

MAXIM QUATTRO SEMILLERO

Versión 1.1

Fecha de revisión: 2022/05/17

Número de HDS: S1396467675

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

SECCIÓN 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del producto MAXIM QUATTRO SEMILLERO

Producto No. : A14918E

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : Syngenta Agro S.A.

Domicilio Av. del Libertador 1855

(B1638GE) Vicente López Buenos Aires

Argentina

Teléfono 4837-6500

Número de teléfono en caso

de emergencia

CENTRO TOXICOLÓGICO TAS (24hs)+54 341-448-0077/424-

2727 Y/O 0800-888-TOXI(8694)SYNGENTA (24hs) +54 11

4561-6000 /+54 11 4561-7000

Fax : 4837-6501

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

: Tratamiento de semillas Uso (s) recomendado (s)

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Clasificación según SGA (GHS)

Toxicidad aguda (Oral) Categoría 5

Sensibilización cutánea Sub-categoría 1B

Peligro a corto plazo (agudo)

para el medio ambiente

acuático

Categoría 1

Peligro a largo plazo (crónico) : Categoría 1

para el medio ambiente

acuático

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia Atención

Indicaciones de peligro H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.



MAXIM QUATTRO SEMILLERO

Versión Fecha de revisión: Número de HDS:

Esta versión reemplaza todas las versiones 1.1 2022/05/17 S1396467675 anteriores.

Consejos de prudencia Prevención:

P261 Evitar respirar nieblas o vapores.

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar

de trabajo.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar guantes de protección.

Intervención:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar

con abundante agua.

P312 Llamar un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si

la persona se encuentra mal.

P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consul-

tar a un médico.

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de

volverla a usar.

P391 Recoger los vertidos.

Eliminación:

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

nación de residuos aprobada.

Otros peligros no clasificables

No conocidos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla Mezcla

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
tiabendazol (ISO)	148-79-8	>= 25 -< 30
Fludioxonil (ISO)	131341-86-1	>= 2,5 -< 5
Metalaxilo-M (ISO)	70630-17-0	>= 1 -< 3
poly(oxy-1,2-ethanediyl), -[2,4,6-tris(1-	99734-09-5	>= 1 -< 2,5
phenylethyl)phenyl]hydroxy-		
Azoxistrobina (ISO)	131860-33-8	>= 1 -< 2,5

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.



MAXIM QUATTRO SEMILLERO

Versión

1.1

Fecha de revisión: 2022/05/17

Número de HDS: S1396467675

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

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

inespecífico

No existen síntomas conocidos o esperados.

Notas especiales para un

medico tratante

No hay un antídoto específico disponible.

Trate sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción - incendios pequeños Agentes de extinción

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

Espuma resistente a los alcoholes

Agua pulverizada

Agentes de extinción ina-

propiados

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).

Exposición a productos de descomposicion puede causar

problemas de salud.

Métodos específicos de ex-

tinción

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 VERTIDO 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 medioambien-

tales

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.

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



MAXIM QUATTRO SEMILLERO

Versión 1.1 Fecha de revisión: 2022/05/17

Número de HDS: S1396467675 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

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. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Consejos para una manipu-

lación 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 almacenamiento 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	Parámetros de	Bases
		(Forma de	control / Concen-	
		exposición)	tración permisible	
tiabendazol (ISO)	148-79-8	TWA	5 mg/m3	Syngenta
Fludioxonil (ISO)	131341-86-1	TWA	5 mg/m3	Syngenta
		TWA	1 mg/m3	ACGIH
		(fracción		
		inhalable)		
Metalaxilo-M (ISO)	70630-17-0	TWA	5 mg/m3	Syngenta
Azoxistrobina (ISO)	131860-33-8	TWA	4 mg/m3	Syngenta

Medidas 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.

Si es necesario buscar asesoramiento en higiene

ocupacional

Protección personal

Protección respiratoria : Normalmente no se necesita equipo respiratorio de

protección personal.

Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones

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

Protección de las manos

Material : Caucho nitrílo



MAXIM QUATTRO SEMILLERO

Versión 1.1

Fecha de revisión: 2022/05/17

Número de HDS: S1396467675

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Tiempo de penetración

: > 480 min

Espesor del guante

0,5 mm

Observaciones

Usar guantes de protección. La elección de un guante 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 quantes. 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 Protección de la piel y del cuerpo

No se requiere equipo especial de protección.

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

Apariencia opaco, líquido

Color beige

Olor Aromático débil

Umbral de olor Sin datos disponibles

6,7 pН

Concentración: 100 % w/v

Punto de fusión/rango Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición Sin datos disponibles

Punto de inflamación Método: (Sistema de) Copa Cerrada tipo Pensky-Martens

no se inflama

Tasa de evaporación Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) Sin datos disponibles



MAXIM QUATTRO SEMILLERO

Versión 1.1

Fecha de revisión: 2022/05/17

Número de HDS: S1396467675

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad / Límite de inflamabilidad infe-

Sin datos disponibles

Presión de vapor Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor Sin datos disponibles

Densidad 1,13 g/cm3

Solubilidad

Hidrosolubilidad Sin datos disponibles

Solubilidad en otros disol-

ventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

Sin datos disponibles

Temperatura de autoignición 625 °C

Temperatura de descom-

posición

Viscosidad

Sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica 73,4 - 443 mPa.s (20 °C)

64,1 - 394 mPa.s (40 °C)

Viscosidad, cinemática Sin datos disponibles

Propiedades explosivas No explosivo

Propiedades comburentes La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

Tensión superficial 39,9 mN/m, 0,1 %

Tamaño de las partículas Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad Ninguno razonablemente previsible. Estabilidad química

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Estable en condiciones normales.

No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de

uso normal.

Condiciones que se deben

evitar

No hay descomposición si se utiliza conforme a las

instrucciones. No conocidos.

Materiales incompatibles

Productos de descomposición :

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.



MAXIM QUATTRO SEMILLERO

Versión 1.1 Fecha de revisión: 2022/05/17

Número de HDS: S1396467675 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las rutas probables de exposición

Ingestión Inhalación

> Contacto con la piel Contacto con los ojos

Toxicidad aguda

Producto:

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

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, machos y hembras): > 2,55 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad

aguda por inhalación

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

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

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Componentes:

tiabendazol (ISO):

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

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, machos y hembras): > 0,53 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad

aguda por inhalación

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

Fludioxonil (ISO):

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

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, machos y hembras): > 2,6 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad

aguda por inhalación

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna tox-

icidad cutánea aguda

Metalaxilo-M (ISO):

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): 375 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala- : CL50 (Rata, machos y hembras): > 2,29 mg/l



MAXIM QUATTRO SEMILLERO

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

1.1 2022/05/17 S1396467675 anteriores.

ción Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad

aguda por inhalación

Observaciones: Concentración más alta alcanzable

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna tox-

icidad cutánea aguda

poly(oxy-1,2-ethanediyl), -[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]- -hydroxy-:

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

Azoxistrobina (ISO):

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

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, hembra): 0,7 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna tox-

icidad cutánea aguda

Irritación/corrosión cutánea

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Componentes:

tiabendazol (ISO):

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Fludioxonil (ISO):

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Metalaxilo-M (ISO):

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Azoxistrobina (ISO):

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel



MAXIM QUATTRO SEMILLERO

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

1.1 2022/05/17 S1396467675 anteriores.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Componentes:

tiabendazol (ISO):

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Fludioxonil (ISO):

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Metalaxilo-M (ISO):

Especies : Conejo

Resultado : Riesgo de lesiones oculares graves.

Azoxistrobina (ISO):

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Tipo de Prueba : Prueba Buehler Especies : Conejillo de Indias

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

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Componentes:

tiabendazol (ISO):

Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No causa sensibilización en animales de laboratorio.

Fludioxonil (ISO):

Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No causa sensibilización en animales de laboratorio.

Metalaxilo-M (ISO):

Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No causa sensibilización en animales de laboratorio.

Azoxistrobina (ISO):

Especies : Conejillo de Indias



MAXIM QUATTRO SEMILLERO

Versión 1.1 Fecha de revisión: 2022/05/17

Número de HDS: S1396467675 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Resultado : No causa sensibilización en animales de laboratorio.

Mutagenicidad de células germinales

Componentes:

tiabendazol (ISO):

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto

mutágeno.

Fludioxonil (ISO):

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto

mutágeno.

Metalaxilo-M (ISO):

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto

mutágeno.

poly(oxy-1,2-ethanediyl), -[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]- -hydroxy-:

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

: Las pruebas in vitro no demostraron efectos mutágenos

Azoxistrobina (ISO):

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto

mutágeno.

Carcinogenicidad

Componentes:

tiabendazol (ISO):

Carcinogenicidad - Valoración

No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con ani-

males.

Fludioxonil (ISO):

Carcinogenicidad - Valoración

No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con ani-

males.

Metalaxilo-M (ISO):

Carcinogenicidad - Valoración

: No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con ani-

males.

Azoxistrobina (ISO):

Carcinogenicidad - Val-

oración

No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con ani-

males.



MAXIM QUATTRO SEMILLERO

Versión 1.1 Fecha de revisión: 2022/05/17

Número de HDS: S1396467675 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Toxicidad para la reproducción

Componentes:

tiabendazol (ISO):

Toxicidad para la reproduc-

No tóxico para la reproducción

ción - Valoración

Fludioxonil (ISO):

Toxicidad para la reproduc-

No tóxico para la reproducción

ción - Valoración

Metalaxilo-M (ISO):

Toxicidad para la reproduc-

No tóxico para la reproducción

ción - Valoración

Azoxistrobina (ISO):

Toxicidad para la reproduc-

No tóxico para la reproducción

ción - Valoración

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Componentes:

Metalaxilo-M (ISO):

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos blanco, exposición única.

Azoxistrobina (ISO):

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos blanco, exposición repetida.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

tiabendazol (ISO):

Observaciones : Ningún efecto adverso se ha observado en las pruebas de

toxicidad crónica.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

tiabendazol (ISO):

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0,55 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CL50 (Americamysis (camarón misidáceo)): 0,34 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las al- : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):



MAXIM QUATTRO SEMILLERO

Versión 1.1 Fecha de revisión: 2022/05/17

Número de HDS: S1396467675 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

gas/plantas acuáticas 14,7 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

NOEC (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):

0,53 mg/l

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

Factor-M (Toxicidad acuática

aguda)

1

Toxicidad para peces (Tox-

icidad crónica)

NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0,012 mg/l

Tiempo de exposición: 69 d

NOEC (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 0,11 mg/l

Tiempo de exposición: 33 d

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,041 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

. 1

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50 (lodos activados): > 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Fludioxonil (ISO):

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0,23 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 0,7 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,4 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

CE50 (Americamysis (camarón misidáceo)): 0,27 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

ErC50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):

0,259 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

EC10 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):

0,077 mg/l

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

ErC50 (Skeletonema costatum (diatomea marina)): 0,43 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

NOEC (Skeletonema costatum (diatomea marina)): 0,14 mg/l

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

Factor-M (Toxicidad acuática : 1



MAXIM QUATTRO SEMILLERO

Versión 1.1

Fecha de revisión: 2022/05/17

Número de HDS: S1396467675

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

aguda)

Toxicidad para peces (Tox-

icidad crónica)

NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0,04 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

NOEC (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 0,018 mg/l

Tiempo de exposición: 116 d

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,035 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

NOEC (Americamysis (camarón misidáceo)): 0,018 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50 (lodos activados): > 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Metalaxilo-M (ISO):

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

Tiempo de exposición: 96 h

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

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia v

otros invertebrados acuáticos

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

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas ErC50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):

271 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

NOEC (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):

19,7 mg/l

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

Toxicidad para peces (Tox-

icidad crónica)

ganismos

NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 50 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

Toxicidad hacia los microor-

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 25 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

CE50 (lodos activados): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

poly(oxy-1,2-ethanediyl), -[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]- -hydroxy-:

CL50 (Danio rerio (pez zebra)): 21 mg/l Toxicidad para peces

Tiempo de exposición: 96 h

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática crónica Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos



MAXIM QUATTRO SEMILLERO

Versión 1.1

Fecha de revisión: 2022/05/17

Número de HDS: S1396467675

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

duraderos.

Azoxistrobina (ISO):

Toxicidad para peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0,47 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,28 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

CE50 (Americamysis (camarón misidáceo)): 0,055 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas ErC50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):

2 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

NOEC (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):

0.038 ma/l

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

ErC50 (Navicula pelliculosa (Diatomea de agua dulce)): 0,301

Tiempo de exposición: 96 h

NOEC (Navicula pelliculosa (Diatomea de agua dulce)): 0,02

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

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

Toxicidad para peces (Tox-

icidad crónica)

NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0,16 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

NOEC (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 0,147 mg/l

Tiempo de exposición: 33 d

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,044 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

NOEC (Americamysis (camarón misidáceo)): 0,0095 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CI50 (Pseudomonas putida): > 3,2 mg/l

Tiempo de exposición: 6 h

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

tiabendazol (ISO):



MAXIM QUATTRO SEMILLERO

Versión 1.1 Fecha de revisión: 2022/05/17

Número de HDS: S1396467675 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua : Vida media para la degradación: > 1 y

Observaciones: Persistente en agua

Fludioxonil (ISO):

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua : Vida media para la degradación: 450 - 700 d

Observaciones: Persistente en agua

Metalaxilo-M (ISO):

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua : Vida media para la degradación: 22,4 - 47,5 d

Observaciones: El producto no es permanente.

Azoxistrobina (ISO):

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua : Vida media para la degradación: 214 d

Observaciones: La sustancia es estable en el agua.

Potencial bioacumulativo

Componentes:

tiabendazol (ISO):

Bioacumulación : Observaciones: No se bioacumula.

Fludioxonil (ISO):

Bioacumulación : Observaciones: No se bioacumula.

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: 4,12 (25 °C)

Metalaxilo-M (ISO):

Bioacumulación : Observaciones: Baja bioacumulación potencial.

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: 1,71 (25 °C)

Azoxistrobina (ISO):

Bioacumulación : Observaciones: No se bioacumula.

Movilidad en suelo

Componentes:

tiabendazol (ISO):

Distribución entre los com- : Observaciones: Baja movilidad en el suelo.



MAXIM QUATTRO SEMILLERO

Versión 1.1

Fecha de revisión: 2022/05/17

Número de HDS: S1396467675

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

partimentos medioambien-

tales

Estabilidad en suelo

Tiempo de disipación: 33 d - 2 y

Porcentaje de disipación: 50 % (DT50) Observaciones: Persistente en suelo.

Fludioxonil (ISO):

Distribución entre los compartimentos medioambien-

tales

Observaciones: inmóvil

Estabilidad en suelo Tiempo de disipación: 14 d

Porcentaje de disipación: 50 % (DT50)

Observaciones: El producto no es permanente.

Metalaxilo-M (ISO):

Estabilidad en suelo

Distribución entre los compartimentos medioambien-

tales

Observaciones: Metalaxil tiene un rango de movilidad que varía entre baja y muy alta dependiendo del tipo de suelo.

Tiempo de disipación: < 50 d

Porcentaje de disipación: 50 % (DT50)

Observaciones: El producto no es permanente.

Azoxistrobina (ISO):

Distribución entre los compartimentos medioambien-

tales

Observaciones: Azoxystrobin tiene una movilidad que oscila

entre baja y alta en suelo.

Estabilidad en suelo Tiempo de disipación: 80 d

Porcentaje de disipación: 50 % (DT50)

Observaciones: El producto no es permanente.

Otros efectos adversos

Componentes:

tiabendazol (ISO):

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).

Fludioxonil (ISO):

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).

Metalaxilo-M (ISO):

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).

poly(oxy-1,2-ethanediyl), -[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]- -hydroxy-:

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).



MAXIM QUATTRO SEMILLERO

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

1.1 2022/05/17 S1396467675 anteriores.

Azoxistrobina (ISO):

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.

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.

(THIABENDAZOLE AND FLUDIOXONIL)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 3082

Designación oficial de trans-

porte

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

(THIABENDAZOLE AND FLUDIOXONIL)

Clase : 9 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Miscellaneous

Instrucción de embalaje

(avión de carga)

964

estrucción de embeloio

Instrucción de embalaje

: 964

(avión de pasajeros)

Peligroso para el medio am-

: si

biente

Código-IMDG

Número ONU : UN 3082

Designación oficial de trans-

porte

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(THIABENDAZOLE AND FLUDIOXONIL)



MAXIM QUATTRO SEMILLERO

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

1.1 2022/05/17 S1396467675 anteriores.

9 Clase Grupo de embalaje Ш Etiquetas 9

Código EmS F-A, S-F

Contaminante marino

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.

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 SOBRE LA REGLAMENTACION

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

Registro de Sustancias y Agentes Cancerígenos. : No aplicable

Control de precursores y sustancias químicas metanol

esenciales para la elaboración de estupefacientes.

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

Texto completo de otras abreviaturas

ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado

AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; 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; 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 ob-



MAXIM QUATTRO SEMILLERO

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 1.1 2022/05/17 S1396467675 anteriores.

servable; 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 estructura-actividad (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 Tailandia; TDG - Transporte de artículos peligrosos; TECI - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; 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

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.

AR / 1X