de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo II y las enmiendas relativas.



EXALT™

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: -2.0 12.07.2024 800080005246 Fecha de la primera expedición:

12.07.2024

Corteva Agriscience™ le recomienda y espera que lea y comprenda la Ficha de seguridad al completo ya que contiene información importante. Esta Ficha de seguridad proporciona a los usuarios información relacionada con la protección de la salud y la seguridad en el lugar de trabajo, así como la protección del medio ambiente y da indicaciones sobre cómo proceder en caso de emergencia. Las personas que utilizan y aplican el producto deberán referirse principalmente a la etiqueta que se adjunta o acompaña al contenedor del producto. Esta Ficha de Seguridad observa los estándares y requisitos reglamentarios de España y puede que no cumpla con los requisitos reglamentarios de otros países.

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : EXALT™

Identificador Único De La

Fórmula (UFI)

: 8K98-90YS-9005-9C86

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

Uso de la sustancia/mezcla : Producto para la protección de cultivos o de vegetales.

Insecticida

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Fabricante / importador

Corteva Agriscience Spain S.L.U Campus Tecnológico Corteva Agriscience Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433), km 4,6 41309 La Rinconada (Sevilla) ESPAÑA

Numero para informa-

: +34 954 29 83 00

ción al cliente

E-mail de contacto : fdscorteva@corteva.com

1.4 Teléfono de emergencia

SGS +34 954 29 83 00 o +34 977 55 15 77

Instituto Nacional de Toxicologia: + 34 91 562 04 20

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo II y las enmiendas relativas.



EXALT™

Versión 2.0

Fecha de revisión: Número SDS: 12.07.2024 800080005246 Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

12.07.2024

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Toxicidad para la reproducción, Catego-

ría 2

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático, Categoría 1 H361f: Se sospecha que puede perjudicar la fertili-

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos,

con efectos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia Atención

Indicaciones de peligro H361f Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

duraderos.

Consejos de prudencia Prevención:

P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los

vapores/ el aerosol.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P201 + P202 Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y com-

prendido todas las instrucciones de seguridad.

Intervención:

P391 Recoger el vertido.

Eliminación:

Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativasobre residuos peligrosos.

No contaminar el agua con el producto ni con su envase. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

SPe2 Para proteger los organismos acuáticos, no aplicar el producto ni cualquier otro que contenga la sustancia activa spinetoram más de una vez al año por cultivo, en cultivos al aire

libre y cultivos bajo estructuras temporales.

SPe3 Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de:

2/29

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo II y las enmiendas relativas.



EXALT™

Versión 2.0

Fecha de revisión: 12.07.2024

Número SDS: 800080005246 Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

12.07.2024

20 metros con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial para su uso al aire libre en: tomate, berenjena, pimiento, pepino, melón, sandía, calabaza, calabacín, lechuga, espinaca, flores comestibles, hierbas aromáticas, ornamentales (<50 cm), fresal, brécol, coles de Bruselas, coliflor y repollo.

- 20 metros con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial para su uso bajo estructuras temporales en: tomate, berenjena, pimiento, pepino, melón, sandía, calabaza, calabacín, lechuga, ornamentales (<50 cm) y fresal.
- 50 metros, 20 de ellos con cubierta vegetal, hasta las masas de agua superficial para su uso tanto al aire libre como bajo estructuras temporales en: ornamentales (>50 cm), arándano y frambueso.

SPe8 Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración. En cultivos al aire libre y en cultivos bajo estructuras temporales.

Etiquetado adicional

EUH208

Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, Spinetoram J & L (CAS# 187166-40-1 y

187166-15-0). Puede provocar una reacción alérgica.

EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instruc-

ciones de uso.

2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

Información ecológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes

- Cimponomico			
Nombre químico	No. CAS	Clasificación	Concentración
	No. CE		(% w/w)
	No. Indice		

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo II y las enmiendas relativas.



EXALT™

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 2.0 12.07.2024 800080005246 Fecha de la primera expedición:

12.07.2024

	DEACH Númere de		
	REACH Número de registro		
Spinetoram J & L (CAS# 187166-40-1 y 187166-15-0)	935545-74-7	Skin Sens. 1B; H317 Repr. 2; H361f Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 100 Factor-M (Toxicidad acuática crónica): 1.000	2,45
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 2; H330 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 1 Factor-M (Toxicidad acuática crónica): 1 los límites de concentración específicos Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 %	>= 0,025 - < 0,05
2-Metilisotiazol-3(2H)-ona	2682-20-4 220-239-6 613-326-00-9	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071 Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 10 Factor-M (Toxicidad acuática crónica): 1	>= 0,0015 - < 0,0025

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo II y las enmiendas relativas.



EXALT™

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 2.0 12.07.2024 800080005246 Fecha de la primera expedición:

12.07.2024

los límites de concentración específicos
Skin Sens. 1A; H317
>= 0,0015 %

Estimación de la toxicidad aguda

Toxicidad oral aguda:
183 mg/kg
Toxicidad aguda por inhalación
(polvo/niebla): 0,11
mg/l
Toxicidad cutánea
aguda: 242 mg/kg

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Protección de los socorristas : Consulte la Sección 8 para equipamiento específico de pro-

tección personal en caso de que existiera una posibilidad de

exposición.

Si es inhalado : Traslade la victima al aire libre. Si la persona no respira, llame

a un centro de emergencia o pida una ambulancia, entonces aplique la respiración artificial; use un protector (máscara de bolsillo, etc) al aplicar el boca-boca. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un doctor para consejos de

tratamiento.

En caso de contacto con la

piel

Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. Llamar a un Instituto

de Toxicología o al médico para conocer el tratamiento.

En caso de contacto con los

ojos

Mantener los ojos abiertos y lavar lenta y suavemente con agua durante 15-20 minutos. Si hay lentes de contacto, quitar-

las después de los primeros 5 minutos y continuar lavando los ojos. Llamar a un instituto de Toxicología o al médico para co-

nocer el tratamiento.

Por ingestión : No requiere tratamiento médico de emergencia.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguna conocida.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo II y las enmiendas relativas.



EXALT™

Versión Fecha de revisión: 2.0 12.07.2024

Número SDS: 800080005246 Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

12.07.2024

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

Tratamiento No hay antídoto específico.

El tratamiento de la exposición se dirigirá al control de los sín-

tomas y a las condiciones clínicas del paciente.

Cuando se llame al médico o al centro de control de envenenamiento, o se traslade para tratamiento, tenga disponible la Ficha de Datos de Seguridad, y si se dispone, el contenedor

del producto su etiqueta.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia- :

dos

Spray de agua

Espuma resistente al alcohol

Medios de extinción no apro- :

piados

Ninguna conocida.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

cha contra incendios

Peligros específicos en la lu- : La exposición a los productos de la combustión puede ser un

peligro para la salud.

Productos de combustión pe- :

ligrosos

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección espe-

cial para el personal de lucha

contra incendios

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la

lucha contra el fuego. El equipo debe cumplir con la EN

12942

Métodos específicos de ex-

tinción

Retire los recipientes que no estén en peligro fuera del área

de incendio si se puede hacer con seguridad.

Evacuar la zona.

El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los conte-

nedores cerrados.

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-Otros datos

tancias del local y a sus alrededores.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Usar el equipo de seguridad apropiado. Para información adi-

cional, ver la Sección 8, Controles de exposición/ protección

individual.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo II y las enmiendas relativas.



EXALT™

Versión F 2.0 1

Fecha de revisión: 12.07.2024

Número SDS: 800080005246

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

12.07.2024

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, infor-

mar a las autoridades respectivas.

La descarga en el ambiente debe ser evitada.

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos.

Impedir la propagación sobre las grandes zonas (p. ej. por

contención o barreras de aceite).

Retener y eliminar el agua contaminada.

Las autoridades locales deben de ser informadas si los derra-

mes importantes no pueden ser contenidos.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza

Limpie los materiales residuales del derrame con un absorbente adecuado.

Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). La descarga y la eliminación de este material pueden estar regulados por reglamentos locales o nacionales, al igual que los materiales y elementos empleados en la limpieza de las descargas.

Para derrames grandes, proporcione diques u otra contención apropiada para evitar que el material se propague. Si es posi-

ble bombear el material contenido por diques,

El material recuperado debe almacenarse en un contenedor con orificios. Los orificios deben evitar el ingreso de agua ya que se puede producir una reacción con el material derramado que puede provocar la sobrepresurización del contenedor

dor.

Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Ver Sección 13, Consideraciones relativas a la eliminación,

para información adicional.

6.4 Referencia a otras secciones

Consulte las secciones: 7, 8, 11, 12 y 13.

SECCION 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipula- :

ción segura

No respirar la niebla o los vapores.

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecua-

das, y respetar las prácticas de seguridad.

No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

Tenga cuidado para evitar derrames y residuos y minimizar la

liberación al medio ambiente.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo II y las enmiendas relativas.



EXALT™

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: -2.0 12.07.2024 800080005246 Fecha de la primera expedición:

12.07.2024

Usar el equipo de seguridad apropiado. Para información adicional, ver la Sección 8, Controles de exposición/ protección individual.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para al-

macenes y recipientes

Almacenar en un recipiente cerrado. Guardar en contenedores etiquetados correctamente. Almacenar de acuerdo con las

reglamentaciones nacionales particulares.

Indicaciones para el almace-

namiento conjunto

Agentes oxidantes fuertes

Material de embalaje Material inapropiado: Ninguna conocida.

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos Productos fitosanitarios sujetos al Reglamento (CE) no

1107/2009.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Uso final	Vía de exposi-	Efectos potenciales	Valor
	ción	sobre la salud	
Trabajadores	Contacto con la	Aguda - efectos sis-	
-	piel	témicos	
Observaciones:	Sin datos disponible	es	
Trabajadores	Inhalación	Aguda - efectos sis-	
-		témicos	
Observaciones:Sin datos disponibles			
Trabajadores	Contacto con la	Aguda - efectos loca-	
,	piel	les	
Observaciones:Sin datos disponibles			
Trabajadores	Inhalación	Aguda - efectos loca-	
,		les	
Observaciones:	Sin datos disponible	es	
Trabajadores	Contacto con la	A largo plazo - efec-	
-	piel	tos sistémicos	
Observaciones:Sin datos disponibles			
Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efec-	168 mg/m3
,		tos sistémicos	
Trabajadores	Contacto con la	A largo plazo - efec-	
,	piel	tos locales	
Observaciones:Sin datos disponibles			
Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efec-	10 mg/m3
,		tos locales	
Consumidores	Contacto con la	Aguda - efectos sis-	
	piel	témicos	
	Trabajadores Observaciones: Trabajadores Observaciones: Trabajadores Observaciones: Trabajadores Observaciones: Trabajadores Trabajadores Trabajadores Observaciones: Trabajadores Trabajadores Trabajadores	ción Trabajadores Contacto con la piel Observaciones:Sin datos disponible Trabajadores Inhalación Observaciones:Sin datos disponible Trabajadores Contacto con la piel Observaciones:Sin datos disponible Trabajadores Inhalación Observaciones:Sin datos disponible Trabajadores Contacto con la piel Observaciones:Sin datos disponible Trabajadores Inhalación Trabajadores Inhalación Trabajadores Contacto con la piel Observaciones:Sin datos disponible Trabajadores Inhalación Consumidores Contacto con la	Ción sobre la salud Trabajadores Contacto con la piel Aguda - efectos sistémicos Observaciones:Sin datos disponibles Trabajadores Inhalación Aguda - efectos sistémicos Observaciones:Sin datos disponibles Trabajadores Contacto con la piel les Observaciones:Sin datos disponibles Trabajadores Inhalación Aguda - efectos locales Observaciones:Sin datos disponibles Trabajadores Contacto con la piel Alargo plazo - efectos sistémicos Observaciones:Sin datos disponibles Trabajadores Contacto con la piel Alargo plazo - efectos sistémicos Observaciones:Sin datos disponibles Trabajadores Inhalación Alargo plazo - efectos sistémicos Observaciones:Sin datos disponibles Trabajadores Contacto con la piel Alargo plazo - efectos locales Observaciones:Sin datos disponibles Trabajadores Contacto con la piel Alargo plazo - efectos locales Observaciones:Sin datos disponibles Trabajadores Inhalación Alargo plazo - efectos locales Consumidores Contacto con la Alargo plazo - efectos locales Consumidores Contacto con la Alargo plazo - efectos locales Consumidores Contacto con la Aguda - efectos sis-

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo II y las enmiendas relativas.



EXALT™

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 2.0 12.07.2024 800080005246 Fecha de la primera expedición:

12.07.2024

Obser	vaciones:	Sin datos disponible	es	
Consu	ımidores	Inhalación	Aguda - efectos sis- témicos	
Obser	vaciones:	Sin datos disponible	es .	
Consu	ımidores	Contacto con la piel	Aguda - efectos loca- les	
Obser	vaciones:	Sin datos disponible	S	
Consu	ımidores	Inhalación	Aguda - efectos loca- les	
Obser	vaciones:S	Sin datos disponible	es .	
Consu	ımidores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	
Obser	vaciones:	Sin datos disponible	es .	
Consu	ımidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	50 mg/m3
Consu	ımidores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos locales	
Obser	vaciones:	Sin datos disponible	S	
Consu	ımidores	Inhalación	A largo plazo - efectos locales	10 mg/m3

Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
Propanodiol	Agua dulce	260 mg/l
	Agua de mar	26 mg/l
	Liberación/uso discontinuo	183 mg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales	20000 mg/l
	Sedimento de agua dulce	572 mg/kg de
		peso seco (p.s.)
	Sedimento marino	57,2 mg/kg de
		peso seco (p.s.)
	Suelo	50 mg/kg de
		peso seco (p.s.)

8.2 Controles de la exposición

Medidas de ingeniería

Usar ventilación local de extracción, u otros controles técnicos para mantener los niveles ambientales por debajo de los límites de exposición requeridos o guías. En el caso de que no existieran límites de exposición requeridos aplicables o guías, una ventilación general debería ser suficiente para la mayor parte de operaciones.

Puede ser necesaria la ventilación local en algunas operaciones.

Protección personal

Protección de los ojos/ la : Utilice gafas de seguridad (con protección lateral).

cara Las gafas de seguridad (con protección lateral) deberían es-

tar en conformidad con la norma EN 166 o equivalente.

Protección de las manos

Observaciones : Los guantes de protección química no deberían ser necesa-

rios para el manejo de este producto. El contacto con la piel

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo II y las enmiendas relativas.



EXALT™

Versión 2.0

Fecha de revisión: 12.07.2024

Número SDS: 800080005246 Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

12.07.2024

Protección de la piel y del

cuerpo

No son necesarias precauciones especiales, aparte de llevar

debería ser mínimo de acuerdo con las prácticas de higiene

general para este producto.

Protección respiratoria

ropa limpia que cubra todo el cuerpo. Una protección respiratoria debería ser usada cuando existe

el potencial de sobrepasar los límites de exposición requeridos o guías. En el caso de que no existan guías o valores límites de exposición requeridos aplicables, use protección respiratoria cuando los efectos adversos, tales como irritación respiratoria o molestias hayan sido manifestadas, o cuando sea indicado por el proceso de evaluación de riesgos. Para la mayoría de los casos no se precisaría protección res-

piratoria; sin embargo, use un respirador homologado de puri-

ficación de aire si nota algún malestar

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido.

Color crema

Olor mohoso

Umbral olfativo Sin datos disponibles

Punto/intervalo de fusión No aplicable

-5 °C Punto de congelación

Punto /intervalo de ebullición Sin datos disponibles

Inflamabilidad Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabili-

dad inferior

Sin datos disponibles

Punto de inflamación > 100 °C

Método: copa cerrada

Temperatura de auto-inflama- : Sin datos disponibles

ción

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo II y las enmiendas relativas.



EXALT™

Versión Fecha de revisión: 2.0

Número SDS: 12.07.2024 800080005246 Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

12.07.2024

рΗ 8

(sin mezcla)

Viscosidad

Método: OPPTS 830.7100 Viscosidad, dinámica

Fluido no newtoniano.

Viscosidad, cinemática Método: OCDE 114

No aplicable

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua se dispersa

Coeficiente de reparto n-octa- : Sin datos disponibles

nol/agua

Densidad relativa 1,0116 (20 °C)

Método: OPPTS 830.7300

Densidad 1,01 gcm3

9.2 Otros datos

Explosivos No explosivo

Propiedades comburentes No

Autoencendido Sin datos disponibles

Tasa de evaporación Sin datos disponibles

Tensión superficial Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No clasificado como un peligro de reactividad.

10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-

Sin peligros a mencionar especialmente.

Ninguna conocida.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo II y las enmiendas relativas.



EXALT™

Versión Fecha de revisión: 2.0 12.07.2024

Número SDS: 800080005246

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

12.07.2024

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi-

tarse

Ninguna conocida.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ácidos fuertes

Bases fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Toxicidad aguda

Producto:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 423 del OECD

Síntomas: No hubo mortandad con esta concentración. Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 5,04 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

Síntomas: No hubo mortandad con esta concentración. Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad

aguda por inhalación

Observaciones: Basado en informaciones sobre un producto

similar.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

Síntomas: No hubo mortandad con esta concentración. Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

Componentes:

Spinetoram J & L (CAS# 187166-40-1 y 187166-15-0):

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): > 5.000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, machos y hembras): > 5,50 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo II y las enmiendas relativas.



EXALT™

Versión Fech 2.0 12.07

Fecha de revisión: 12.07.2024

Número SDS: 800080005246

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

12.07.2024

Toxicidad cutánea aguda

DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Toxicidad oral aguda

DL50 (Rata, macho): 454 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, machos y hembras): 0,25 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

Síntomas: Dificultades respiratorias

Toxicidad cutánea aguda :

DL50 (Conejo): > 5.000 mg/kg

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona:

Toxicidad oral aguda

DL50 (Rata, hembra): 183 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

DL50 (Rata, macho): 235 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

Estimación de la toxicidad aguda: 183 mg/kg

Método: Método de cálculo

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): 0,11 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Estimación de la toxicidad aguda: 0,11 mg/l

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Método de cálculo

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): 242 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

Estimación de la toxicidad aguda: 242 mg/kg

Método: Método de cálculo

Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado : No irrita la piel

Observaciones : Fuente de información: Reporte del estudio interno.

Componentes:

Spinetoram J & L (CAS# 187166-40-1 y 187166-15-0):

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo II y las enmiendas relativas.



EXALT™

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 2.0 12.07.2024 800080005246 Fecha de la primera expedición:

12.07.2024

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado : No irrita la piel

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado : No irrita la piel

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona:

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado : Corrosivo

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

Especies : Conejo

Valoración : No irrita los ojos

Método : Directrices de ensayo 405 del OECD

Observaciones : Fuente de información: Reporte del estudio interno.

Componentes:

Spinetoram J & L (CAS# 187166-40-1 y 187166-15-0):

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensayo 405 del OECD

Resultado : No irrita los ojos

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Especies : Conejo Resultado : Corrosivo

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona:

Especies : Conejo Resultado : Corrosivo

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Tipo de Prueba : Ensayo local en nódulos linfáticos de ratón (LLNA)

Especies : Ratón

Valoración : No provoca sensibilización a la piel.
Método : Directrices de ensayo 429 del OECD

Observaciones : Fuente de información: Reporte del estudio interno.

14 / 29

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo II y las enmiendas relativas.



EXALT™

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: -12.07.2024 800080005246 Fecha de la primera expedición: 2.0

12.07.2024

Componentes:

Spinetoram J & L (CAS# 187166-40-1 y 187166-15-0):

Especies : Ratón

Valoración El producto es un sensibilizador de la piel, sub-categoría 1B.

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Tipo de Prueba Ensayo de ganglio linfático local (LLNA)

Especies : Conejillo de indias

Método : Directrices de ensayo 406 del OECD

Resultado : El producto es un sensibilizador de la piel, sub-categoría 1A.

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona:

Especies Conejillo de indias

Valoración El producto es un sensibilizador de la piel, sub-categoría 1A.

Método Directrices de ensayo 406 del OECD

Observaciones : Ha causado reacciones alérgicas de piel en ensayos sobre

cobayas.

Observaciones Para sensibilización respiratoria:

No se encontraron datos relevantes.

Mutagenicidad en células germinales

Componentes:

Spinetoram J & L (CAS# 187166-40-1 y 187166-15-0):

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

: Los estudios de toxicidad genética in Vitro han dado resultados negativos., Los estudios de toxicidad genética con anima-

les dieron resultados negativos.

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

No el mutagenic cuando probó en los sistemas bacterianos o

mamífero.

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona:

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

Negativo en los ensayos de toxicidad genética.

Carcinogenicidad

Componentes:

Spinetoram J & L (CAS# 187166-40-1 y 187166-15-0):

Carcinogenicidad - Valora : No provocó cáncer en animales de laboratorio.

ción

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo II y las enmiendas relativas.



EXALT™

Versión F

2.0

Fecha de revisión: 12.07.2024

Número SDS: 800080005246

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

12.07.2024

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona:

Carcinogenicidad - Valora-

ción

No provocó cáncer en animales de laboratorio.

Toxicidad para la reproducción

Producto:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Ninguna toxicidad para la reproducción

Componentes:

Spinetoram J & L (CAS# 187166-40-1 y 187166-15-0):

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Supuesto tóxico reproductivo humano

No causó defectos de nacimiento ni otros efectos sobre el feto incluso a dosis que causaron efectos tóxicos en la madre.

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

En estudios sobre animales, no interfiere en la reproducción.,

En los estudios sobre animales, no ha influenciado negativa-

mente la fecundidad.

No causó efectos de nacimiento en los animales de laborato-

rio.

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

En estudios sobre animales, no interfiere en la reproducción.

No causó efectos de nacimiento en los animales de laborato-

rio.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Producto:

Valoración : La evaluación de los datos disponibles sugiere que este mate-

rial no es tóxico para STOT-SE (Toxicidad Específica en De-

terminados Órganos - Exposición Única).

Componentes:

Spinetoram J & L (CAS# 187166-40-1 y 187166-15-0):

Valoración : La evaluación de los datos disponibles sugiere que este mate-

rial no es tóxico para STOT-SE (Toxicidad Específica en De-

terminados Órganos - Exposición Única).

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Valoración : La evaluación de los datos disponibles sugiere que este mate-

rial no es tóxico para STOT-SE (Toxicidad Específica en De-

terminados Órganos - Exposición Única).

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo II y las enmiendas relativas.



EXALT™

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 2.0 12.07.2024 800080005246 Fecha de la primera expedición:

12.07.2024

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Producto:

Valoración : La evaluación de los datos disponibles sugiere que este mate-

rial no estóxico para STOT-RE (Toxicidad Específica en De-

terminados Organos - Exposición Repetida).

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Spinetoram J & L (CAS# 187166-40-1 y 187166-15-0):

Observaciones : En animales, ha demostrado causar vacuolización de células

en varios tejidos.

Los niveles de dosis que producen estos efectos fueron muchas veces mayores que cualquier nivel de dosis esperada en

una exposición debida al uso.

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Observaciones : Según los datos disponibles, no se prevén efectos adversos

por exposiciones repetidas.

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona:

Observaciones : Según los datos disponibles, no se prevén otros efectos ad-

versos por exposiciones repetidas.

Toxicidad por aspiración

Producto:

Sobre la base de las propiedades físicas, no es probable el riesgo de aspiración.

Componentes:

Spinetoram J & L (CAS# 187166-40-1 y 187166-15-0):

Sobre la base de las propiedades físicas, no es probable el riesgo de aspiración.

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Sobre la base de las propiedades físicas, no es probable el riesgo de aspiración.

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona:

Durante la ingestión o el vómito puede tener lugar una aspiración en los pulmones, causando daño tisular o lesión pulmonar.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo II y las enmiendas relativas.



EXALT™

Versión Fecha de revisión: Número SDS: 12.07.2024 2.0

800080005246

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

12.07.2024

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Producto:

Valoración La sustancia/la mezcla no contienen componentes que ten-

> gan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE)

2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Producto:

Toxicidad para los peces CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): > 48,2 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático

Observaciones: Para materiales similares(s):

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 42,8 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático

Observaciones: Para materiales similares(s):

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas Observaciones: El producto es tóxico para los organismos acuáticos (CL50/CE50/CI50 entre 1 y 10 mg/l para las espe-

cies más sensibles.

CE50 (alga microscópica de la especie Navícula): 1,39 mg/l Punto final: Inhibición del crecimiento (reducción densidad ce-

lular)

Tiempo de exposición: 72 h

Observaciones: Para materiales similares(s):

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

Observaciones: Basado en informaciones sobre un producto

similar.

El material es prácticamente no tóxico para las aves en base

aguda (LD50 >2000 mg/kg).

DL50 por via oral: > 2250 mg/kg de peso corporal. Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)

Observaciones: Basado en informaciones sobre un producto

similar.

DL50 por via oral: 0,32 microgramos / abeja

Tiempo de exposición: 96 h Especies: Apis mellifera (abejas)

Observaciones: Basado en informaciones sobre un producto

similar.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo II y las enmiendas relativas.



EXALT™

Versión

2.0

Fecha de revisión: 12.07.2024

Número SDS: 800080005246

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

12.07.2024

DL50 por via contacto: 0,17 microgramos / abeja

Tiempo de exposición: 96 h Especies: Apis mellifera (abejas)

Observaciones: Basado en informaciones sobre un producto

similar.

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda

Este producto no tiene efectos ecotoxicologicos conocidos.

Toxicidad acuática crónica

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos dura-

deros.

Componentes:

Spinetoram J & L (CAS# 187166-40-1 y 187166-15-0):

Toxicidad para los peces

CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): 2,69 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

Método: Guía de ensayos de la OCDE 203 o Equivalente

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,229 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Guía de ensayos de la OCDE 202 o Equivalente

CL50 (crustáceo marino Mysidopsis bahia): 0,355 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

CE50 (Chironomus riparius): 0,0031 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 1,06

mg/l

Punto final: Biomasa Tiempo de exposición: 72 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Guía de ensayos de la OCDE 201 o Equivalente

CE50r (alga microscópica de la especie Navícula): 0,127 mg/l

Punto final: Biomasa Tiempo de exposición: 72 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Guía de ensayos de la OCDE 201 o Equivalente

CE50r (Lemna gibba): > 14,2 mg/l

Punto final: Inhibición de la tasa de crecimiento.

Tiempo de exposición: 7 d

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático

19/29

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo II y las enmiendas relativas.



EXALT™

Versión 2.0 Fecha de revisión: 12.07.2024

Número SDS: 800080005246

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

12.07.2024

Factor-M (Toxicidad acuática:

aguda)

100

Toxicidad para los microor-

ganismos

CE50 (Bacterias): > 10 mg/l Tiempo de exposición: 3 h

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,182 mg/l Punto final: peso

Tiempo de exposición: 32 d

Especies: Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)

Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

LOEC: 0,392 mg/l Punto final: peso

Tiempo de exposición: 32 d

Especies: Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)

Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

MATC (Maximum Acceptable Toxicant Level): 0,267 mg/l

Punto final: peso

Tiempo de exposición: 32 d

Especies: Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)

Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,000062 mg/l

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande) Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

Factor-M (Toxicidad acuática:

crónica)

1.000

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

CL50: > 500 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d

Especies: Eisenia fetida (lombrices)

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50 por via oral: > 2250 mg/kg de peso corporal. Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)

CL50 por via dietaria: > 5620 mg/kg de alimento. Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)

DL50 por via oral: 0,11 microgramos / abeja

Tiempo de exposición: 48 h Especies: Apis mellifera (abejas)

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 0,74 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Estático

Método: Guía de ensayos de la OCDE 203 o Equivalente

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo II y las enmiendas relativas.



EXALT™

Versión Fecha de revisión: 2.0

12.07.2024

Número SDS: 800080005246 Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

12.07.2024

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 3,7 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

Método: Guía de ensayos de la OCDE 202 o Equivalente

CE50 (Camarón Mysid (Mysidopsis bahia)): 0,99 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,61

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Guía de ensayos de la OCDE 201 o Equivalente

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,108

mg/l

Tiempo de exposición: 24 h Tipo de Prueba: Estático

Método: Guía de ensayos de la OCDE 201 o Equivalente

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,0206

mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 24 h Tipo de Prueba: Estático Método: (calculado)

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

Toxicidad para los microor-

ganismos

CE50 (Bacterias (cieno activo)): 28,52 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Tipo de Prueba: Inhibición de la respiración del lodo activado

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,21 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)

Tipo de Prueba: flujo a través

Método: Directrices de ensayo 210 del OECD

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,91 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

Método: Directrices de ensayo 211 del OECD

Factor-M (Toxicidad acuática : 1

crónica)

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona:

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 4,77 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo II y las enmiendas relativas.



EXALT™

Versión Fecha de revisión: 2.0

12.07.2024

Número SDS: 800080005246 Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

12.07.2024

Método: Guía de ensayos de la OCDE 203 o Equivalente

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,93 - 1,9 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50 (Alga (Selenastrum capricornutum)): 0,158 mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

10

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,04 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d Especies: Daphnia magna

Método: Guía de ensayos de la OCDE 211 o Equivalente

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática crónica Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos dura-

deros.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Spinetoram J & L (CAS# 187166-40-1 y 187166-15-0):

Biodegradabilidad Tipo de Prueba: aeróbico

> Inóculo: lodos activados Concentración: 20 mg/l

Resultado: No es biodegradable Biodegradación: 0,1 - 9,1 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Guía de ensayos de la OCDE 301B o Equivalente Observaciones: Durante el periodo de 10 día : No aprobado

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Biodegradabilidad Resultado: No es biodegradable

> Biodegradación: 24 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Guía de ensayos de la OCDE 301B o Equivalente

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona:

Resultado: Fácilmente biodegradable. Biodegradabilidad

> Biodegradación: 98 % Tiempo de exposición: 48 d Método: Estudio de simulación

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo II y las enmiendas relativas.



EXALT™

Versión 2.0 Fecha de revisión: 12.07.2024

Número SDS: 800080005246

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

12.07.2024

Observaciones: Se prevé que el producto biodegrade rápida-

mente.

12.3 Potencial de bioacumulación

Componentes:

Spinetoram J & L (CAS# 187166-40-1 y 187166-15-0):

Bioacumulación : Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)

Tiempo de exposición: 28 d

Factor de bioconcentración (FBC): 348

Coeficiente de reparto n-oc-

tanol/agua

log Pow: 4,49 (20 °C)

pH: 7

Observaciones: El potencial de bioconcentración es mode-

rado (BCF entre 100 y 3000 o log Pow entre 3 y 5).

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Bioacumulación : Especies: Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)

Factor de bioconcentración (FBC): 6,95 Método: Directrices de ensayo 305 del OECD

Coeficiente de reparto n-oc-

tanol/agua

log Pow: 0,99 (20 °C)

pH: 5

Método: Guía de ensayos de la OCDE 117 o Equivalente

log Pow: 0,63 (10 °C)

pH: 7

Método: Guía de ensayos de la OCDE 117 o Equivalente

log Pow: 0,70 (20 °C)

pH: 7

Método: Guía de ensayos de la OCDE 117 o Equivalente

log Pow: 0,76 (30 °C)

pH: 7

Método: Guía de ensayos de la OCDE 117 o Equivalente

log Pow: -0,90 (20 °C)

pH: 9

Método: Guía de ensayos de la OCDE 117 o Equivalente

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona:

Bioacumulación : Observaciones: No debe bioacumularse.

Coeficiente de reparto n-oc-

tanol/agua

log Pow: -0,75

Método: medido

Observaciones: El potencial de bioconcentración es bajo

(FBC < 100 o Log Pow < 3).

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo II y las enmiendas relativas.



EXALT™

Versión Fecha de revisión: 2.0 12.07.2024

Número SDS: 800080005246

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

12.07.2024

12.4 Movilidad en el suelo

Componentes:

Spinetoram J & L (CAS# 187166-40-1 y 187166-15-0):

Distribución entre compartimentos medioambientales : Observaciones: El potencial de movilidad en el suelo es ligero

(Poc entre 2000 y 5000).

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Distribución entre compartimentos medioambientales Koc: 104

Método: Estimado

Observaciones: El potencial de movilidad en el suelo es ele-

vado (Poc entre 50 y 150).

Considerando que la constante de Henry es muy baja, la volatilidad procedente de cuerpos naturales de agua o suelos húmedos no se espera que sea un proceso importante de des-

tino final del producto.

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona:

Distribución entre compartimentos medioambientales Observaciones: No se encontraron datos relevantes.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se con-

sideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a

niveles del 0,1% o superiores.

Componentes:

Spinetoram J & L (CAS# 187166-40-1 y 187166-15-0):

Valoración : Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacu-

mulativa ni tóxica (PBT).. Esta sustancia no se considera que

sea muy persistente ni muy bioacumulativa (mPmB).

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Valoración : La persistencia, bioacumulación y toxicidad (PBT) de esta

sustancia no ha sido evaluada.

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona:

Valoración : La persistencia, bioacumulación y toxicidad (PBT) de esta

sustancia no ha sido evaluada.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Producto:

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo II y las enmiendas relativas.



EXALT™

Versión 2.0 Fecha de revisión: 12.07.2024

Número SDS: 800080005246

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

12.07.2024

Valoración

La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

12.7 Otros efectos adversos

Componentes:

Spinetoram J & L (CAS# 187166-40-1 y 187166-15-0):

Potencial de agotamiento del :

ozono

Observaciones: Esta sustancia no se encuentra en la lista del Protocolo de Montreal relativa a las sustancias que agotan la

capa de ozono.

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Potencial de agotamiento del

ozono

Observaciones: Esta sustancia no se encuentra en la lista del Protocolo de Montreal relativa a las sustancias que agotan la

capa de ozono.

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona:

Potencial de agotamiento del :

ozono

Observaciones: Esta sustancia no se encuentra en la lista del Protocolo de Montreal relativa a las sustancias que agotan la

capa de ozono.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

En el caso de que los residuos y/o contenedores no puedan eliminarse siguiendo las indicaciones de la etiqueta del producto, la eliminación de este material debe realizarse de acuerdo con las Autoridades Legislativas Locales o Nacionales.

La información que se indica abajo solamente es aplicable al producto suministrado. La identificación basada en la característica(s) o listado puede que no sea aplicable si el producto ha sido usado o contaminado. El productor del residuo tiene la responsabilidad de determinar las propiedades físicas y tóxicas del producto para determinar la identificación adecuada del residuo y los métodos de tratamiento de acuerdo con la

Legislación vigente aplicable.

Si el producto suministrado se transforma en residuo, cumplir con todas las Leyes regionales, nacionales y locales que sean aplicables.

25 / 29

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo II y las enmiendas relativas.



EXALT™

Versión 2.0 Fecha de revisión: 12.07.2024

Número SDS: 800080005246

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

12.07.2024

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

ADR : UN 3082
RID : UN 3082
IMDG : UN 3082
IATA : UN 3082

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P.

(Spinetoram)

RID : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P.

(Spinetoram)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Spinetoram)

IATA : Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.

(Spinetoram)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Clase Riesgos subsidiarios

 ADR
 : 9

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

14.4 Grupo de embalaje

ADR

Grupo de embalaje : III Código de clasificación : M6 Número de identificación de : 90

peligro

Etiquetas : 9 Código de restricciones en : (-)

túneles

RID

Grupo de embalaje : III Código de clasificación : M6 Número de identificación de : 90

peligro

Etiquetas : 9

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo II y las enmiendas relativas.



EXALT™

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: -2.0 12.07.2024 800080005246 Fecha de la primera expedición:

12.07.2024

IMDG

Grupo de embalaje : III Etiquetas : 9

EmS Código : F-A, S-F

Observaciones : Stowage category A

IATA (Carga)

Instrucción de embalaje : 964

(avión de carga)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y964 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Miscellaneous

IATA (Pasajero)

Instrucción de embalaje : 964

(avión de pasajeros)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y964 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Miscellaneous

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR

Peligrosas ambientalmente : si

RID

Peligrosas ambientalmente : si

IMDG

Contaminante marino : si(Spinetoram)

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Los contaminantes marinos designados por los números ONU 3077 y 3082 en paquetes individuales o combinados que contienen una cantidad líquida por paquete individual o interno de 5 L o menos para líquidos o con una masa líquida por paquete individual o interno de 5 kg o menos para sólidos pueden transportarse como mercancías no peligrosas, según lo dispuesto en la sección 2.10.2.7 del código IMDG, disposición especial IATA A197 y disposición especial ADR/RID 375.

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Ficha de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

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

No aplicable al producto suministrado.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo II y las enmiendas relativas.



EXALT™

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: -2.0 12.07.2024 800080005246 Fecha de la primera expedición:

12.07.2024

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan : No aplicable

especial preocupación para su Autorización (artículo

59).

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias : No aplicable

que agotan la capa de ozono

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgá: No aplicable

nicos persistentes (versión refundida)

Reglamento (CE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo : No aplicable

y del Consejo relativo a la exportación e importación de

productos químicos peligrosos

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización (An- : No aplicable

nexo XIV)

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta sustancia cuando se utiliza en las aplicaciones especificadas ..

E1

La mezcla se evalúa dentro del marco de las disposiciones del Reglamento (CE) No. 1107/2009. Consulte la etiqueta para la información sobre laevaluación de la exposición.

SECCIÓN 16. Otra información

Fuentes y referencias de la información.

El departamento para la regulación de productos (Product Regulatory Services) y los de comunicación de riesgos (Hazard Communications) preparan las FDS con la información extraída de referencias internas de la empresa.

Texto completo de las Declaraciones-H

H301 : Tóxico en caso de ingestión. H302 : Nocivo en caso de ingestión. H311 : Tóxico 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.

H361f : Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad. H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos dura-

deros.

EUH071 : Corrosivo para las vías respiratorias.

Texto completo de otras abreviaturas

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo II y las enmiendas relativas.



EXALT™

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: -2.0 12.07.2024 800080005246 Fecha de la primera expedición:

12.07.2024

Acute Tox. : Toxicidad aguda

Aquatic Acute : Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático Aquatic Chronic : Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuá-

tico

Eye Dam. : Lesiones oculares graves Repr. : Toxicidad para la reproducción

Skin Corr. : Corrosión cutáneas Skin Sens. : Sensibilización cutánea

ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; ASTM -Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ErCx- Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS -Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio: IATA -Asociación Internacional de Transporte Aéreo: IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SDS - Ficha de datos de seguridad; UN - Naciones Unidas. EC-Number - Número de la Comunidad Europea REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos.

Otros datos

Repr. 2

Clasificación de la mezcla: Procedimiento de clasificación:

Basado en la evaluación o los datos

del producto

H361f

Aquatic Chronic 1 H410 Basado en la evaluación o los datos

del producto

Código del producto: GF-3000

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

ES/ES