



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

Fecha de impresión 05.01.2021

Revision 25.08.2020 (E) Versión 1.1

Insecticida Natural Spruzit Anti-Cochinillas

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial

Insecticida Natural Spruzit Anti-Cochinillas
Prod-Nr. 4005240135945
Reg-Nr. 25.693

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

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

Spray insecticida.

Efecto de la sustancia / de la mezcla

Insecticida con piretrina - actúa sobre el sistema nervioso de los insectos.

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 informante

María 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

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

Clases y categorías de peligro	Indicaciones de peligro	Procedimiento de clasificación
--------------------------------	-------------------------	--------------------------------

Aerosol 3	H229	
Aquatic Chronic 3	H412	

Indicaciones de peligro

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

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



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

Fecha de impresión 05.01.2021

Revision 25.08.2020 (E) Versión 1.1

Insecticida Natural Spruzit Anti-Cochinillas

! Indicaciones complementarias

El producto no es inflamable de acuerdo con la norma aerosol (75/324/CEE).

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Palabra de alarma

Atención

Indicaciones de peligro

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

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

Indicaciones de seguridad

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

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.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P405 Guardar bajo llave.

P410 + P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C.

P501 Elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales y peligrosos.

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.

Contiene 4 % en masa de componentes inflamables.

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

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

Temperaturas altas pueden causar rupturas.

!SECCIÓN 3: Composición/ información sobre los componentes

3.1. Sustancias

no puede aplicarse

3.2. Mezclas

Descripción

Producto listo para su uso, aplicación por pulverización.



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

Fecha de impresión 05.01.2021

Revision 25.08.2020 (E) Versión 1.1

Insecticida Natural Spruzit Anti-Cochinillas

! Componentes peligrosos

CAS No	EC No	Determinación	[% (Peso)]	Clasificación - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]
67-63-0	200-661-7	Propan-2-ol	4	Flam. Liq. 2, H225 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H336
		piretrinas	0,005	Acute Tox. 4, H332 / Acute Tox. 4, H312 / Acute Tox. 4, H302 / Aquatic Acute 1, H400 M=100 / Aquatic Chronic 1, H410 M=100

Otras indicaciones

Aerosol con aire comprimido.

Contiene aceite de colza.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de inhalación

Procurar aire fresco.

Si persisten las molestias, consultar al médico.

En caso de contacto con la piel

Lavar la zona afectada con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos

Lavar cuidadosamente y a fondo con agua abundante y acudir 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

No se conocen síntomas específicos del producto.

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

Indicaciones para el médico / posibles tratamiento

No se conoce un antídoto específico. 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

No disponible

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen informaciones.



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

Fecha de impresión 05.01.2021

Revision 25.08.2020 (E) Versión 1.1

Insecticida Natural Spruzit Anti-Cochinillas

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección en caso de incendio

No respirar los gases del incendio.

En caso de emergencia llevar una protección respiratoria.

Otras indicaciones

El producto no mantiene la combustión.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Personal no formado para emergencias

Llevar ropa de protección personal.

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 material absorbente (p. ej. tierra de diatomeas).

Indicaciones adicionales

Producto tóxico para organismos acuáticos.

Indicaciones relativas a eliminación de residuos: ver apartado 13.

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

Utilizar solamente según las instrucciones de uso.

Medidas de protección generales

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Medidas de higiene laboral

No fumar, ni comer o beber durante el trabajo.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

El producto no mantiene la combustión.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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

No almacenar a temperaturas inferiores a 0 °C.

No almacenar a temperaturas por encima de 30 °C.

Clase almacén 2B



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

Fecha de impresión 05.01.2021

Revision 25.08.2020 (E) Versión 1.1

Insecticida Natural Spruzit Anti-Cochinillas

7.3. Usos específicos finales

Recomendación(es) para uso determinado

Utilizar como insecticida (spray) según las instrucciones de uso.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

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

líquido

Color

amarillento

Olor

aromático

Umbral olfativo

no es determinada

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

	Valor	Temperatura	a	Método	Comentario
valor pH	no es determinada				
Temperatura de ebullición:	ca. 100 °C				
Temperatura de fusión / Punto de congelación	no es determinada				
Punto de inflamación	> 52 °C			Abel Pensky	Produkt unterhält nicht die Verbrennung - als Aerosol nicht entzündbar.
Velocidad de evaporación	no es determinada				
Inflamabilidad (sólido)	no puede aplicarse				



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

Fecha de impresión 05.01.2021

Revision 25.08.2020 (E) Versión 1.1

Insecticida Natural Spruzit Anti-Cochinillas

	Valor	Temperatura	a	Método	Comentario
Inflamabilidad (gas)	no puede aplicarse				
Temperatura de ignición	no es determinada				
Temperatura de autoignición	no es determinada				
Límite de explosión inferior	no es determinada				
Límite de explosión superior	no es determinada				
Presión de vapor	No disponible				
Densidad relativa	ca. 0,992 g/cm ³	20 °C			
Densidad de vapor	no es determinada				
Solubilidad en agua	totalmente soluble	20 °C			
Solubilidad / otros	no es determinada				
Coefficiente de distribución (n-octanol/agua) (log P O/W)	no es determinada				
Temperatura de descomposición	no es determinada				
Viscosidad	no es determinada				
Contenido en disolventes	ca. 4 %				

Propiedades comburentes

El producto no es oxidante.

Propiedades explosivas

El producto no es explosivo.

9.2. Otra información

No existen informaciones.



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

Fecha de impresión 05.01.2021

Revision 25.08.2020 (E) Versión 1.1

Insecticida Natural Spruzit Anti-Cochinillas

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

Evitar temperaturas extremas.

10.5. Materiales incompatibles

No existen informaciones.

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
Toxicidad oral aguda	> 2000 mg/kg	Rata	Cálculo	
Toxicidad dérmica aguda	> 2000 mg/kg	Rata		
Irritación cutánea	El producto no es irritante.			
Irritación ocular	El producto no es irritante.			
Sensibilización cutánea	El producto no es sensibilizante.			
Sensibilización por inhalación	No es sensibilizador			

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

No existen informaciones.

12.2. Persistencia y degradabilidad



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

Fecha de impresión 05.01.2021

Revision 25.08.2020 (E) Versión 1.1

Insecticida Natural Spruzit Anti-Cochinillas

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

Piretro dentro de 24 horas se descompone prácticamente por completo.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Código de residuo

16 05 05

Denominación del residuo

Gases en recipientes a presión, distintos de los especificados en el código 16 05 04

Recomendación para el 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.

Recomendación para los envases / embalajes

Envases/embalajes totalmente vacíos pueden destinarse a reciclaje.

Producto de limpieza recomendado

Agua

Otras indicaciones

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

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. Número ONU	1950	-	-
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Druckgaspackung (aerosol)	-	-
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	2 (2.2)	-	-
14.4. Grupo de embalaje	-	-	-



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

Fecha de impresión 05.01.2021

Revision 25.08.2020 (E) Versión 1.1

Insecticida Natural Spruzit Anti-Cochinillas

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.5. Peligros para el medio ambiente	No	-	-
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.			
Transporte por tierra ADR/RID Hoja de peligro 2 (2.2) clave de limitación de túnel E Código de clasificación 5 A			

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

Norma aerosol (75/324/CEE).

Producto fitosanitario autorizado según el Reglamento (UE) 1107/2009.

Directiva VOC

Contenido VOC 4 %

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

Seguir las instrucciones de uso!

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: 1.0

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.