

THIABA

Versión

1.0

Fecha de revisión:

09/24/2018

Número de HDS: S00039859847

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Nombre del producto : THIABA

Producto No. : A15543E

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre del proveedor : SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.

Domicilio : Insurgentes Sur 1431, piso 12 CDMX

Col. Insurgentes Mixcoac CP.03920

México

Teléfono : + 5255 91839100

Fax : +5255 91839229

Dirección de correo elec-

trónico

Seguridad.mex@syngenta.com

Teléfono de emergencia : (444) 137-1639, (444) 137-1640, SINTOX: Servicio gratuito

las 24 hr: (55) 55 98 66 59/ (55) 5611 2634/ 01 800 00 928 00

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado : Insecticida

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según SGA (GHS)

Toxicidad aguda (Oral) : Categoría 4

Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 1

Toxicidad a la reproducción : Categoría 2

Toxicidad sistémica : Categoría 1 (Sistema nervioso)

específica de órganos blanco - Exposiciones repetidas



THIABA

Versión

1.0

Fecha de revisión:

09/24/2018

Número de HDS: S00039859847 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia

: Peligro

Indicaciones de peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H330 Mortal si se inhala.

H361 Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto. H372 Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso) tras

exposiciones prolongadas o repetidas.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Prevención:

P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.

P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

P260 No respirar polvos/ humos/ gases/ nieblas/ vapores/ aerosoles

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipula-

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

P284 Llevar equipo de protección respiratoria.

Intervención:

P301 + P312 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. Enjuagarse la boca.

P304 + P340 + P310 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un

CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

P308 + P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

Almacenamiento:

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.



THIABA

1.0

Versión Fecha de revisión:

09/24/2018

Número de HDS: S00039859847 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Otros peligros

No conocidos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)	
thiamethoxam	153719-23-4	>= 10 -< 20	
abamectin	71751-41-2	>= 3 -< 5	
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5	>= 0.025 -< 0.05	
2-bromo-2-nitro-propane-1,3-diol	52-51-7	>= 0.025 -< 0.1	

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : Tenga el envase, etiqueta o la ficha de datos de seguridad

cuando llame al número de emergencia, a un centro

toxicológico o al médico, o cuando vaya a recibir tratamiento.

En caso de inhalación : Lleve a la víctima al aire fresco.

Si la respiración es irregular o se detiene, administrar

respiración artificial.

Mantener al paciente en reposo y abrigado.

Llame inmediatamente a un médico o a un centro de

información toxicológica.

En caso de contacto con la

piel

Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lávese inmediatamente con agua abundante. Si continúa la irritación de la piel, llame al médico.

Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

En caso de contacto con los

ojos

Enjuague inmediatamente con abundante agua, también

debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos.

Quítese los lentes de contacto.

Consulte inmediatamente a un médico.

En caso de ingestión : En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y

muéstrele la etiqueta o el envase.

NO provocar el vómito.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retarda-

dos

Falta de coordinación

Temblores

Dilatación de la pupila

Notas especiales para un

medico tratante

: Se cree que este material mejora la actividad GABA en los animales. Es probable que sea prudente para evitar los

fármacos que mejoran la actividad GABA (barbitúricos, benzodiazepinas, ácido valproico) en pacientes con

exposición a mectin potencialmente tóxico.

La toxicidad puede ser minimizada mediante la administración



THIABA

Versión 1.0 Fecha de revisión: 09/24/2018

Número de HDS: S00039859847

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

temprana de absorbentes químicos (por ejemplo carbón activado).

Si la toxicidad de la exposición ha progresado hasta causar vómitos severos, debe medirse el grado de desequilibrio de líquidos y electrolitos

Se debe dar terapia de apoyo parenteral de reemplazo adecuado de líquidos junto con otras medidas de apoyo necesarias, como se indica por signos clínicos, síntomas y medidas.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados

Medios de extinción - incendios pequeños

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono. Medios de extinción - incendios importantes

Espuma resistente a los alcoholes

0

Agua pulverizada

Agentes de extinción inadec- :

uados

No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar

y extender el fuego.

Peligros específicos durante : la extincion de incendios

Como el producto contiene componentes orgánicos combustibles, un incendio producirá un denso humo negro conteniendo productos de combustión peligrosos (ver la sección 10).

Seccion 10)

Exposición a productos de descomposicion puede causar

problemas de salud.

Métodos específicos de extinción

No permita que la escorrentía posterior al control del incendio

entre a los desagües o cursos de agua.

Enfriar con agua los contenedores cerrados expuestos al

fuego.

Equipo de protección especial para los bomberos

Use ropa de protección completa y aparato de respiración

autónomo.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Consultar las medidas de protección en las listas de las

secciones 7 y 8.

Precauciones ambientales : Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.

No lo vierta en el agua superficial o el sistema de

alcantarillado sanitario.

Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados,

informar a las autoridades respectivas.



THIABA

Versión 1.0

Fecha de revisión:

09/24/2018

Número de HDS: S00039859847

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Contener y recoger el derrame con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, barro de diatomeas, vermiculita), y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales (ver

sección 13).

Limpie a fondo la superficie contaminada. Limpie con detergentes. Evite los disolventes. Retener y eliminar el agua contaminada.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Consejos para una manipulación segura

No se requieren medidas de protección especiales contra

incendios.

Evite el contacto con los ojos y la piel.

No coma, beba, ni fume durante su utilización. Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

Condiciones para el almacenaje seguro

No se requieren condiciones especiales de almacenamiento.

Cierre los recipientes herméticamente y manténgalos en lugar

seco, fresco y bien ventilado.

Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
thiamethoxam	153719-23-4	TWA	3 mg/m3	Syngenta
abamectin	71751-41-2	TWA	0.02 mg/m3	Syngenta

Disposiciones de ingeniería

La contención y / o la segregación son las medidas técnicas de protección más fiables si la exposición no puede ser eliminada.

El alcance de estas medidas de protección depende de los riesgos reales en uso.

Mantener las concentraciones del aire por debajo de los

estándares de exposición ocupacional.

Buscar asesoramiento en higiene ocupacional.

Protección personal

Protección respiratoria

Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones

por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas.

Equipo respiratorio adecuado:

Respirador con media máscara facial.

La clase de filtro para el respirador debe ser adecuada para

la concentración máxima prevista del contaminante



THIABA

Versión 1.0

Fecha de revisión:

09/24/2018

Número de HDS: S00039859847

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

(gas/vapor/aerosol/partículas) que puede presentarse al manejar el producto. Si se excede esta concentración, se

debe utilizar un aparato respiratorio autónomo.

Protección de las manos

Material Tiempo de penetración Espesor del guante

Caucho nitrílo > 480 min 0.5 mm

Observaciones Usar quantes de protección. La elección de un quante

apropriado no depende únicamente de su material sino también de otras características de calidad que pueden diferir de un fabricante a otro. Se deben observar las instrucciones correspondientes a la permeabilidad y al tiempo de ruptura suministradas por el proveedor de los guantes. También se deben tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las que se utiliza el producto, como por ejemplo el peligro de cortes, abrasión y el tiempo de contacto. El tiempo de ruptura depende entre otras cosas del material, del espesor y del tipo de guante y, por lo tanto, debe ser medido en cada uno de los casos. Los guantes deben ser descartados y sustituidos si hay alguna indicación de degradación o penetración de sustancias químicas.

Protección de los ojos No se requiere equipo especial de protección.

Protección de la piel y del

cuerpo

Elegir la protección para el cuerpo según sus caraterísticas, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el

lugar específico de trabajo.

Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla.

Lleve cuando sea apropiado:

Ropa impermeable

Medidas de protección El uso de medidas técnicas debería tener prioridad siempre

frente al uso de equipos de protección individual.

Al seleccionar el equipo de protección personal, buscar

asesoramiento profesional adecuado.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto líquido

Color Sin datos disponibles

Olor Sin datos disponibles

Umbral de olor Sin datos disponibles

pΗ Sin datos disponibles



THIABA

Versión 1.0 Fecha de revisión:

Número de HDS: S00039859847 Esta versión reemplaza todas las versiones

09/24/2018 S00039859847 anteriores.

Punto de fusión/rango : Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : > 99 °C

Índice de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles

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 relativa de vapor : Sin datos disponibles

Densidad : 1.1 g/cm3

Solubilidad

Solubilidad en otros disol-

ventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Temperatura de descom-

posición

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Propiedades explosivas : Sin datos disponibles

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : Ninguno razonablemente previsible.

Estabilidad química : Estable en condiciones normales.



THIABA

1.0

Versión Fecha de revisión:

09/24/2018

Número de HDS: S00039859847

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de

uso normal.

Condiciones a evitar No hay descomposición si se utiliza conforme a las

instrucciones.

Materiales incompatibles No conocidos.

peligrosos

Productos de descomposición : No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las rutas probables de exposición

Inaestión Inhalación

Contacto con la piel Contacto con los ojos

Toxicidad aguda

Producto:

Toxicidad Oral Aguda DL50 (Rata, hembra): 550 mg/kg

Observaciones: Los datos toxicológicos se han tomado a

partir de productos de composición similar.

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, machos y hembras): 0.052 - 0.52 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor

Observaciones: Los datos toxicológicos se han tomado a

partir de productos de composición similar.

Toxicidad dérmica aguda DL50 (Rata, machos y hembras): > 5,000 mg/kg

Observaciones: Los datos toxicológicos se han tomado a

partir de productos de composición similar.

Componentes:

thiamethoxam:

Toxicidad Oral Aguda DL50 (Rata, machos y hembras): 1,563 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, machos y hembras): > 3.72 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Toxicidad dérmica aguda DL50 (Rata, machos y hembras): > 2,000 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad cutánea aguda



THIABA

Versión Fecha de revisión:

1.0 09/24/2018

Número de HDS: S00039859847

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

abamectin:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 (Rata, macho): 8.7 mg/kg

DL50 (Rata, hembra): 12.8 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, hembra): > 0.034 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

CL50 (Rata, macho): > 0.051 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, macho): 200 - 300 mg/kg

Valoración: El componente/mezcla es tóxico después de un

solo contacto con la piel.

DL50 (Rata, hembra): 300 - 400 mg/kg

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 (Rata): 1,020 mg/kg

2-bromo-2-nitro-propane-1,3-diol:

Toxicidad Oral Aguda : Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico

después de una sola ingestión.

Toxicidad dérmica aguda : Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico

después de un solo contacto con la piel.

Corrosión/irritación cutáneas

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Observaciones : Los datos toxicológicos se han tomado a partir de productos

de composición similar.

Componentes:

thiamethoxam:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

abamectin:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one:

Resultado : Irrita la piel.



THIABA

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

1.0 09/24/2018 S00039859847 anteriores.

2-bromo-2-nitro-propane-1,3-diol:

Resultado : Irrita la piel.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Observaciones : Los datos toxicológicos se han tomado a partir de productos

de composición similar.

Componentes:

thiamethoxam:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

abamectin:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one:

Resultado : Riesgo de lesiones oculares graves.

2-bromo-2-nitro-propane-1,3-diol:

Resultado : Riesgo de lesiones oculares graves.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Producto:

Tipo de Prueba : Prueba Buehler Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No causa sensibilización en animales de laboratorio.

Componentes:

thiamethoxam:

Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No causa sensibilización a la piel.

abamectin:

Tipo de Prueba : células de linfoma de ratón

Especies : Ratón

Resultado : No causa sensibilización a la piel.



THIABA

1.0

Versión Fecha

Fecha de revisión:

Número de HDS: S00039859847

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one:

09/24/2018

Resultado : Probabilidad o evidencia de sensibilización de la piel en los

seres humanos

Mutagenicidad de células germinales

Componentes:

thiamethoxam:

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto mutá-

geno.

abamectin:

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto mutá-

geno.

Carcinogenicidad

Componentes:

thiamethoxam:

Carcinogenicidad - Val-

oración

Tumores hepáticos se observaron en los ratones, estos no

son relevantes para los seres humanos.

abamectin:

Carcinogenicidad - Val-

oración

No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con anima-

les.

Toxicidad para la reproducción

Componentes:

thiamethoxam:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

No tóxico para la reproducción

abamectin:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Algunas evidencias de efectos adversos sobre el desarrollo,

con base en experimentos con animales.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Componentes:

2-bromo-2-nitro-propane-1,3-diol:

Valoración : La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de

órganos blanco, exposición única, categoría 3 con irritación

del tracto respiratorio.



THIABA

Versión

1.0

Fecha de revisión:

09/24/2018

Número de HDS: S00039859847 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Componentes:

abamectin:

Órganos Diana : Sistema nervioso

Valoración : La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de

órganos blanco, exposición repetida, categoría 1.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

thiamethoxam:

Observaciones : No muestra neurotoxicidad en experimentos con animales.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Producto:

Toxicidad para peces

Observaciones: No hay datos disponibles sobre este produc-

to.

Componentes:

thiamethoxam:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

CE50 (Cloeon sp.): 0.014 mg/l Tiempo de exposición: 48 h

CE50 (Chironomus riparius): 0.035 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 81.8

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 81.8

mg/l

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

Factor-M (Toxicidad acuática:

aguda)

10



THIABA

1.0

Versión Fecha de revisión:

09/24/2018

Número de HDS: S00039859847 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 20 mg/l

Tiempo de exposición: 88 d

Tipo de Prueba: Primera fase de vida

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 100 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

NOEC (Chironomus riparius (larva de mosca de arena)): 0.01

mg/

Tiempo de exposición: 30 d

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

10

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50 (lodos activados): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

abamectin:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 2.7 μg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Americamysis bahia): 0.022 µg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las algas : ErC50 (Navicula pelliculosa (Diatomea de agua dulce)): > 1

ma/l

Tiempo de exposición: 96 h

NOEC (Navicula pelliculosa (Diatomea de agua dulce)): 0.4

mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 96 h

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

10,000

Toxicidad para peces (Toxicidad crónica)

NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0.52 μg/l

Tiempo de exposición: 72 d

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.01 μg/l

Tiempo de exposición: 21 d

NOEC (Americamysis bahia): 0.002 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Factor-M (Toxicidad acuática : 10,000



THIABA

Versión 1.0 Fecha de revisión:

Número de HDS: S00039859847

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

crónica)

Toxicidad hacia los microor-

09/24/2018

ganismos

CE50 (lodos activados): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one:

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

2-bromo-2-nitro-propane-1,3-diol:

Toxicidad para las algas : NOEC (algas): 0.0025 mg/l

CE50 (algas): 0.068 mg/l

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

thiamethoxam:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua : Vida media para la degradación: 11 d

Observaciones: El producto no es permanente.

abamectin:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua : Vida media para la degradación: 1.7 d

Observaciones: El producto no es permanente.

2-bromo-2-nitro-propane-1,3-diol:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Potencial bioacumulativo

Componentes:

thiamethoxam:

Bioacumulación : Observaciones: Baja bioacumulación potencial.

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: -0.13 (25 °C)

abamectin:

Bioacumulación : Observaciones: No se bioacumula.

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: 4.4

14/18



THIABA

1.0

Versión Fecha de revisión:

09/24/2018

Número de HDS: S00039859847 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Movilidad en suelo

Componentes:

thiamethoxam:

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

les

Observaciones: Moderadamente móvil en los suelos

Estabilidad en suelo : Tiempo de disipación: 51 d

Porcentaje de disipación: 50 % (DT50)

Observaciones: El producto no es permanente.

abamectin:

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

les

Observaciones: Ligeramente móvil en el suelo

Estabilidad en suelo : Tiempo de disipación: 12 - 52 d

Porcentaje de disipación: 50 % (DT50)

Observaciones: El producto no es permanente.

Otros efectos nocivos

Componentes:

abamectin:

Resultados de la evaluación

del PBT y vPvB

No se considera que esta sustancia sea persistente, bioacumulable o tóxica (PBT). No se considera que esta sustancia

sea muy persistente o muy bioacumulable (mPvB).

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos : No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el

producto químico o el contendor utilizado. No elimine el desecho en el alcantarillado.

Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la

disposición o incineración.

Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa

local.

Envases contaminados : Vacíe el contenido restante.

Enjuague los recipientes tres veces.

Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local

o a la eliminación de residuos. No reutilice los recipientes vacíos.



THIABA

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

1.0 09/24/2018 S00039859847 anteriores.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU : UN 2902

Designación oficial de trans- : PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.

porte

(ABAMECTIN AND THIAMETHOXAM)

Clase : 6.1 Grupo de embalaje : III Etiquetas : 6.1

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 2902

Designación oficial de trans- : Pesticide, liquid, toxic, n.o.s.

porte

(ABAMECTIN AND THIAMETHOXAM)

Clase : 6.1
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : Toxic
Instrucción de embalaje : 663

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 655

(avión de pasajeros)

Código-IMDG

Número ONU : UN 2902

Designación oficial de trans- : PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. porte (ABAMECTIN AND THIAMETHOXAM)

Clase : 6.1
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 6.1
Código EmS : F-A, S-A

Contaminante marino : si

Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Regulación nacional

NOM-002-SCT

Número ONU : UN 2902

Designación oficial de trans- : PLAGUICIDA LIQUIDO, TOXICO, N.E.P.

porte

(ABAMECTIN AND THIAMETHOXAM)

Clase : 6.1 Grupo de embalaje : III Etiquetas : 6.1

Precauciones especiales para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) son con propósitos informativos solamente y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descriptas dentro de esta Hoja de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo



THIABA

1.0

Versión Fecha de revisión:

09/24/2018

Número de HDS: S00039859847 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación medioambiental, seguridad y salud específica para la sustancia o mezcla

Ley Federal para el Control de Precursores Quimicos, : No aplicable Productos Quimicos Esenciales y Maquinas para Elaborar Capsulas, Tabletas y / o Comprimidos.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Texto completo de otras abreviaturas

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; CPR - Reglamentaciones para productos controlados; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; 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; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; 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; Nch - Normas Chilenas; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable: NOM - Norma Oficial Mexicana: NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructuraactividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de artículos peligrosos; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo



THIABA

Versión 1.0 Fecha de revisión:

09/24/2018

Número de HDS: S00039859847 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Fecha de revisión : 09/24/2018

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

MX / 1X