



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

Loxiran Cebo Hormigas Multi-Recarga

Fecha de edición 24.02.2026
Revisión 16.02.2026
Versión 1.1 (es,ES)
reemplaza la versión de 22.05.2025 (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 Loxiran Cebo Hormigas Multi-Recarga
Prod-Nr. 4005240194829, 4005240194836
Reg-Nr. ES/MR(NA)-2026-18-01014
Identificador único de la fórmula IUF: UC8N-3FFE-SP07-EH4N

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

Uso de la sustancia/mezcla
Insecticida para el control de hormigas.

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:
Maria del Puig Mora
Teléfono +34 962541163

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

Productor

W. Neudorff GmbH KG
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.com

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 3, H412	Método de cálculo.

Indicaciones de peligro para peligro del medio ambiente

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

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

Indicaciones de peligro

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



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

Loxiran Cebo Hormigas Multi-Recarga

Fecha de edición 24.02.2026
Revisión 16.02.2026
Versión 1.1 (es,ES)
reemplaza la versión de 22.05.2025 (1.0)

Consejos de prudencia

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P501 Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las reglamentaciones nacionales/regionales.

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

EUH208 Contiene masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

Observación

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

2.3 Otros peligros

Otros efectos negativos

La mezcla no contiene $\geq 0,1$ % de sustancias que tienen propiedades de alteración endocrina según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, artículo 59(1) o el Reglamento (UE) 2017/2100 o el Reglamento (UE) 2018/605.

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

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
168316-95-8	434-300-1	603-209-00-0	spinosad (ISO) (reaction mass of spinosyn A and spinosyn D in ratios between 95:5 to 50:50)	0.0166 peso %	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	M=10 (Aquatic Acute 1) M=10 (Aquatic Chronic 1)
55965-84-9		613-167-00-5	Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	< 0.01 peso %	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410; EUH071	Skin Corr. 1C; H314: C \geq 0.6% Skin Irrit. 2; H315: 0.06% \leq C<0.6% Eye Dam. 1; H318: C \geq 0.6% Eye Irrit. 2; H319: 0.06% \leq C<0.6% Skin Sens. 1A; H317: C \geq 0.0015% M=100 (Aquatic Acute 1) M=100 (Aquatic Chronic 1)

Advertencias complementarias

El ingrediente activo spinosad es una mezcla de espinosina A (CAS 131929-60-7) y espinosina D (CAS 131929-63-0).

Observación

0,0166% w/w spinosad (0,185 g/l)

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Informaciones generales

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada.

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.



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

Loxiran Cebo Hormigas Multi-Recarga

Fecha de edición 24.02.2026
Revisión 16.02.2026
Versión 1.1 (es,ES)
reemplaza la versión de 22.05.2025 (1.0)

En caso de inhalación

Si aparecen síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA o a un médico.

Después de contacto con la piel

Quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.

Lávese inmediatamente con:

Agua

Si se produce irritación en la piel: consultar a un médico.

En caso de contacto con los ojos

Si aparecen síntomas, enjuague con agua. Quítese las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGIA o a un médico.

En caso de ingestión

Si aparecen síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA o a un médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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

Informaciones para el médico

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 (CO₂)

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

No hay datos disponibles

Informaciones adicionales

No inhalar gases de explosión y combustión.

Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

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

Evitar que el producto entre de forma incontrolada en el 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)

Loxiran Cebo Hormigas Multi-Recarga

Fecha de edición 24.02.2026
Revisión 16.02.2026
Versión 1.1 (es,ES)
reemplaza la versión de 22.05.2025 (1.0)

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención

Utilizar sistemas de contención adecuados para evitar la contaminación medioambiental.

Material adecuado para recoger:

Arena

Serrín

Ligador universal

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

Utilizar solamente según las instrucciones de uso.

Evitar el contacto prolongado e intensivo con la piel

No respirar el humo.

Indicaciones para la higiene industrial general

Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

Mantener alejado de alimentos y bebidas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes

Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original.

Más datos sobre condiciones de almacenamiento

Temperatura de almacenamiento recomendada: 20 °C.

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.



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

Loxiran Cebo Hormigas Multi-Recarga

Fecha de edición 24.02.2026
Revisión 16.02.2026
Versión 1.1 (es,ES)
reemplaza la versión de 22.05.2025 (1.0)

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico

Solución clara

Color

azul turquesa

Olor

Olor débil e inespecífico

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	aprox. 100 °C		
inflamabilidad	no determinado		
Límite superior e inferior de explosividad	no determinado		
Punto de inflamabilidad	> 100 °C	Abel-Pensky	
Temperatura de auto-inflamación	565 °C		
Temperatura de descomposición	no determinado		
pH	4.82 (20°C)	Microprocesador medidor de pH	
Viscosidad	dinámica:		
Solubilidad(es)	Solubilidad en agua		Indefinidamente soluble en agua.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	no determinado		
Presión de vapor	no determinado		
Densidad y/o densidad relativa	1.1126 g/cm ³ (20°C)		
Densidad de vapor relativa	no determinado		
características de partículas	no determinado		

9.2 Información adicional

Otras características de seguridad

	Valor	Método	Fuente, Observación
Propiedades explosivas			El producto no es explosivo.
Propiedad de provocar incendios			El producto no es oxidante.

Información adicional

La información se refiere al cebo en solución.



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

Loxiran Cebo Hormigas Multi-Recarga

Fecha de edición 24.02.2026
Revisión 16.02.2026
Versión 1.1 (es,ES)
reemplaza la versión de 22.05.2025 (1.0)

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

10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen reacciones peligrosas.

10.5 Materiales incompatibles

No hay datos disponibles

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Advertencias complementarias

Estable a temperatura ambiente.

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	LD50: > 2000 mg/kg Especie Rata	Cálculo	
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



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

Loxiran Cebo Hormigas Multi-Recarga

Fecha de edición 24.02.2026
Revisión 16.02.2026
Versión 1.1 (es,ES)
reemplaza la versión de 22.05.2025 (1.0)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

no determinado

Peligro de aspiración

no determinado

11.2 Información relativa a otros peligros

Otra información

Hasta ahora no se ha reportado intoxicaciones causado por este producto.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática

	Dosis efectiva	Método, Evaluación	Fuente, Observación
Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)	NOEC 0.5 mg/L Especie <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Trucha arcoiris) Demora de la prueba 80 d		Se refiere a la sustancia activa espinosad.
Toxicidad de peces crónica (a largo plazo)	no determinado		
Toxicidad aguda (breve) para crustáceos	NOEC 0.0012 mg/L Especie <i>Daphnia magna</i> (pulga acuática grande) Demora de la prueba 21 d		Se refiere a la sustancia activa espinosad.
Toxicidad crónica (a largo plazo) para invertebrados acuáticos	no determinado		
Toxicidad aguda (breve) para algas y cianobacterias	EC50 0.036 mg/L Especie <i>Narvicula spec.</i> Demora de la prueba 120 h		Se refiere a la sustancia activa espinosad.
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

	Valor	Método	Fuente, Observación
Biodegradable	Cuota de degradación 1 % Demora de la prueba 28 d	OCDE 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	Se refiere a la sustancia activa espinosad. No fácilmente biodegradable (según criterios de OCDE)

12.3 Potencial de bioacumulación

Estimación/clasificación

Coefficiente de reparto: n-octanol / agua (log Pow): 4,1 - 4,5 (se aplica a la sustancia activa espinosad).
Factor de bioconcentración (FBC): 114 (se aplica a la sustancia activa espinosad).

12.4 Movilidad en el suelo

Estimación/clasificación

Probablemente relativamente inmóvil en el suelo (Koc: 35024) - se aplica a la espinosina A.



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

Loxiran Cebo Hormigas Multi-Recarga

Fecha de edición 24.02.2026
Revisión 16.02.2026
Versión 1.1 (es,ES)
reemplaza la versión de 22.05.2025 (1.0)

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

No hay datos disponibles

12.7 Otros efectos negativos

Informaciones ecotoxicológica adicionales

Informaciones adicionales

No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar.

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
061301 *	Productos fitosanitarios inorgánicos, conservantes de la madera y otros biocidas

Eliminación apropiada / Producto

Pequeñas cantidades que se producen en el hogar pueden ser entregado a los lugares donde se colecten contaminantes.

Eliminación apropiada / Embalaje

Envases/embalajes totalmente vacíos pueden ser tratados como residuos domésticos.

Observación

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)
14.1 Número ONU o número ID	-	-	-
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 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.



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

Loxiran Cebo Hormigas Multi-Recarga

Fecha de edición 24.02.2026
Revisión 16.02.2026
Versión 1.1 (es,ES)
reemplaza la versión de 22.05.2025 (1.0)

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.

Directiva 2010/75/CE sobre emisiones industriales [Industrial Emissions Directive] VOC

valor de COV 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

vPvB: muy persistentes y muy bioacumulativas

PBT: persistente, bioacumulable y tóxico

EC50: concentración efectivo 50%

LD50: Dosis letal 50%

NOEC: Concentración sin efecto observado

WGK: clase de peligro de agua

Acute Tox. 3, H301: Toxicidad aguda (oral), Categoría 3

Acute Tox. 2, H310: Toxicidad aguda (dérmica), Categoría 2

Skin Corr. 1C: Corrosión sobre la piel, Subcategoría 1C

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves, Categoría 1

Skin Sens. 1A: Sensibilizante cutáneo, Subcategoría 1A

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 3: Riesgo (crónico) a largo plazo para las aguas, Categoría 3

Acute Tox. 2, H330: Toxicidad aguda (inhalación), Categoría 2

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)

H301	Tóxico en caso de ingestión.
H310	Mortal en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Indicación de modificaciones

* Datos frente la versión anterior modificados