



Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

## **Trampa DUO Atrapainsectos**

Fecha de edición 17.06.2025  
Revisión 17.06.2025  
Versión 1.0 (es,ES)

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

### **1.1 Identificador del producto**

**Nombre comercial/denominación** Trampa DUO Atrapainsectos  
**Prod-Nr.** 4005240194775

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

**Uso de la sustancia/mezcla**  
Trampa biotécnica

### **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  
Telefax +34 974 253 298

Departamento responsable de la información:  
María del Puig Mora  
Teléfono +34 962541163

Correo electrónico (persona especializada):  
pmora@seipasa.com

**Productor**  
W. Neudorff GmbH KG (ES)  
An der Mühle 3  
D-31860 Emmerthal  
Teléfono +49 5155 624-0  
Telefax +49 5155 6010  
Correo electrónico msds@neudorff.de  
Página web www.neudorff.es

### **1.4 Teléfono de emergencia**

ES: Servicio de Información Toxicológica (SIT) +34 915 620 420

## **SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

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

#### **Observación**

Este artículo no contiene sustancias o mezclas peligrosas destinadas a ser liberadas en condiciones normales o condiciones de uso razonablemente previsibles.

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

#### **Etiquetado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]**

#### **Observación**

No se requieren.

### **2.3 Otros peligros**

No hay datos disponibles



Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

## **Trampa DUO Atrapainsectos**

Fecha de edición 17.06.2025  
Revisión 17.06.2025  
Versión 1.0 (es,ES)

---

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

#### **3.1 Sustancias**

no aplicable

#### **3.2 Mezclas**

##### **Advertencias complementarias**

Trampa biotécnico con pegamento

### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### **4.1 Descripción de los primeros auxilios**

##### **Informaciones generales**

Evitar cualquier contacto innecesario con el producto.

##### **Después de contacto con la piel**

Lávese inmediatamente con:

Agua

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

En el caso de contacto con el pegamento visitar un oftalmólogo

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

##### **Síntomas**

No se conocen síntomas.

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

No hay datos disponibles

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

#### **5.1 Medios de extinción**

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

Agua

Espuma

ABC-polvo

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

No hay datos disponibles

#### **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 hay datos disponibles

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

No hay datos disponibles



Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

## **Trampa DUO Atrapainsectos**

Fecha de edición 17.06.2025  
Revisión 17.06.2025  
Versión 1.0 (es,ES)

---

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

#### **Para retención**

Añadir a la basura.  
Recoger con medios mecánicos y eliminar de forma reglamentaria.

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

No hay datos disponibles

## **SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

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

#### **Medidas de protección**

Evite el contacto del producto con la piel, ojos y ropa.

#### **Indicaciones para la higiene industrial general**

Mantener alejado de alimentos y bebidas.  
Después de trabajar con el producto lavar inmediatamente bien la piel.  
Utilizar productos cosméticos después del trabajo.

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

No hay datos disponibles

### **7.3 Usos específicos finales**

No hay datos disponibles

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

### **8.1 Parámetros de control**

No hay datos disponibles

### **8.2 Controles de la exposición**

#### **Protección individual**

##### **Protección de ojos y cara**

No se requieren.

##### **Protección de la mano**

No se requieren.

##### **Protección corporal:**

No se requieren.

##### **Protección respiratoria**

No se requieren.

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

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

#### **Estado físico**

sólido

#### **Color**

amarillo  
azul



Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

## Trampa DUO Atrapainsectos

Fecha de edición 17.06.2025  
Revisión 17.06.2025  
Versión 1.0 (es,ES)

### Olor

inodoro

### Datos básicos relevantes de seguridad

	Valor	Método	Fuente, Observación
Umbral olfativo:	no determinado		
Punto de fusión/punto de congelación	no determinado		
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	no determinado		
inflamabilidad	no determinado		
Límite superior e inferior de explosividad	no determinado		
Punto de inflamabilidad	no determinado		
Temperatura de auto-inflamación	no determinado		
Temperatura de descomposición	no determinado		
pH	no determinado		
Viscosidad	no determinado		
Solubilidad(es)	Solubilidad en agua		insoluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	no determinado		
Presión de vapor	no determinado		
Densidad y/o densidad relativa	no determinado		
Densidad de vapor relativa	no determinado		
características de partículas	no determinado		

## 9.2 Información adicional

### Otras características de seguridad

	Valor	Método	Fuente, Observación
Contenido en disolventes	0 %		
Propiedades explosivas			El producto no es explosivo.
Propiedad de provocar incendios			El producto no es oxidante.

### Información adicional

Como el producto es una trampa biotécnica utilizando un pegante prácticamente no se puede dar informaciones en este asunto.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

No hay datos disponibles

### 10.2 Estabilidad química

No hay datos disponibles

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay datos disponibles



Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

## Trampa DUO Atrapainsectos

Fecha de edición 17.06.2025  
Revisión 17.06.2025  
Versión 1.0 (es,ES)

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

No hay datos disponibles

### 10.5 Materiales incompatibles

No hay datos disponibles

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No disponible

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

#### Toxicidad aguda

##### Datos de animales

	Dosis efectiva	Método, Evaluación	Fuente, Observación
Toxicidad oral aguda	no determinado		
Toxicidad dermal aguda	no determinado		
Toxicidad inhalativa aguda	no determinado		

#### Corrosión o irritación cutáneas

no determinado

#### Lesiones oculares graves o irritación ocular

no determinado

#### Sensibilización respiratoria

no determinado

#### Sensibilización cutánea

no determinado

#### Mutagenicidad en células germinales

no determinado

#### Carcinogenicidad

no determinado

#### Toxicidad para la reproducción

no determinado

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

no determinado

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

no determinado

#### Peligro de aspiración

no determinado

### 11.2 Información relativa a otros peligros

#### Otra información

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



Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

## Trampa DUO Atrapainsectos

Fecha de edición 17.06.2025  
Revisión 17.06.2025  
Versión 1.0 (es,ES)

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

#### Toxicidad acuática

	Dosis efectiva	Método, Evaluación	Fuente, Observación
Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)	no determinado		
Toxicidad de peces crónica (a largo plazo)	no determinado		
Toxicidad aguda (breve) para crustáceos	no determinado		
Toxicidad crónica (a largo plazo) para invertebrados acuáticos	no determinado		
Toxicidad aguda (breve) para algas y cianobacterias	no determinado		
Toxicidad crónica (continúa) para algas y cianobacterias	no determinado		
Toxicidad para otras plantas/organismos acuáticos	no determinado		
Toxicidad para microorganismos	no determinado		

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles

### 12.3 Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles

### 12.4 Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

No hay datos disponibles

### 12.7 Otros efectos negativos

#### Informaciones ecotoxicológica adicionales

##### Informaciones adicionales

La forma de aplicación excluye daños ambientales prácticamente por completo.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### Eliminación apropiada / Producto

Puede ser eliminado con la basura doméstica.

#### Eliminación apropiada / Embalaje

Envases vacíos entregar para reciclarlos según las leyes nacionales.

#### Observación

Seguir las instrucciones de uso!



Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

## Trampa DUO Atrapainsectos

Fecha de edición 17.06.2025  
Revisión 17.06.2025  
Versión 1.0 (es,ES)

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	Transporte por vía terrestre (ADR/RID)	Transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1 Número ONU o número ID</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>	-	-	-

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No hay datos disponibles

#### 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No hay datos disponibles

#### Todos los soportes de transporte

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

No hay datos disponibles

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles

### SECCIÓN 16: Otra información

#### Abreviaciones y acrónimos

REACH: Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos

CLP: Clasificación, etiquetado y envasado

WGK: clase de peligro de agua

#### Advertencias complementarias

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.