

Versión Fecha de revisión: 1.1

24/03/2024

Número de HDS: S1403763266

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

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

Nombre del producto AMISTAR ZTRA

Producto No. : A12910C

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía Syngenta, S.A.

Domicilio Costa del Este Ave. La Rotoanda, Business Park, Edif. Torre

> V, Piso 12 Panama Panama

Teléfono (507) 270-8200

Fax (507) 270-8289

Fax (507) 270-8289

Teléfono de emergencia Cisproquim: 080050847/ Colombia (575) 6685475

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) Fungicida

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según SGA (GHS)

Toxicidad aguda (Oral) Categoría 4

Toxicidad aguda (Inhalación) Categoría 4

Toxicidad a la reproducción Categoría 2

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco

- Exposiciones repetidas

Categoría 1

Peligro a corto plazo (agudo)

para el medio ambiente

acuático

para el medio ambiente

acuático

Peligro a largo plazo (crónico) : Categoría 1

Categoría 2 (Hígado)



Versión F

Fecha de revisión: 24/03/2024

Número de HDS: S1403763266 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia : Atención

Atención Atención

Indicaciones de peligro : H302 + H332 Nocivo en caso de ingestión o si se inhala.

H361d Susceptible de dañar al feto.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

H302 + H332 Nocivo en caso de ingestión o si se inhala.

H361d Susceptible de dañar al feto.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

H302 + H332 Nocivo en caso de ingestión o si se inhala.

H361d Susceptible de dañar al feto.

H373 Puede provocar daños en los órganos (Hígado) tras

exposiciones prolongadas o repetidas.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.

P261 Evitar respirar polvos/ humos/ gases/ nieblas/ vapores/

aerosoles.

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este

producto.

P273 No dispersar en el medio ambiente. P280 Usar guantes/ropa de protección.

P308 + P313 EN CASO DE exposición demostrada o

supuesta: consultar a un médico.

P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la

persona se encuentra mal. P391 Recoger los vertidos.

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de

eliminación de residuos aprobada.

Prevención:

P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.



Versión 1.1 Fecha de revisión: 24/03/2024

Número de HDS: S1403763266 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

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

P261 Evitar respirar polvos/ humos/ gases/ nieblas/ vapores/ aerosoles.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.

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

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

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 manipulación.

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

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

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 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico/ si la persona se encuentra mal.

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

P391 Recoger los vertidos.

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 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN:

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/ si la persona se encuentra mal.

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



Versión Fecha de revisión: 1.1 24/03/2024

Número de HDS: S1403763266 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

P391 Recoger los vertidos.

Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de

eliminación de residuos aprobada.

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de

eliminación de residuos aprobada.

Otros peligros no clasificables

No conocidos.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (%	
		w/w)	
C16-18 alcohols, ethoxylated	68439-49-6	>= 20 - < 30	
Azoxystrobin	131860-33-8	>= 10 - < 20	
cyproconazole	94361-06-5	>= 2,5 - < 10	
naphthalenesulfonic acid, dimethyl-, polymer with formaldehyde and methylnaphthalenesulfonic acid, sodium salt	9084-06-4	>= 1 - < 10	

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.



Versión Fecha de revisión: 1.1

24/03/2024

Número de HDS: S1403763266

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

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

retardados

inespecífico

No existen síntomas conocidos o esperados.

Notas especiales para un

medico tratante

No hay un antídoto específico disponible.

Trate sintomáticamente.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción 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

O

Agua pulverizada

Agentes de extinción

inapropiados

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

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.

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

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de

Consultar las medidas de protección en las listas de las

secciones 7 y 8.

Precauciones medioambientales

emergencia

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.



Fecha de revisión: Versión 1.1

24/03/2024

Número de HDS: S1403763266

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.

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 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.

Información adicional sobre

estabilidad en almacenamiento Física y químicamente estables durante al menos 2 años cuando se almacena en el recipiente de original de venta sin

abrir a temperatura ambiente.

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
Azoxystrobin	131860-33-8	TWA	4 mg/m3	Syngenta
cyproconazole	94361-06-5	TWA	0,5 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 Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones

por encima de los límites de exposición, deberán usar



Versión 1.1 Fecha de revisión: 24/03/2024

Número de HDS: S1403763266 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

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

(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 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 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.

: No se requiere equipo especial de protección.

Protección de la piel y del

Protección de los ojos

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.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia : suspensión

Color : amarillo claro a amarillo

Olor : Dulzón

Umbral de olor : Sin datos disponibles

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



AMISTAR ZTRA

Versión Fecha de revisión: 1.1 24/03/2024

de revisión: Número de HDS: 024 S1403763266 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

pH : 5-9

Concentración: 1 % w/v

Punto de fusión/rango : Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición : (1.013 hPa)

Sin datos disponibles

Punto de inflamación : > 100 °C

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

Tasa 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

inferior

Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles

Densidad : 1,1 g/cm3 (20 °C)

Solubilidad

Solubilidad en otros : Miscible

disolventes Disolvente: Agua

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

Sin datos disponibles

Temperatura de autoignición : 455 °C

Temperatura de descomposición

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : 124 - 657 mPa.s (40 °C)

203 - 855 mPa.s (20 °C)

Propiedades explosivas : No explosivo

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

Tensión superficial : 29,4 mN/m, 20 °C



Versión Fecha de revisión:

1.1 24/03/2024 Número de HDS: S1403763266

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad Ninguno razonablemente previsible.

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

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.

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, macho): > 2.000 mg/kg

DL50(Rata, hembra): > 500 - < 2.000 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50(Rata, machos y hembras): > 2,58 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico

después de una inhalación a corto plazo.

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

Componentes:

C16-18 alcohols, ethoxylated:

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

después de una sola ingestión.

Azoxystrobin:

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

Toxicidad aguda por

inhalación

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

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

CL50 (Rata, macho): 0,9 mg/l



Versión Fecha de revisión:

1.1 24/03/2024

Número de HDS: S1403763266 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

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

toxicidad cutánea aguda

cyproconazole:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 (Rata, macho): 350 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 (Rata, machos y hembras): > 2,03 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

toxicidad cutánea aguda

Irritación/corrosión cutánea

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Componentes:

Azoxystrobin:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

cyproconazole:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

naphthalenesulfonic acid, dimethyl-, polymer with formaldehyde and methylnaphthalenesulfonic acid, sodium salt:

Especies : Conejo Resultado : Irrita la piel.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos



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

1.1 24/03/2024 S1403763266 anteriores.

Componentes:

C16-18 alcohols, ethoxylated:

Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

Azoxystrobin:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

cyproconazole:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

naphthalenesulfonic acid, dimethyl-, polymer with formaldehyde and methylnaphthalenesulfonic acid, sodium salt:

Especies : Conejo

Resultado : Irritación a los ojos, reversible a los 21 días

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No causa sensibilización en animales de laboratorio.

Componentes:

Azoxystrobin:

Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No causa sensibilización en animales de laboratorio.

cyproconazole:

Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No causa sensibilización en animales de laboratorio.

Mutagenicidad de células germinales

Componentes:

Azoxystrobin:

Mutagenicidad de células : Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto

germinales - Valoración mutágeno.

cyproconazole:

Mutagenicidad de células : Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto

germinales - Valoración mutágeno.



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 1.1

S1403763266 24/03/2024 anteriores.

Carcinogenicidad

Componentes:

Azoxystrobin:

Carcinogenicidad -No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con

Valoración animales.

cyproconazole:

Carcinogenicidad -No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con

Valoración animales.

Toxicidad para la reproducción

Componentes:

Azoxystrobin:

Toxicidad para la No tóxico para la reproducción

reproducción - Valoración

cyproconazole:

Toxicidad para la Algunas evidencias de efectos adversos sobre el desarrollo,

reproducción - Valoración con base en experimentos con animales.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Componentes:

cyproconazole:

Órganos Diana

Valoración La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de

órganos blanco, exposición repetida, categoría 2.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Azoxystrobin:

Observaciones Ningún efecto adverso se ha observado en las pruebas de

toxicidad crónica.

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Producto:

Toxicidad para peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 1,8 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1,2 mg/l otros invertebrados acuáticos

Tiempo de exposición: 48 h



Versión Fecha de revisión: 1.1

24/03/2024

Número de HDS: S1403763266

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 4,27

Tiempo de exposición: 96 h

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,25

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

Componentes:

Azoxystrobin:

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

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos CE50 (Americamysis (camarón misidáceo)): 0,055 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 2 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,038

mg/l

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

ErC50 (Navicula pelliculosa (Diatomea de agua dulce)):

0,301 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

Toxicidad hacia los microorganismos

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

Tiempo de exposición: 6 h

Toxicidad para peces

NOEC: 0,16 mg/l

(Toxicidad crónica) Tiempo de exposición: 28 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)

NOEC: 0,147 mg/l

Tiempo de exposición: 33 d

Especies: Pimephales promelas (Carpita cabezona)

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,044 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

NOEC: 0,0095 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Especies: Americamysis (camarón misidáceo)

Factor-M (Toxicidad acuática :



Versión Fecha de revisión: 1.1

24/03/2024

Número de HDS: S1403763266

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

crónica)

cyproconazole:

Toxicidad para peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 19 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 26 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 0,077 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 0,021 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

CE50 (Lemna gibba (lenteja de agua)): > 0,2 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d

NOEC (Lemna gibba (lenteja de agua)): 0,025 mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 7 d

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

10

Toxicidad para peces (Toxicidad crónica)

NOEC: 0,305 mg/l

Tiempo de exposición: 93 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,023 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Factor-M (Toxicidad acuática : 1

crónica)

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Azoxystrobin:

: Resultado: No es fácilmente biodegradable. Biodegradabilidad

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

Observaciones: La sustancia es estable en el agua.

cyproconazole:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua Vida media para la degradación: 5 d (20 °C)

Observaciones: El producto no es permanente.



Versión Fecha de revisión: 1.1

24/03/2024

Número de HDS: S1403763266

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Potencial bioacumulativo

Componentes:

Azoxystrobin:

Bioacumulación : Observaciones: No se bioacumula.

cyproconazole:

Bioacumulación Observaciones: No se bioacumula.

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: 3,1 (25 °C)

Movilidad en suelo

Componentes:

Azoxystrobin:

Distribución entre los compartimentos medioambientales

: 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.

cyproconazole:

Distribución entre los compartimentos medioambientales

Observaciones: de bajo a medio de movilidad en el suelo.

Estabilidad en suelo Tiempo de disipación: 100 - 124 d

Porcentaje de disipación: 50 % (DT50)

Observaciones: El producto no es permanente.

Otros efectos adversos

Componentes:

Azoxystrobin:

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).

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.



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

1.1 24/03/2024 S1403763266 anteriores.

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.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU : UN 3082

Designación oficial de : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

transporte N.O.S.

(AZOXYSTROBIN AND CYPROCONAZOLE)

Clase : 9

Grupo de embalaje : III Etiquetas : 9

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 3082

Designación oficial de : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

transporte

(AZOXYSTROBIN AND CYPROCONAZOLE)

Clase : 9 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Miscellaneous

Instrucción de embalaje : 964

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 964

(avión de pasajeros)

Peligroso para el medio : si

ambiente

. 51

Código-IMDG

Número ONU : UN 3082

Designación oficial de : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

transporte N.O.S.

(AZOXYSTROBIN AND CYPROCONAZOLE)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9

Código EmS : F-A, S-F Contaminante marino : si

Transporte a granel de acuerdo a instrumentos IMO

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.



Versión Fecha de revisión: 1.1 24/03/2024

revisión: Número de HDS: S1403763266

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

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.

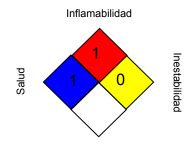
15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

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

Información adicional

NFPA:



Peligro especial.

HMIS® IV:



Las clasificaciones HMIS® se basan en una escala del 0 al 4 en la que 0 significa riesgos o peligros mínimos y 4 significa riesgos o peligros serios. El "*" representa un peligro crónico, mientras que la "/" representa la ausencia de un peligro crónico.

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 -



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 1.1 24/03/2024 S1403763266 anteriores.

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 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 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

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.

PE / 1X