo	
<b>Irritación cutánea</b>	El producto no es irritante.			
<b>Irritación ocular</b>	El producto no es irritante.			
<b>Sensibilización cutánea</b>	El producto no es sensibilizante.			

#### Otras indicaciones

No se han hecho ensayos con el producto. Las indicaciones se basan en las características de los componentes individuales.

## !SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

No existen informaciones.

### 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



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

Fecha de impresión 04.05.2018

Revision 01.06.2017 (E) Versión 2.3

## Repelente de Gatos

No existen informaciones.

### 12.6. Otros efectos negativos

#### ! Indicaciones generales

No permitir que el producto, sus residuos y los envases vacíos entren en las aguas.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### Código de residuo

20 03 01

#### Denominación del residuo

Mezclas de residuos municipales

#### Recomendación para el producto

Añadir los residuos de productos al compost o a la basura del hogar.

#### Recomendación para los envases / embalajes

Envases/embalajes totalmente vacíos pueden destinarse a reciclaje.

#### Producto de limpieza recomendado

Recoger el producto mecánicamente.

## !SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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



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

Fecha de impresión 04.05.2018

Revision 01.06.2017 (E) Versión 2.3

## Repelente de Gatos

---

### !SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

##### ! Otros reglamentos de la UE

Reglamento (UE) n.º 528/2012 sobre biocidas.

#### Directiva VOC

Contenido VOC -0 %

#### 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

El producto solamente debe ser usado según las instrucciones

#### 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: 2.2

H226	Líquido y vapores inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.