#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Grupo químico: Espinosad pertenece al grupo químico de las espinosinas.

Durante la preparación del producto, use guantes impermeables, botas de goma, delantal impermeable y protector facial. Durante la aplicación use guantes y delantal impermeables, protector facial y botas de goma. No fumar, comer ni beber durante la manipulación y aplicación del producto. Evitar exponerse a la pulverización durante la aplicación. Lavar toda la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lavarse prolijamente y cambiarse de ropa después del trabajo. Destruya los envases y deposítelos en lugar autorizado lejos de toda fuente de agua. **Almacenaje**: Almacenar bajo llave en lugar, ventilado, fresco y seco, en su envase original bien cerrado. Mantener fuera del alcance de niños y personas no responsables. No se almacene en el mismo lugar con comestibles, alimento para animales, o semillas.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: No existen síntomas de intoxicación reportados.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente. En caso de inhalación: Traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. En caso de ingestión: No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Para todos o cada uno de los casos anteriores se debe incluir si es necesario la asistencia médica. Tratamiento médico de emergencia: Success® 48 es un insecticida de baja toxicidad. Realizar tratamiento sintomático. Antídoto: No existe antídoto específico.

EN CASO DE INGESTIÓN O INTOXICACIÓN LLAMAR AL (2) 2635 3800 CONVENIO CITUC/AFIPA O AL (2) 2247 3600 CITUC EMERGENCIAS QUÍMICAS, EN CASO DE ACCIDENTE.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA - ATENCION LAS 24 HORAS.

CONSULTAS AGRO CORTEVA CHILE S.A.: (2) 2836 7000

Efectos Ecotoxicológicos: Success® 48 No tóxico para aves. Moderadamente tóxico a peces, no contaminar cursos de agua. Para abejas es MUY TÓXICO PARA ABEJAS solo por contacto, una vez seco el follaje deja de ser tóxico. En caso de necesitar aplicar en floración seguir las siguientes precauciones de aplicación para las abejas: evitar la deriva. No aplicar con abejas presentes. Cerrar piqueras de las colmenas durante toda la aplicación, hasta que el follaje y flores tratadas estén completamente secos.

DEBE DAR AVISO A LOS APICULTORES QUE SE ENCUENTREN DENTRO DEL ÁREA DE APLICACIÓN Y ZONA DE INFLUENCIA AL MENOS 48 HORAS ANTES DE LA FECHA Y HORA DE LA APLICACIÓN. APLICAR EN HORARIOS DE BAJA ACTIVIDAD DE LAS ABEJAS, COMO TEMPRANO EN LA MAÑANA O AL ATARDECER.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES VACÍOS DE ACUERDO A LAS INSPRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. NO TRANSPORTAR MI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE ARLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE. NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO.

**Procedimiento para triple lavado.** Realice el triple lavado inmediatamente después de vaciado el envase; agregue agua hasta <sup>1</sup>/<sub>4</sub> de su capacidad, cierre y agite durante 30 segundos y vierta el agua del envase en el equipo pulverizador. Realice este procedimiento 3 veces. Posteriormente, perfore el envase para evitar su reutilización y entréguelo en centros de acopio autorizados.





#### **INSECTICIDA**

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

#### Contenido por Envase (p/p)

\*\* Espinosina A: (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,10aS,16bR)-2-(6-desoxi-2,3,4-tri-O-metil-α-L-manopiranosiloxi)-13-(4-dimetilamino-2,3,4,6-tetradesoxi-β-D-eritropiranosiloxi)-9-etil-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16a, 16b-hexadecahldro-14-metil H-as-indaceno [3,2-d] oxaciclododecin-7, 15-diona

\*\* Espinosina D: (2S,3aP,5aS,5bS,9S,18S,14A,16aS,16bS)-2-(6-desoxi-2,3,4-tri-O-metil-α-L-manopiranosiloxi)-13-(4-dimetilar lino-2,3,4-6-tetradecoxi-β-D-eritropiranosiloxi)-9-etil-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16a 16b-hexadecahidro-4, 14-dimetil-1H-as-indaceno [3,2-d] oxaciclododecin-7, 15 diona

Success® 48 es un inserticida natural, derivado de fermentación bacteriana, muy activo contra lepidopieros y trips, usado en el control de trips de California en frutales, vides y cultivos, así como para el control de polillas en papa y tomate, según se indica en las instrucciones de uso de esta etiqueta. Success® 48 tiene un modo de acción diferente a otros insecticidas de uso común, lo que unido a su gran selectividad hacia insectos benéficos lo hace muy útil en programas de manejo integrado de plagas.

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº 1560

Número de lote o partida: (ver envase) Fecha vencimiento, mes y año: (ver envase)

Nombre y dirección del fabricante: Corteva Agriscience LLC., 9330 Zionsville Road, Indianápolis, IN 46268, Estados Unidos; Helena Industries LLC., 434 Fenn Road, Cordele, GA 31015-8908, Estados Unidos; Corteva Agriscience Argentina S.R.L., Hipólito Irigoyen 2900, Puerto Gral San Martín, Provincia de Santa Fe, Argentina.

Nombre y dirección del Importador: Agro Corteva Chile S.A., Gran Avenida Nº 1621, Paine, Santiago de Chile.

Contenido neto: 1 L

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO
LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

<sup>®</sup>Marca registrada de Corteva Agriscience LLC.













#### **INSTRUCCIONES DE USO:**

Características y forma de acción del producto: Success<sup>®</sup> 48 Afecta el sistema nervioso del insecto. Grupo IRAC Espinosad 5 Insecticida

#### Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivo	Plaga	Dosis (mL/hL)	Observaciones
Parronales y vides	Trips de California	7 – 12	Aplicar durante la floración al detectar los primeros ejemplares. Repetir cada 7 días.
Vides	Eulias	12	Monitorear poblaciones de trips desde el inicio del cierre racimo. Al detectar los primeros ejemplares, aplicar cada 10 días o en función del monitoreo, entre cierre racimo e inicios de pinta. Asegurar perfecto cubrimiento de los racimos.
Nectarinos duraznos cerezos ciruelos damascos	Trips de California, Eulias	7 – 12	Aplicar durante la floración al detectar los primeros ejemplares. Repetir cada 7 días. Repetir al quiebre de color del fruto a al detectar ninfas.
Manzanos	Trips de California, Eulias	7 – 12	Aplicar durante la floración al detectar los primeros ejemplares. Repetir cada 7 días.
perales Cerezos	Chape del cerezo	4 – 7	Aplicar al detectar los primeros ejemplares.
Arándanos, frambuesa, frutilla, mora, zarzaparrilla	Mosca de alas manchadas (Drosophilla suzukii)	200 ml/ha	Aplicar al detectar los primeros ejemplares previo a la oviposición en fruta. Adaptar volumen de agua para asegurar un excelente cubrimiento del follaje. Es posible repetir a los 7 días.
Vides, nectarinos, duraznos, cerezos, ciruelos, damascos	Mosca de alas manchadas (Drosophilla suzukii)	200 - 250 mL/ha	Aplicar al detectar los primeros ejemplares previo a la oviposición en frata. Adaptar volumen de agua para asegurar un excelente cubrimiento de follaje. Es posible repetir a los 7 a 12 días.  En casos de alta presión de la plaga, utilizar la dosis más alta del rango recomendado.
Arándanos frambuesas frutillas, moras zarzaparrilla paltos	Trips de California	7-12	Aplicar surante la foración o al detectar los primeros ejemplares.
Cebollas pimentón, alfalfa	Trips de California	125 – 150 mL/ha	Proteger floración aplicando al detectar los primeros ejemplares o en función de la intensidad del ataque. Lograr adecuado cubrimiento.
Kiwi	Eulias	7-12	Aplicar hasta floración, al detectar los primeros ejemplares.
Papa	Polilla de la papa	100 – 150 mL/ha	Aplicar al detectar los primeros ejemplares. Lograr adecuado cubrimiento.
Tomate	Polilla del tomate	120 – 150 mL/ha	Aplicar de acuerdo a umbrales económicos. Success® 48 es ideal para manejo integrado y como estrategia antiresistencia por su selectividad a benéficos y nuevo modo de acción.

PERIODO DE CARENCIA: Cerezos, durazno y damasco: 4 días; Parronales y vides: 7 días; nectarinos, ciruelos: 1 día; manzanos y perales: 7 días; arándanos, frambuesas, moras, frutillas, zarzaparrillas: 3 días; paltos: 7 días; cebolla, alfalfa: 7 días; papa: 7 días; pimentón y tomates: 1 día; kiwis: No Corresponde. Estas carencias corresponden a las exigencias del mercado local.

En caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

PREPARACIÓN DE LA ASPERSIÓN: Llene el estanque con agua hasta la mitad y posteriormente con los agitadores en funcionamiento agregar la cantidad de Success<sup>®</sup> 48 necesaria y posteriormente completar el volumen de agua para el llenado del tanque. Usar mojamientos de al ménos 500 L/ha en berries, 1000 L/ha en vides, higos y granados, 1500 L/ha en parronales, frutales de carozo, comáceas, paltos y kiwis. En hortalizas y otros cultivos, usar al menos 200 Lagua/ha. Para sontrol de Drosophilla suzukii, adaptar volumen de agua de 1000 a 2500 L/ha en frutales de carozo 500 a 1500 L/ha en perries y vides, para asegurar un excelente cubrimiento según el desarrollo del follaje.

NÚMERO MÁXIMO DE APLICACIONES: Máximo 4 policaciones por temporada en bloques de máximo 2 aplicaciones consecutivas de Saccess 48 o de insecticidas pertenecientes al grupo de las espinosinas. con al menos 7 días entre ellas para todos los cultivos.

COMPATIBLLIDAD: Success® 48 puede mezclarse con los productos fitosanitarios normalmente empleados. En ças de realizar mèzcla, de tanque con otros productos, diluir bien el primero y después agregar el segundo.

INCOMPATIBIZIDAD: No mezclar Success® 48 con productos fuertemente alcalinos.

▸FÍTƴTOXICIDAD: Success® 48 no ha demostrado fitotoxicidad en las especies recomendadas al cumplir con las instrucciones de uso.

TIEMPO DE REINGRESO: Esperar 4 horas después de realizada la aplicación, para reingresar personas o animales al área de aplicación.

En la naturaleza existe la posibilidad de ocurrencia de biotipos resistentes a insecticidas, esto le puede ocurrir a Success® 48 como a otros insecticidas de su mismo grupo químico, a través de una variación genética normal (mutación) en cualquier población a controlar. En estos casos, el uso repetido de un mismo grupo químico puede lograr que estos biotipos sean dominantes por lo que la plaga será de difícil control. La ocurrencia de poblaciones resistentes es difícil de detectar antes de la aplicación de Success® 48 por lo que Agro Corteva Chile S.A. no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a su falta de control. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico.

Agro Corteva Chile S.A. garantiza la calidad y contenido del ingrediente activo señalado en esta etiqueta hasta que el producto salga de su control directo. Debido a que la acción de un plaquicida puede resultar influenciada por diversos factores, no se asume responsabilidad alguna por eventuales daños de cualquier naturaleza, derivadas de su uso, manipulación o almacenaje.

Noviembre 2024

















## SUCCESS™ 48

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

2024/03/14 800080003702 Fecha de la primera emisión: 2024/03/14 1.0

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 Chile y puede que no cumpla con los requisitos reglamentarios de otros países.

# SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Identificador del producto : SUCCESS™ 48

## Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Producto insecticida de uso final

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

IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA Fabricante / importador Agro Corteva Chile S.A. Gran Avenida 1621

Paine

9540564, SANTIAGO DE CHILE

Chile

Numero para información al : +56 2 2836 7000

cliente

Dirección de correo electró- : SDS@corteva.com

nico

: + 56 2 2247 3600 Teléfono de emergencia

#### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

# Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Peligro a corto plazo (agudo) : Categoría 1

para el medio ambiente acuá-

tico

Peligro a largo plazo (crónico) : Categoría 1

para el medio ambiente acuá-

tico

# Elementos de la etiqueta



# SUCCESS™ 48

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 2024/03/14 800080003702 Fecha de la primera emisión: 2024/03/14

Pictogramas de peligro :

\*

Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : Prevención:

P273 No dispersar en el medio ambiente.

Intervención:

P391 Recoger los vertidos.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de elimi-

nación de residuos aprobada.

Otros peligros

No conocidos.

#### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

#### Componentes

Nombre químico	CAS No.	Clasificación	Concentración o rango (% w/w)	
espinosina A	131929-60-7	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	22,02	
espinosina D	131929-63-0	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	22,02	
Ácido naftalenosulfónico, co- polímero de sal de amonio y formaldehído	9069-80-1	2; H319	>= 1 -< 3	
Spinosyn B	131929-61-8	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,3 -< 1	

Para la explicación de las abreviaturas vea la sección 16.

# **SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

Inhalación : 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.



## SUCCESS™ 48

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 2024/03/14 800080003702 Fecha de la primera emisión: 2024/03/14

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.

Contacto con los ojos : Mantener los ojos abiertos y lavar lenta y suavemente con

agua durante 15-20 minutos. Si hay lentes de contacto, quitarlas 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.

Ingestión : No requiere tratamiento médico de emergencia.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados Protección de quienes brindan los primeros auxilios No conocidos.

Consulte la Sección 8 para equipamiento específico de protección personal en caso de que existiera una posibilidad de

exposición.

Los socorristas deberían prestar atención a su propia protección y usar las protecciones individuales recomendadas (guantes resistentes a productos químicos, protección contra

las salpicaduras)

Notas especiales para un

medico tratante

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

Medios de extinción apropia- :

dos

Agua pulverizada

Espuma resistente a los alcoholes

Producto químico seco Dióxido de carbono (CO2)

Agentes de extinción inapro-

piados

No conocidos.

Productos de combustión pe- :

ligrosos

Durante un incendio, el humo puede contener el material original además de productos de combustión con composición

variable, que pueden ser tóxicos y/o irritantes.

Los productos de la combustión pueden incluir, pero no exclu-

sivamente:

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Peligros específicos asocia-

dos

La exposición a los productos de la combustión puede ser un

peligro para la salud.

No permita que la escorrentía posterior al control del incendio

entre a los desagües o cursos de agua.

Métodos específicos de ex-

tinción

El agua de la extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor. Retire los contenedores intactos del área de incendio si es se-

guro hacerlo.



## SUCCESS™ 48

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 2024/03/14 800080003702 Fecha de la primera emisión: 2024/03/14

Evacuar la zona.

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.

Utilice rocío de agua para enfriar los recipientes cerrados.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Si es necesario, use aparato respiratorio autónomo para la lu-

cha contra incendios.

Utilice equipo de protección personal.

# SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO/DERRAME ACCIDENTAL

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

Precauciones relativas al medio ambiente

Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, in-

formar a las autoridades respectivas.

Debe evitarse la descarga en el ambiente.

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.

Impedir la propagación sobre una zona amplia (p. ej. por con-

tención o barreras de aceite).

Retener y eliminar el agua contaminada.

Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames

importantes no pueden contenerse.

Evitar la entrada en suelo, zanjas, alcantarillas aguas subte-

rráneas. Ver sección 12, Información ecológica.

Métodos y material de contención y de limpieza

Limpie los materiales residuales del derrame con un absorbente adecuado.

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 des-

cargas.

Para derrames importantes, emplear diques u otro tipo de contención apropiado para evitar que el material se propague. Si el material contenido puede bombearse, debe se recupe-

rado y almacenarse en un recipiente ventilado.

El respiradero debe evitar la entrada de agua pues una reacción adicional con los materiales derramados que podría tener

lugar y llevar a la sobrepresión del contenedor.

Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su elimi-

nación.

Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Recójalo con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, silicagel, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Ver Sección 13, Consideraciones relativas a la eliminación,

para información adicional.

#### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Manipulación



## SUCCESS™ 48

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 2024/03/14 800080003702 Fecha de la primera emisión: 2024/03/14

Precauciones para una mani: :

pulación segura

No respire los vapores/polvo.

Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecua-

das, y respete las prácticas de seguridad.

Fumar, comer y beber debe prohibirse en el área de aplica-

ción.

Tenga cuidado para evitar derrames y residuos y minimizar la

liberación al medio ambiente.

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

individual.

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

Condiciones para el almace-

namiento seguro

Almacenar en un recipiente cerrado.

Los contenedores que se abren deben ser cuidadosamente

resellados y mantenerlos en posición vertical para evitar fu-

gas

Guárdelo en contenedores etiquetados correctamente. Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales

particulares.

Sustancias y mezclas incom-

patibles

Agentes oxidantes fuertes

#### Usos específicos finales

Uso(s) específico(s)

Productos fitosanitarios sujetos al Reglamento (CE) no

1107/2009.

#### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### Parámetros de control

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concen- tración máxima permisible	Bases
espinosina A	131929-60-7	TWA	0,3 mg/m3	Dow IHG

Controles técnicos apropiados

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 operacio-

nes.

Protección personal

Protección de los ojos y cara

Utilice gafas de seguridad (con protección lateral).

Protección de la piel : Us

Use ropa limpia que cubra el cuerpo y con mangas largas.

Protección de las manos

Observaciones : Utilizar guantes químicamente resistentes a este material

cuando pueda darse un contacto prolongado o repetido con



## SUCCESS™ 48

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 2024/03/14 800080003702 Fecha de la primera emisión: 2024/03/14

frecuencia. Ejemplos de materiales de barrera preferidos para guantes incluyen: Caucho de butilo Caucho natural ("látex") Neopreno. Caucho de nitrilo/butadieno ("nitrilo" o "NBR") Polietileno. Alcohol Etil Vinilico laminado (EVAL) Cloruro de Polivinilo ("PVC" ó vinilo) Vitón. Evitar los guantes fabricados de: Alcohol polivinílico ("PVA") NOTA: La selección de un guante específico para una aplicación determinada y su duración en el lugar de trabajo debería tener en consideración los factores relevantes del lugar de trabajo tales como, y no limitarse a: Otros productos químicos que pudieran manejarse, requisitos físicos (protección contra cortes/pinchazos, destreza, protección térmica), alergias potenciales al propio material de los guantes, así como las instrucciones/ especificaciones dadas por el suministrador de los guantes.

Protección respiratoria

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

ficación de aire si nota algún malestar

#### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : Líquido.

Color : blancuzco

Olor : Ligero

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : 7,52

Método: CIPAC MT 75.1

BPL: si (sin mezcla)

Punto de fusión/rango : No aplicable

Punto de congelación Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : > 100 °C

Método: Método A9 de la CE, copa cerrada

BPL: si

ninguna a ebullición



# SUCCESS™ 48

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

2024/03/14 800080003702 Fecha de la primera emisión: 2024/03/14 1.0

Tasa de evaporación Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) No es aplicable a los líquidos

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad / Límite de inflamabilidad infe-

rior

Sin datos disponibles

Presión de vapor

Sin datos disponibles

Densidad de vapor

Sin datos disponibles

Densidad relativa

Sin datos disponibles

Densidad

1,09 g/cm3 (20 °C)

Método: Calculado.

Solubilidad

Hidrosolubilidad se dispersa

Coeficiente de reparto n-octa- :

nol/agua

Sin datos disponibles

Temperatura de ignición es-

pontánea

Método: Método A15 de la CE

BPL: si

ninguno/a por debajo de 400°C

Viscosidad

134,6 mPa.s ( 20 °C) Viscosidad, dinámica

Propiedades explosivas No

Método: EEC A14

BPL: si

Propiedades comburentes

No BPL: si

Información adicional

Tensión superficial 43 mN/m

Autoignición Sin datos disponibles

#### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad No clasificado como un peligro de reactividad.

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

Estable en condiciones normales.



## SUCCESS™ 48

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 2024/03/14 800080003702 Fecha de la primera emisión: 2024/03/14

Posibilidad de reacciones pe-

ligrosas

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-

das

Sin riesgos a mencionar especialmente.

Condiciones que deben evi-

tarse

No conocidos.

Materiales incompatibles : Ácidos fuertes

Bases fuertes

Productos de descomposición

peligrosos

Los productos de descomposición dependen de la temperatura, el suministro de aire y la presencia de otros materiales.

Los productos de descomposición pueden incluir, sin limitarse

a:

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx)

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Toxicidad aguda

**Producto:** 

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

Método: Directrices de prueba OECD 401

Observaciones: Basado en informaciones sobre un producto

similar.

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50(Rata): > 5,0 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: Aerosol

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad

aguda por inhalación

Observaciones: Para materiales similares(s):

#### **Componentes:**

espinosina A:

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

DL50 (Ratón, macho): 6.124 mg/kg

DL50 (Ratón, hembra): 7.119 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 5,18 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): > 2.000 mg/kg

Síntomas: No hubo mortandad con esta concentración.

Spinosyn B:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Ratón): 3.162 mg/kg



# SUCCESS™ 48

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

2024/03/14 800080003702 Fecha de la primera emisión: 2024/03/14 1.0

Toxicidad aguda por inhala-

CL50 (Rata): > 5,18 mg/l ción Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

#### Corrosión o irritación cutáneas

**Producto:** 

**Especies** Conejo

Método Directrices de prueba OECD 404

Resultado No irrita la piel

Observaciones Basado en datos de materiales similares

#### Lesiones o irritación ocular graves

**Producto:** 

**Especies** : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 405

Resultado : No irrita los ojos

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

**Componentes:** 

Ácido naftalenosulfónico, copolímero de sal de amonio y formaldehído:

**Especies** Conejo

Resultado Irritación de los ojos

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

**Producto:** 

Tipo de Prueba : Prueba Buehler **Especies** : Conejillo de Indias

Valoración : No causa sensibilización a la piel. : Directrices de prueba OECD 406 Método

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

**Componentes:** 

espinosina A:

**Especies** Conejillo de Indias

Valoración No causa sensibilización a la piel.

Spinosyn B:

**Especies** Conejillo de Indias

Valoración No causa sensibilización a la piel.

## Mutagenicidad en células germinales

## **Componentes:**

#### espinosina A:



## SUCCESS™ 48

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 2024/03/14 800080003702 Fecha de la primera emisión: 2024/03/14

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.

Spinosyn B:

Mutagenicidad en células germinales - Valoración

Los estudios de toxicidad genética in Vitro han dado resulta-

dos negativos.

Carcinogenicidad

Componentes:

espinosina A:

Carcinogenicidad - Valora-

ción

No provocó cáncer en animales de laboratorio.

Spinosyn B:

Carcinogenicidad - Valora-

ción

No provocó cáncer en animales de laboratorio.

Toxicidad para la reproducción

**Componentes:** 

espinosina A:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

En estudios realizados sobre animales de laboratorio, sólo se han demostrado efectos en la reproducción a dosis que también produjeron toxicidad importante en los progenitores. No causó defectos de nacimiento ni otros efectos sobre el feto incluso a dosis que causaron efectos tóxicos en la madre.

Spinosyn B:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

En estudios realizados sobre animales de laboratorio, sólo se han demostrado efectos en la reproducción a dosis que también produjeron toxicidad importante en los progenitores. No causó defectos de nacimiento ni otros efectos sobre el feto incluso a dosis que causaron efectos tóxicos en la madre.

Toxicidad específica en determinados órganos - 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).

Toxicidad específica en determinados órganos - 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 Órganos - Exposición Repetida).



## SUCCESS™ 48

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 2024/03/14 800080003702 Fecha de la primera emisión: 2024/03/14

#### Toxicidad por dosis repetidas

#### **Componentes:**

#### espinosina A:

Observaciones : En animales, Spinosad ha demostrado ser causantede vacuo-

lización 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.

Spinosyn B:

Observaciones : En animales, Spinosad ha demostrado ser causantede vacuo-

lización 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.

## Peligro de aspiración

#### **Producto:**

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

#### **Componentes:**

## espinosina A:

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

## Spinosyn B:

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

#### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

#### **Toxicidad**

#### **Producto:**

Toxicidad para peces

Observaciones: Basado en informaciones sobre un producto

similar.

El producto es muy tóxico para los organismos acuáticos en una base aguda (CL50/CE50 entre 0,1 y 1 mg/l para la mayo-

ría de especies sensibles ensayadas).

CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Observaciones: Para materiales similares(s):

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 19 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático

Método: Guía de ensayos de la OCDE 211 o Equivalente



## SUCCESS™ 48

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

2024/03/14 800080003702 Fecha de la primera emisión: 2024/03/14 1.0

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas EbC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

EbC50 (alga microscópica de la especie Navícula): 0,667 mg/l

Punto final: Biomasa

Tiempo de exposición: 120 h

CE50 (alga microscópica de la especie Navícula): 0,86 mg/l

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

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

Tipo de Prueba: Basado en informaciones sobre un producto

similar.

CL50: > 2.000 mg/kgTiempo de exposición: 14 d

Especies: Eisenia fetida (lombrices)

CL50: > 291 mg/kg

Tiempo de exposición: 56 d

Especies: Eisenia fetida (lombrices)

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50 por via oral: 0,11 microgramos / abeja

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

Observaciones: Basado en informaciones sobre un producto

similar.

DL50 por via contacto: 0,12 microgramos / abeja

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

Observaciones: Basado en informaciones sobre un producto

similar.

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

vos duraderos.

**Componentes:** 

espinosina A:

Toxicidad para peces CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): 3,49 mg/l

> Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Guía de ensayos de la OCDE 203 o Equivalente



## SUCCESS™ 48

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 2024/03/14 800080003702 Fecha de la primera emisión: 2024/03/14

CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 30 mg/l

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

Método: Guía de ensayos de la OCDE 203 o Equivalente

CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): 4,99 mg/l

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

Método: Guía de ensayos de la OCDE 203 o Equivalente

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 14 mg/l

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

Método: Guía de ensayos de la OCDE 202 o Equivalente

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

ErC50 ( Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): >

105,5 mg/l

Punto final: Inhibición de la tasa de crecimiento.

Tiempo de exposición: 7 d Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Guía de ensayos de la OCDE 201 o Equivalente

ErC50 ( alga microscópica de la especie Navícula): 0,107 mg/l

Tiempo de exposición: 5 d Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Guía de ensayos de la OCDE 201 o Equivalente

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

10

Toxicidad para peces (Tox-

icidad crónica)

NOEC: 0,498 mg/l

Tiempo de exposición: 32 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)

Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

NOEC: 1,15 mg/l Punto final: peso

Tiempo de exposición: 35 d

Especies: Cyprinodon variegatus (bolín) Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

LOEC: 0,962 mg/l

Tiempo de exposición: 32 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)

Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

LOEC: 2,38 mg/l Punto final: peso

Tiempo de exposición: 35 d

Especies: Cyprinodon variegatus (bolín) Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

MATC (Maximum Acceptable Toxicant Level): 0,692 mg/l



## SUCCESS™ 48

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

2024/03/14 800080003702 Fecha de la primera emisión: 2024/03/14 1.0

Tiempo de exposición: 32 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)

Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

MATC (Maximum Acceptable Toxicant Level): 1,65 mg/l

Punto final: peso

Tiempo de exposición: 35 d

Especies: Cyprinodon variegatus (bolín) Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)

NOEC: 0,0842 mg/l

Punto final: número de descendientes

Tiempo de exposición: 28 d

Especies: crustáceo marino Mysidopsis bahia

Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

NOEC: 0,0016 mg/l

Tiempo de exposición: 25 d

Especies: Mosquito (Chironomus riparius)

Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

LOEC: 0,173 mg/l

Punto final: número de descendientes

Tiempo de exposición: 28 d

Especies: crustáceo marino Mysidopsis bahia

Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

LOEC: 0,0032 mg/l

Tiempo de exposición: 25 d

Especies: Mosquito (Chironomus riparius)

Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

MATC (Maximum Acceptable Toxicant Level): 0,121 mg/l

Punto final: número de descendientes

Tiempo de exposición: 28 d

Especies: crustáceo marino Mysidopsis bahia

Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

MATC (Maximum Acceptable Toxicant Level): 0,0022 mg/l

Tiempo de exposición: 25 d

Especies: Mosquito (Chironomus riparius)

Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

10

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

CL50: 48.000 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d

Especies: Eisenia fetida (lombrices)

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50 por via oral: > 2000 mg/kg de peso corporal. Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)

CL50 por via dietaria: > 5253 mg/kg de alimento.



## SUCCESS™ 48

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

2024/03/14 800080003702 Fecha de la primera emisión: 2024/03/14 1.0

Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)

DL50 por via oral: 0,06 microgramos / abeja

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

DL50 por via contacto: 0,05 microgramos / abeja

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

espinosina D:

Toxicidad para la dafnia y CE50 (Chironomus sp.): 0,014 mg/l otros invertebrados acuáticos

Tiempo de exposición: 48 h

Observaciones: Para materiales similares(s):

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

10

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,0012 mg/l

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

Spinosyn B:

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos CL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 21,4 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 6,39 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 6,5 mg/l

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

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas ErC50 (Navicula pelliculosa (Diatomea de agua dulce)): 0,29

- 0.36 ma/l

Punto final: Inhibición de la tasa de crecimiento.

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

CL50: > 1.000 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d Especies: Eisenia fetida (lombrices)



## SUCCESS™ 48

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 2024/03/14 800080003702 Fecha de la primera emisión: 2024/03/14

BPL: si

#### Persistencia y degradabilidad

## **Componentes:**

espinosina A:

Biodegradabilidad : Biodegradación: 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

Observaciones: Basado en las directrices estrictas de ensayo de OECD, este material no se puede considerar como fácilmente biodegradable; sin embargo, estos resultados no significan necesariamente que el material no sea biodegradable en

condiciones ambientales.

Estabilidad en el agua : Tipo de Prueba: Fotólisis

Vida media para la degradación: 200 - 259 d pH: 9

espinosina D:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Biodegradación: < 1 % Tiempo de exposición: 28 d

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

Observaciones: Para materiales similares(s): Durante el periodo de 10 día : No aprobado

#### Potencial de bioacumulación

#### **Componentes:**

espinosina A:

Bioacumulación : Especies: Pez

Factor de bioconcentración (BCF): 33

Observaciones: Basado en informaciones sobre un producto

similar. Spinosin D.

Especies: Pez

Factor de bioconcentración (BCF): 19

Observaciones: Spinosin A.

Coeficiente de reparto n-oc-

tanol/agua

Observaciones: El potencial de bioconcentración es bajo

(FBC < 100 o Log Pow < 3).



## SUCCESS™ 48

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 2024/03/14 800080003702 Fecha de la primera emisión: 2024/03/14

#### Movilidad en el suelo

#### **Componentes:**

#### espinosina A:

Distribución entre los com-

partimentos medioambienta-

les

: Koc: 701

Método: Estimado

Observaciones: El potencial de movilidad en el suelo es bajo

(Poc entre 500 y 2000).

Estabilidad en suelo : Tipo de Prueba: Fotólisis

Tiempo de disipación: 8,68 - 9,44 d

Tipo de Prueba: degradación aeróbica

Tiempo de disipación: 14,5 d

#### Otros efectos adversos

#### **Componentes:**

#### espinosina A:

Resultados de la evaluación

del PBT y vPvB

Esta sustancia no se considera como persistente, bioacumula-

ble ni tóxica (PBT).

Esta sustancia no se considera como muy persistente ni muy

bioacumulable (vPvB).

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.

## Ácido naftalenosulfónico, copolímero de sal de amonio y formaldehído:

Resultados de la evaluación

del PBT y vPvB

La persistencia, bioacumulación y toxicidad (PBT) de esta

sustancia no ha sido evaluada.

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.

#### Spinosyn B:

Resultados de la evaluación

del PBT y vPvB

La persistencia, bioacumulación y toxicidad (PBT) de esta

sustancia no ha sido evaluada.

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.



## SUCCESS™ 48

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

2024/03/14 800080003702 Fecha de la primera emisión: 2024/03/14 1.0

## SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

# Métodos para el tratamiento de residuos

Residuos 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 Naciona-

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.

#### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### Regulaciones internacionales

**UNRTDG** 

Número ONU UN 3082

Designación oficial de trans-

porte

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Spinosad)

Clase 9 Ш Grupo de embalaje Etiquetas 9

Peligroso para el medio am-

biente

si

IATA-DGR

No. UN/ID UN 3082

Designación oficial de trans-

porte

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(Spinosad)

Clase 9 Grupo de embalaje Ш

Etiquetas Miscellaneous

Instrucción de embalaje

(avión de carga)

964

Instrucción de embalaje

(avión de pasajeros)

964

Código-IMDG

Número ONU UN 3082

Designación oficial de trans-

porte

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. (Spinosad)



## SUCCESS™ 48

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 2024/03/14 800080003702 Fecha de la primera emisión: 2024/03/14

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9
Código EmS : E A

Código EmS : F-A, S-F Contaminante marino : si(Spinosad)

Observaciones : Stowage category A

#### Transporte a granel de acuerdo a instrumentos IMO

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

#### Regulación nacional

**NCh382** 

Número ONU : UN 3082

Designación oficial de trans- : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

orte N.O.S.

(Spinosad)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9
Peligroso para el medio am- : si

biente

## Información adicional

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.

#### Precauciones especiales para los usuarios

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 Hoja 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.

# SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

## Regulaciones nacionales

Se recomienda que el cliente verifique en el lugar donde se usa este producto si el mismo se encuentra específicamente reglamentado para su aplicación en consumo humano o aplicaciones veterinarias, como aditivo en productos comestibles o farmacéuticos o de envasado, productos sanitarios y cosméticos, o aún como agente controlado reconocido como precursor en la fabricación de drogas, armas químicas y municiones.

La comunicación de los peligros de este producto es conforme a las legislaciones locales e internacionales, respetando se siempre el requisito más restrictivo.

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.



## SUCCESS™ 48

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 2024/03/14 800080003702 Fecha de la primera emisión: 2024/03/14

## **SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES**

Control de cambios: Secciones 1 – 16

#### Límite de Responsabilidad del proveedor

En este acto se deja constancia que la información vertida en el presente documento es oportuna y transparente, conforme a los requerimientos de las normas nacionales e internacionales, a su vez, se establece que el uso inapropiado de este producto, kit o sustancia, podría generar daños en las personas, propiedad privada y/o medio ambiente. Se aconseja, leer detenidamente el presente documento y contactar a un experto para que lo oriente en caso de requerrir asistencia.

Fecha de revisión : 2024/03/14 formato de fecha : aaaa/mm/dd

#### Texto completo de las Declaraciones-H

H319 : Provoca irritación ocular grave.

H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

vos duraderos.

Abreviaturas y acrónimos

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

Dow IHG : Dow IHG

Dow IHG / TWA : Time Weighted Average (Promedio de ponderación en el

tiempo)

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 - Buenas Prácticas 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. - N.E.P.: No especificado en otra parte; 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 - Hoja de datos de seguridad; UN - Naciones Unidas.

Código del producto: GF-976



# SUCCESS™ 48

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 2024/03/14 800080003702 Fecha de la primera emisión: 2024/03/14

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es correcta en nuestro mejor entendimiento a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesamiento, 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 en combinación con otros o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

CL / 1X