

1.1

Versión Fecha de revisión:

2019/03/09

Número de HDS: S1377094246

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

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

Nombre del producto : AMPLIGO

Producto No. : A15397G

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) : Insecticida

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según SGA (GHS)

Toxicidad aguda (Oral) Categoría 4

Toxicidad aguda (Inhalación) Categoría 4

Peligro a corto plazo (agudo)

para el medio ambiente

acuático

Categoría 1

Peligro a largo plazo (crónico) : Categoría 1

para el medio ambiente

acuático



Versión Fecha de revisión: 1.1

2019/03/09

Número de HDS: S1377094246

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro









Palabra de advertencia Atención

Atención

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

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

H302 + H332 Nocivo en caso de ingestión o si se inhala. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

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

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

aerosoles.

P264 Lavarse las manos 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.

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:

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.

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.

P391 Recoger los vertidos.



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

1.1 2019/03/09 S1377094246 anteriores.

Eliminación:

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

Otros peligros no clasificables

Puede causar picazón temporal, hormigueo, ardor o entumecimiento de la piel expuesta, llamada parestesia.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
chlorantraniliprole	500008-45-7	>= 2,5 - < 10
lambda-cyhalothrin	91465-08-6	>= 2,5 - < 10
solvent naphtha (petroleum), highly arom.	64742-94-5	>= 2,5 - < 10
2,2-dichloro-1-(3-methyl-2,3-dihydro-1,4-benzoxazin-4-yl)ethanone	99734-09-5	>= 1 - < 2,5
poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-phosphono- omega-[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenoxy]-	90093-37-1	>= 1 - < 10
benzene, 1,3-diisocyanatomethyl-	26471-62-5	>= 0,25 - < 1

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 aqua 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

: Su inhalación puede causar edema pulmonar y neumonía. Efectos de parestesia por contacto con la piel (picor,



Versión Fecha de revisión: 1.1

2019/03/09

Número de HDS: S1377094246

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

hormigueo, ardor o entumecimiento) son transitorios, con una retardados

duración de hasta 24 horas.

Notas especiales para un

medico tratante

No provoque el vómito: contiene destilados de petróleo y/o

disolventes aromáticos. 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

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 desagues 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

emergencia

Consultar las medidas de protección en las listas de las

secciones 7 y 8.

Precauciones medioambientales 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 acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales (ver



1.1

Versión Fecha de revisión:

2019/03/09

Número de HDS: S1377094246 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

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.

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
chlorantraniliprole	500008-45-7	TWA	10 mg/m3 (Polvo total)	Proveedor
		TWA	5 mg/m3 (Polvo respirable)	Proveedor
		TWA	5 mg/m3	Syngenta
lambda-cyhalothrin	91465-08-6	TWA	0,04 mg/m3 (Piel)	Syngenta
solvent naphtha (petroleum), highly arom.	64742-94-5	TWA	8 ppm 50 mg/m3	Proveedor
		TWA	200 mg/m3 (vapor total de hidrocarburos)	ACGIH

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



Versión 1.1 Fecha de revisión:

2019/03/09

Número de HDS: S1377094246 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

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

(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.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia : suspensión

Color : beige claro a marrón

Olor : aromático



AMPLIGO

1.1

Versión Fecha de revisión:

2019/03/09

Número de HDS: S1377094246 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : 4 - 8

Concentración: 1 % 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

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 : 1,08 g/cm3

Solubilidad

Solubilidad en otros

disolventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

Sin datos disponibles

Temperatura de autoignición : > 650 °C

Temperatura de descomposición

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : 41,7 - 286 mPa.s (40 °C)

56,1 - 349 mPa.s (20 °C)

Propiedades explosivas : No explosivo

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

Tensión superficial : 37,3 mN/m, 100 % w/v



1.1

Versión Fecha de revisión:

2019/03/09

Número de HDS: S1377094246 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.

Materiales incompatibles : No conocidos.

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, hembra): 550 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50(Rata, machos y hembras): > 2,91 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:

chlorantraniliprole:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 (Rata): > 5,2 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): > 5.000 mg/kg

lambda-cyhalothrin:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 (Rata, hembra): 56 mg/kg



AMPLIGO

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

1.1 2019/03/09 S1377094246 anteriores.

DL50 (Rata, macho): 79 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 (Rata, machos y hembras): 0,06 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, hembra): 696 mg/kg

DL50 (Rata, macho): 632 mg/kg

benzene, 1,3-diisocyanatomethyl-:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 (Rata, hembra): 4.130 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 (Rata): 0,49 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Irritación/corrosión cutánea

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Componentes:

chlorantraniliprole:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

lambda-cyhalothrin:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Observaciones : Puede causar picazón temporal, hormigueo, ardor o

entumecimiento de la piel expuesta, llamada parestesia.

benzene, 1,3-diisocyanatomethyl-:

Especies : Conejo Resultado : Irrita la piel.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Componentes:

chlorantraniliprole:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos



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

1.1 2019/03/09 S1377094246 anteriores.

lambda-cyhalothrin:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-phosphono-omega-[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenoxy]-:

Especies : Conejo

Resultado : Irritación de los ojos

benzene, 1,3-diisocyanatomethyl-:

Especies : Conejo

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

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Tipo de Prueba : Prueba Buehler Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No causa sensibilización en animales de laboratorio.

Componentes:

chlorantraniliprole:

Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No causa sensibilización en animales de laboratorio.

lambda-cyhalothrin:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No causa sensibilización a la piel.

Tipo de Prueba : Ensayo del ganglio linfático local (LLNA)

Especies : Ratón

Resultado : No causa sensibilización a la piel.

benzene, 1,3-diisocyanatomethyl-:

Tipo de Prueba : células de linfoma de ratón

Especies : Ratón

Resultado : Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

Tipo de Prueba : Sensibilización respiratoria

Resultado : Posibilidad de sensibilización por inhalación.

Mutagenicidad de células germinales

Componentes:

chlorantraniliprole:

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



AMPLIGO

1.1

Versión Fecha de revisión:

2019/03/09

Número de HDS: S1377094246 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

germinales - Valoración

mutágeno.

lambda-cyhalothrin:

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto

mutágeno.

benzene, 1,3-diisocyanatomethyl-:

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

Las pruebas in vitro no demostraron efectos mutágenos, Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto mutágeno.

Carcinogenicidad

Componentes:

chlorantraniliprole:

Carcinogenicidad -

Valoración

No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con

animales.

lambda-cyhalothrin:

Carcinogenicidad - Valoración

No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con

animales.

benzene, 1,3-diisocyanatomethyl-:

Carcinogenicidad -

Valoración

Evidencia limitada sobre la carcinogenicidad en estudios con

animales

Toxicidad para la reproducción

Componentes:

chlorantraniliprole:

Toxicidad para la

Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto sobre

la fertilidad.

lambda-cyhalothrin:

Toxicidad para la

No tóxico para la reproducción

reproducción - Valoración

reproducción - Valoración

benzene, 1,3-diisocyanatomethyl-:

Toxicidad para la

: No tóxico para la reproducción

reproducción - Valoración

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Componentes:

chlorantraniliprole:

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

de órganos blanco, exposición única.



AMPLIGO

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

1.1 2019/03/09 S1377094246 anteriores.

benzene, 1,3-diisocyanatomethyl-:

Vías de exposición : Inhalación

Órganos Diana : Tracto respiratorio

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

órganos blanco, exposición única, categoría 3 con irritación

del tracto respiratorio.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Componentes:

chlorantraniliprole:

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

de órganos blanco, exposición repetida.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

chlorantraniliprole:

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

de órganos blanco, exposición repetida.

Toxicidad por aspiración

Componentes:

chlorantraniliprole:

No hay clasificación de toxicidad de aspiración

solvent naphtha (petroleum), highly arom.:

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Producto:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0,025 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,00086 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 75 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Observaciones: Basado en datos de materiales similares



AMPLIGO

1.1

Versión Fecha de revisión:

2019/03/09

Número de HDS: S1377094246 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

EbC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 27 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Componentes:

chlorantraniliprole:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 13,8 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): > 15,1 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,0116 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 2

mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

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

Tiempo de exposición: 14 d

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

10

Toxicidad para peces (Toxicidad crónica)

NOEC: 0,11 mg/l

Tiempo de exposición: 90 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,00447 mg/l Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

NOEC: 0,0025 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d Especies: Chironomus riparius

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

10

lambda-cyhalothrin:

Toxicidad para peces : CL50 (Leuciscus idus (Orfe dorado)): 0,000078 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

CL50 (Ictalurus punctatus (bagre americano)): 0,00016 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,00036 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

CL50 (Americamysis (camarón misidáceo)): 0,000007 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h



1.1

Versión Fecha de revisión:

2019/03/09

Número de HDS: S1377094246 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

CE50 (Hyallela azteca (Cochinilla terrestre)): 0,000002 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las

algas/plantas acuáticas

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 0,31

mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

100.000

Toxicidad hacia los microorganismos

: CE50 (lodos activados): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Toxicidad para peces (Toxicidad crónica)

: NOEC: 0,000031 mg/l

Tiempo de exposición: 300 d

Especies: Pimephales promelas (Carpita cabezona)

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,000002 mg/l Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

NOEC: 0,00022 µg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Especies: Americamysis (camarón misidáceo)

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

100.000

solvent naphtha (petroleum), highly arom.:

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática crónica

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

2,2-dichloro-1-(3-methyl-2,3-dihydro-1,4-benzoxazin-4-yl)ethanone:

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática crónica

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-phosphono-omega-[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenoxy]-:

Toxicidad hacia los microorganismos

: CE50 (Pseudomonas putida): > 1.000 mg/l

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos.

Toxicidad acuática crónica : Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos.



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

1.1 2019/03/09 S1377094246 anteriores.

benzene, 1,3-diisocyanatomethyl-:

Toxicidad para peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 133 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia v

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 12,5 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50 (Chlorella vulgaris (alga dulceacuícola)): 4.300 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

CE50 (Skeletonema costatum (diatomea marina)): 3.230 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad hacia los microorganismos

CE50 (lodos activados): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

chlorantraniliprole:

Biodegradabilidad Resultado: No es fácilmente biodegradable.

lambda-cyhalothrin:

Biodegradabilidad Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Vida media para la degradación (DT50): 7 d Estabilidad en el agua

Observaciones: El producto no es permanente.

Potencial bioacumulativo

Componentes:

chlorantraniliprole:

Bioacumulación Observaciones: No se bioacumula.

lambda-cyhalothrin:

Bioacumulación Observaciones: Lambda-cihalotrin se bioacumula.

Movilidad en suelo

Componentes:

chlorantraniliprole:

Distribución entre los compartimentos medioambientales

: Observaciones: inmóvil

lambda-cyhalothrin:

Distribución entre los compartimentos

Observaciones: inmóvil



AMPLIGO

1.1

Versión Fecha de revisión:

2019/03/09

Número de HDS: S1377094246 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

medioambientales

Estabilidad en suelo : Tiempo de disipación: 56 d

Porcentaje de disipación: 50 % (DT50)

Observaciones: El producto no es permanente.

Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica

complementaria

: La clasificación del producto es basada en la sumatoria de las

concentraciones de los componentes clasificados.

Componentes:

chlorantraniliprole:

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).

lambda-cyhalothrin:

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.

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,



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

1.1 2019/03/09 S1377094246 anteriores.

transporte N.O.S.

(CHLORANTRANILIPROLE AND LAMBDA-CYHALOTHRIN)

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

(CHLORANTRANILIPROLE AND LAMBDA-CYHALOTHRIN)

Clase : 9 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Miscellaneous

Instrucción de embalaje : 964

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 964

(avión de pasajeros)

Código-IMDG

Número ONU : UN 3082

Designación oficial de : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

transporte N.O.S.

(CHLORANTRANILIPROLE AND LAMBDA-CYHALOTHRIN)

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.

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.



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

2019/03/09 S1377094246 anteriores.

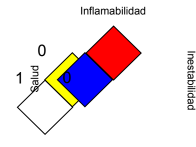
15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

ACGIH Valores límite (TLV) de la ACGIH, USA

ACGIH / TWA Tiempo promedio ponderado

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 -



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

1.1 2019/03/09 S1377094246 anteriores.

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