



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

## Permanent Anti-Cucarachas / PYR 0.25 DIAT 6.25 MG

Fecha de edición 14.11.2025  
Revisión 14.11.2025  
Versión 1.1 (es,ES)  
reemplaza la versión de 14.11.2025 (1.0)

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

### 1.1 Identificador del producto

**Nombre comercial/denominación** Permanent Anti-Cucarachas / PYR 0.25 DIAT 6.25 MG  
**Prod-Nr.** 4005240194768  
Reg-Nr. 25-30-12484  
**Identificador único de la fórmula** IUF: 7PFK-HT8T-T80Y-V7JT

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

#### Uso de la sustancia/mezcla

Granulado insecticida  
Biocida

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

#### Proveedor

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

Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP] Procedimiento de clasificación  
Aquatic Chronic 2, H411

#### Indicaciones de peligro para peligro del medio ambiente

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

#### Pictograma de peligro



GHS09

#### Indicaciones de peligro

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



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

## Permanent Anti-Cucarachas / PYR 0.25 DIAT 6.25

### MG

Fecha de edición 14.11.2025  
Revisión 14.11.2025  
Versión 1.1 (es,ES)  
reemplaza la versión de 14.11.2025 (1.0)

### 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 atentamente y seguir todas las instrucciones.  
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
P391 Recoger el vertido.  
P501 Elimínese el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente.

### 2.3 Otros peligros

#### Posibles efectos peligrosos y síntomas para seres humanos

No descargar en aguas

#### Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

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

### 3.1 Sustancias

no aplicable

### \* 3.2 Mezclas

#### Descripción

Granulado insecticida

#### Componentes peligrosos

N.º CAS	N.º CE	N.º índice	Nombre de la sustancia	Concentración	Clasificación según el Reglamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
61790-53-2	612-383-7		dióxido de silicio	0.625 peso %	STOT RE 2; H373; EUH066	
89997-63-7	289-699-3		extracto de flores abiertas y maduras de Tanacetum cinerariifolium (Chrysanthemum cinerariaefolium), obtenido con dióxido de carbono supercrítico	0.025 peso %	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	M=100 (Aquatic Acute 1) M=100 (Aquatic Chronic 1)

#### Observación

Contiene una sustancia de sabor amargante (benzoato de denatonio).

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### Informaciones generales

En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico.  
Evitar cualquier contacto innecesario con el producto.

#### En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco.  
Si se sienten molestias, acudir al médico.

#### Después de contacto con la piel

Lávese inmediatamente con:

Agua

Si aparecen síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.



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

## **Permanent Anti-Cucarachas / PYR 0.25 DIAT 6.25**

### **MG**

Fecha de edición	14.11.2025
Revisión	14.11.2025
Versión	1.1 (es,ES)
reemplaza la versión de	14.11.2025 (1.0)

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

Lavar cuidadosamente y a fondo con agua tibia.  
Si los síntomas persisten, consulte con un médico.

#### **En caso de ingestión**

Enjuagar la boca con agua.  
Si aparece malestar, acúdase inmediatamente al médico.

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

No hay datos disponibles

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

##### **Informaciones para el médico**

Tratamiento sintomático.

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

### **5.1 Medios de extinción**

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

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
Extintor de polvo  
Espuma  
Agua

#### **Medios de extinción no apropiados**

Chorro de agua

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

#### **Productos de combustión peligrosos**

En caso de incendio pueden formarse gases peligrosos.

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

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

Utilizar protección respiratoria apropiada.  
No respirar los gases del incendio.

#### **Informaciones adicionales**

Recoja el agua contaminada de extinción de incendios por separado, no se debe desechar en cursos de agua o alcantarillado.

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

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

#### **Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia**

Evite contacto con la piel.

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

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.



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

## Permanent Anti-Cucarachas / PYR 0.25 DIAT 6.25

### MG

Fecha de edición 14.11.2025  
Revisión 14.11.2025  
Versión 1.1 (es,ES)  
reemplaza la versión de 14.11.2025 (1.0)

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

#### Para limpieza

Recoger mecánicamente.  
Superficies contaminadas se deben limpiar inmediatamente con:  
Agua

### 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

Deben observarse las precauciones habituales en la manipulación de productos químicos.  
Evitar cualquier contacto innecesario con el producto.  
Evitar la formación de polvo.

#### Indicaciones para la higiene industrial general

Mantener alejado de alimentos y bebidas.  
Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

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

#### Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes

Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original.

#### Materias que deben evitarse

No almacenar junto con:  
Alimentos y piensos

#### Más datos sobre condiciones de almacenamiento

Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar bien ventilado.  
Embaje mantener seco y bien cerrado para evitar ensuciedad y absorción de humedad.

### 7.3 Usos específicos finales

#### Recomendación

Use sólo de acuerdo a las instrucciones.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

#### Valores límites de puesto de trabajo

N.º CAS	N.º CE	Nombre de sustancia	valor límite del lugar de trabajo
61790-53-2		Diatomaceous earth, natural	10 inhalable aerosol 3 respirable aerosol [mg/m³] (E)
57-50-1		Sucrose	10 [mg/m³] (E)

### 8.2 Controles de la exposición



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

## Permanent Anti-Cucarachas / PYR 0.25 DIAT 6.25

### MG

Fecha de edición 14.11.2025  
Revisión 14.11.2025  
Versión 1.1 (es,ES)  
reemplaza la versión de 14.11.2025 (1.0)

## Protección individual

### Protección de ojos y cara

No se requieren.

### Protección de la mano

En caso de uso prolongado o repetido, utilice guantes impermeables y resistentes a los productos químicos (conforme a la norma EN374).

### Protección corporal:

No se requieren.

### Protección respiratoria

En caso de formación de polvo llevar mascarilla para polvo fino.

### Observación

Evitar cualquier contacto innecesario con el producto.  
Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  
Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

## Controles de exposición medioambiental

### Observación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### Estado físico

Granulado  
sólido

#### Color

de color crema  
beige claro

#### Olor

característico

#### 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		



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

## Permanent Anti-Cucarachas / PYR 0.25 DIAT 6.25

### MG

Fecha de edición 14.11.2025  
Revisión 14.11.2025  
Versión 1.1 (es,ES)  
reemplaza la versión de 14.11.2025 (1.0)

	Valor	Método	Fuente, Observación
pH	5- 6	CIPAC	
Viscosidad	Concentración 1 % no determinado		
Solubilidad(es)	Solubilidad en agua		dispersable
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	no determinado		
Presión de vapor	no determinado		
Densidad y/o densidad relativa	Densidad aparente 1- 1.2 g/mL		
Densidad de vapor relativa	no determinado		
características de partículas	no determinado		

### 9.2 Información adicional

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

No hay datos disponibles

### 10.2 Estabilidad química

Estable en las condiciones normales de utilización.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen reacciones peligrosas.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Evitar temperaturas extremas.  
Evitar el almacenamiento en condiciones de humedad.

### 10.5 Materiales incompatibles

No mezclar con otros productos químicos.

### 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		



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

## Permanent Anti-Cucarachas / PYR 0.25 DIAT 6.25

### MG

Fecha de edición 14.11.2025  
Revisión 14.11.2025  
Versión 1.1 (es,ES)  
reemplaza la versión de 14.11.2025 (1.0)

#### Corrosión o irritación cutáneas

##### Datos de animales

Resultado / Evaluación	Método	Fuente, Observación
		A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Lesiones oculares graves o irritación ocular

##### Datos de animales

Resultado / Evaluación	Método	Fuente, Observación
		A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Sensibilización respiratoria

no determinado

#### Sensibilización cutánea

##### Datos de animales

Resultado / Evaluación	Dosis / Concentración	Método	Fuente, Observación
			A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Mutagenicidad en células germinales

no determinado

#### Carcinogenicidad

no determinado

#### Toxicidad para la reproducción

no determinado

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

##### STOT SE 1 y 2

##### Estimación/clasificación

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

##### Estimación/clasificación

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Peligro de aspiración

##### Estimación/clasificación

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### 11.2 Información relativa a otros peligros

##### Información relativa a otros peligros

	Dosis efectiva	Método, Evaluación	Fuente, Observación
Propiedades de alteración endocrina			Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los seres humanos, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.



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

## Permanent Anti-Cucarachas / PYR 0.25 DIAT 6.25

### MG

Fecha de edición 14.11.2025  
Revisión 14.11.2025  
Versión 1.1 (es,ES)  
reemplaza la versión de 14.11.2025 (1.0)

### Otra información

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

#### \* Toxicidad acuática

	Dosis efectiva	Método,Evaluación	Fuente, Observación
Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)	N.º CAS89997-63-7 extracto de flores abiertas y maduras de <i>Tanacetum cinerariifolium</i> ( <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> ), obtenido con dióxido de carbono supercrítico CL50: 0.0052 mg/L Especie <i>Oncorhynchus mykiss</i> ( <i>Trucha arcoiris</i> ) Demora de la prueba 96 h		
Toxicidad de peces crónica (a largo plazo)	no determinado		
Toxicidad aguda (breve) para crustáceos	N.º CAS89997-63-7 extracto de flores abiertas y maduras de <i>Tanacetum cinerariifolium</i> ( <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> ), obtenido con dióxido de carbono supercrítico 0.012 mg/L Especie <i>Daphnia magna</i> (pulga acuática grande) Demora de la prueba 48 h		
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



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

## Permanent Anti-Cucarachas / PYR 0.25 DIAT 6.25

### MG

Fecha de edición 14.11.2025  
Revisión 14.11.2025  
Versión 1.1 (es,ES)  
reemplaza la versión de 14.11.2025 (1.0)

	Valor	Método	Fuente, Observación
Biodegradable			N.º CAS89997-63-7 extracto de flores abiertas y maduras de Tanacetum cinerariifolium (Chrysanthemum cinerariaefolium), obtenido con dióxido de carbono supercrítico  De acuerdo con EFSA Journal 2013;11(1):3032 no es fácilmente degradable.

### \* 12.3 Potencial de bioacumulación

	Valor	Método	Fuente, Observación
Factor de bioconcentración (FBC)	Lepomis macrochirus (perca) Factor de bioconcentración (FBC) 471		N.º CAS89997-63-7 extracto de flores abiertas y maduras de Tanacetum cinerariifolium (Chrysanthemum cinerariaefolium), obtenido con dióxido de carbono supercrítico Ninguna indicación de potencial bioacumulante.

### 12.4 Movilidad en el suelo

#### Estimación/clasificación

No se espera movilidad nula o baja.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

	Dosis efectiva	Método, Evaluación	Fuente, Observación
Propiedades de alteración endocrina			Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

### 12.7 Otros efectos negativos

#### Informaciones ecotoxicológica adicionales

##### Informaciones adicionales

Se debe impedir que el producto entre en las aguas.  
Nocivo para los organismos acuáticos.



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

## Permanent Anti-Cucarachas / PYR 0.25 DIAT 6.25

**MG**

Fecha de edición 14.11.2025  
Revisión 14.11.2025  
Versión 1.1 (es,ES)  
reemplaza la versión de 14.11.2025 (1.0)

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

##### Clave de los residuos/marcas de residuos según CER/AVV

Clave de residuo producto	Denominación de desperdicio
020108 *	Residuos agroquímicos que contienen sustancias peligrosas
061301 *	Productos fitosanitarios inorgánicos, conservantes de la madera y otros biocidas
070413 *	Residuos sólidos que contienen sustancias peligrosas

##### Eliminación apropiada / Producto

Observando las normas vigentes para el tratamiento de residuos industriales, puede llevarse a una planta adecuada para la eliminación de esta clase de residuos.

##### Eliminación apropiada / Embalaje

Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

##### Observación

Los envases y residuos del producto pueden devolverse a la empresa comercializadora para reciclaje o eliminarse según las leyes nacionales en vigencia.

No tirar los residuos por el desagüe.

Seguir las instrucciones de uso!

### \* 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>	ONU 3077	ONU 3077	ONU 3077
<b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	SUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (extracto de flores abiertas y maduras de Tanacetum cinerariifolium (Chrysanthemum cinerariaefolium), obtenido con dióxido de carbono supercrítico)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical CO2)	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical CO2)
<b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b>	9	9	9
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>	III	III	III
<b>14.5 Peligros para el medio ambiente</b>	PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE	PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE	PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

#### 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



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

## Permanent Anti-Cucarachas / PYR 0.25 DIAT 6.25

### MG

Fecha de edición 14.11.2025  
Revisión 14.11.2025  
Versión 1.1 (es,ES)  
reemplaza la versión de 14.11.2025 (1.0)

#### Transporte por vía terrestre (ADR/RID)

Número ONU o número ID	ONU 3077
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	SUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (extracto de flores abiertas y maduras de <i>Tanacetum cinerariifolium</i> ( <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> ), obtenido con dióxido de carbono supercrítico)
Clase(s) de peligro para el transporte	9
Hoja de peligro	9
Código de clasificación	M7
Grupo de embalaje	III
Peligros para el medio ambiente	PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE
Cantidad limitada (LQ)	5 kg
Disposiciones especiales	274, 335, 375, 601
Clave de limitación de túnel	-

#### Transporte marítimo (IMDG)

Número ONU o número ID	ONU 3077
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. ( <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , extract from open and mature flowers of <i>Tanacetum cinerariifolium</i> obtained with supercritical CO <sub>2</sub> )
Clase(s) de peligro para el transporte	9
Grupo de embalaje	III
Peligros para el medio ambiente	PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE
Cantidad limitada (LQ)	5 kg
Contaminante marino	No
EmS	F-A, S-F

#### Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Número ONU o número ID	ONU 3077
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. ( <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , extract from open and mature flowers of <i>Tanacetum cinerariifolium</i> obtained with supercritical CO <sub>2</sub> )
Clase(s) de peligro para el transporte	9
Grupo de embalaje	III
Peligros para el medio ambiente	PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

## 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

##### Tener en cuenta:

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



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

## Permanent Anti-Cucarachas / PYR 0.25 DIAT 6.25

**MG**

Fecha de edición 14.11.2025  
Revisión 14.11.2025  
Versión 1.1 (es,ES)  
reemplaza la versión de 14.11.2025 (1.0)

### 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

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos

CLP: Clasificación, etiquetado y envasado

CAS: Chemical Abstracts Service

UN: Organización de las Naciones Unidas

EU: Unión Europea

UFI: Unique Formula Identifier

PBT: persistente, bioacumulable y tóxico

vPvB: muy persistentes y muy bioacumulativas

LC50: Concentración letal media

EFSA: European Food Safety Authority

BCF: Factor de bioconcentración

EWC: european waste catalogue

EWC: Catálogo Europeo de Residuos

AVV: Ordenanza de transporte de residuos (DE)

IMDG: Productos Marítimos Peligrosos Internacionales

ICAO: Organización de Aviación Civil Internacional

IATA: International Air Transport Association

DGR: Reglamentaciones de Productos Peligrosos (IATA)

EN: European Standard

ECHA: Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas

EC: Comunidad Europea

TRGS: Normas técnicas para sustancias peligrosas

NOEC: Concentración sin efecto observado

LD50: Dosis letal 50%

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril

VOC: Compuestos orgánicos volátiles

WGK: clase de peligro de agua

Acute Tox. 4, H302: Toxicidad aguda (oral), Categoría 4

Acute Tox. 4, H312: Toxicidad aguda (dérmica), Categoría 4

Skin Sens. 1: Sensibilizante cutáneo, Categoría 1

STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (repetida exposición), Categoría 2

Aquatic Acute 1: Riesgo (agudo) a corto plazo para las aguas, Categoría 1

Aquatic Chronic 1: Riesgo (crónico) a largo plazo para las aguas, Categoría 1

Aquatic Chronic 2: Riesgo (crónico) a largo plazo para las aguas, Categoría 2

Acute Tox. 4, H332: Toxicidad aguda (inhalación), Categoría 4

### 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.

### Texto de las frases H- y EUH (Número y texto)

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H373	Puede provocar 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.



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

**Permanent Anti-Cucarachas / PYR 0.25 DIAT 6.25**

**MG**

Fecha de edición	14.11.2025
Revisión	14.11.2025
Versión	1.1 (es,ES)
reemplaza la versión de	14.11.2025 (1.0)

---

**Indicación de modificaciones**

\* Datos frente la versión anterior modificados