

UNIFORM

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

 $3.0 \qquad 05/08/2019 \qquad \text{S188388778} \qquad \text{anteriores}.$

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

Nombre del producto : UNIFORM

Producto No. : A13836B

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

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

Domicilio : Insurgentes Sur 1431, piso 12 CDMX

Col. Insurgentes Mixcoac CP.03920

México

Teléfono : + 5255 91839100

Fax : + 5255 91839229

Dirección de correo

electrónico

Seguridad.mex@syngenta.com

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

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

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Fungicida

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según SGA (GHS)

Toxicidad aguda (Oral) : Categoría 4

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro :

Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H302 Nocivo en caso de ingestión.

Consejos de prudencia : Prevención:

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la

manipulación.

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este

producto.



UNIFORM

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

3.0 05/08/2019 S188388778 anteriores.

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.

Eliminación:

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

Otros peligros

No conocidos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)	
Azoxystrobin	131860-33-8	>= 25 -< 30	
metalaxyl-M	70630-17-0	>= 10 -< 20	
D-Glucopyranose, oligomeric, C9-11-alkyl glycosides	132778-08-6	>= 1 -< 3	
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5	>= 0.0025 -< 0.025	

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 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 : inespecífico



Esta versión reemplaza todas las versiones

UNIFORM

Versión Fecha de revisión: Número de HDS:

3.0 05/08/2019 \$188388778 anteriores.

importante, agudos y

retardados

No existen síntomas conocidos o esperados.

Notas especiales para un

medico tratante

No hay un antídoto específico disponible.

Trate sintomáticamente.

SECCIÓN 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

0

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 aqua.

Enfriar con agua los contenedores cerrados expuestos al

fuego.

Equipo de protección

especial para los bomberos

Use ropa de protección completa y aparato de respiración

autónomo.

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

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de

emergencia

Consultar las medidas de protección en las listas de las

secciones 7 y 8.

Precauciones 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

sección 13).



UNIFORM

Versión Fecha de revisión: 3.0 05/08/2019

Número de HDS: \$188388778 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

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

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Consejos para una manipulación segura

No se requieren medidas de protección especiales contra

incendios.

Evite el contacto con los ojos y la piel.

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

Condiciones para el 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 (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
Azoxystrobin	131860-33-8	TWA	4 mg/m3	Syngenta
metalaxyl-M	70630-17-0	TWA	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 : 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

Observaciones : No se requiere equipo especial de protección.

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



UNIFORM

Versión Fecha de revisión: 3.0

S188388778 05/08/2019

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Protección de la piel y del

cuerpo

No se requiere equipo especial de protección.

Seleccione la protección para piel y el cuerpo con base a las

características físicas del trabajo.

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

Número de HDS:

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 líquido

Olor Sin datos disponibles

Umbral de olor Sin datos disponibles

pН 5 - 9

Concentración: 1 % w/v

Punto de fusión/rango Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición Sin datos disponibles

Punto de inflamación > 105 °C

(764 mmHg)

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

Presión de vapor Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor Sin datos disponibles

11,161 g/cm3 (20 °C) Densidad

Solubilidad

Solubilidad en otros

disolventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

Sin datos disponibles



UNIFORM

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 3.0

S188388778 05/08/2019 anteriores.

Temperatura de autoignición 480 °C

Temperatura de Sin datos disponibles

descomposición

Viscosidad Viscosidad, dinámica Sin datos disponibles

Propiedades explosivas No explosivo

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

SECCIÓN 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.

peligrosos

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

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): 550 - 1,750 mg/kg

Toxicidad aguda por : CL50 (Rata, machos y hembras): > 2.8 mg/l

inhalación 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



UNIFORM

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

 $3.0 \qquad 05/08/2019 \qquad {\tt S188388778} \qquad {\tt anteriores}.$

Componentes:

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 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

metalaxyl-M:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 (Rata, macho): 953 mg/kg

DL50 (Rata, hembra): 375 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 (Rata, machos y hembras): > 2.29 mg/l

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

toxicidad cutánea aguda

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

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

Irritación/corrosión cutánea

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Componentes:

Azoxystrobin:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

metalaxyl-M:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel



UNIFORM

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

3.0 05/08/2019 S188388778 anteriores.

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

Resultado : Irrita la piel.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Componentes:

Azoxystrobin:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

metalaxyl-M:

Especies : Conejo

Resultado : Riesgo de lesiones oculares graves.

D-Glucopyranose, oligomeric, C9-11-alkyl glycosides:

Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

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

Resultado : Riesgo de lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Tipo de Prueba : Prueba Buehler 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.

metalaxyl-M:

Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No causa sensibilización en animales de laboratorio.

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

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

seres humanos



UNIFORM

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

3.0 05/08/2019 S188388778 anteriores.

Mutagenicidad de células germinales

Componentes:

Azoxystrobin:

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto

mutágeno.

metalaxyl-M:

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto

mutágeno.

Carcinogenicidad

Componentes:

Azoxystrobin:

Carcinogenicidad - Valoración

No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con

animales.

metalaxyl-M:

Carcinogenicidad -

Valoración

No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con

animales.

Toxicidad para la reproducción

Componentes:

Azoxystrobin:

Toxicidad para la

No tóxico para la reproducción

reproducción - Valoración

metalaxyl-M:

Toxicidad para la

No tóxico para la reproducción

reproducción - Valoración

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Componentes:

metalaxyl-M:

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

de órganos blanco, exposición única.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Azoxystrobin:

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

toxicidad crónica.



UNIFORM

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

3.0 05/08/2019 S188388778 anteriores.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Producto:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0.85 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.19 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 2.3 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Evaluación Ecotoxicológica

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

> nocivos duraderos., La clasificación del producto es basada en la sumatoria de las concentraciones de los componentes

clasificados.

Componentes:

Azoxystrobin:

Toxicidad para peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0.47 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia v 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

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)

10

Toxicidad para peces (Toxicidad 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 NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.044 mg/l



UNIFORM

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

3.0 05/08/2019 S188388778 anteriores.

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

Tiempo de exposición: 21 d

NOEC (Americamysis (camarón misidáceo)): 0.0095 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

10

Toxicidad hacia los

microorganismos

CI50 (Pseudomonas putida): > 3.2 mg/l

Tiempo de exposición: 6 h

metalaxyl-M:

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 y

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 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 271

mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 19.7

mg/l

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

Toxicidad para peces

(Toxicidad crónica)

(Toxicidad Cionica)

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

Tiempo de exposición: 28 d

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

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

Tiempo de exposición: 21 d

Toxicidad hacia los microorganismos

CE50 (lodos activados): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

D-Glucopyranose, oligomeric, C9-11-alkyl glycosides:

Toxicidad para peces : CL50 (Pez): > 1 - < 10 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Observaciones: La información dada se basa en los datos

obtenidos con substancias similares.

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Tóxico para los organismos acuáticos.

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



UNIFORM

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

3.0 05/08/2019 S188388778 anteriores.

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

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Azoxystrobin:

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.

metalaxyl-M:

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.

Potencial bioacumulativo

Componentes:

Azoxystrobin:

Bioacumulación Observaciones: No se bioacumula.

metalaxyl-M:

Bioacumulación Observaciones: Baja bioacumulación potencial.

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: 1.71 (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.

metalaxyl-M:

Distribución entre los compartimentos medioambientales

Observaciones: Metalaxil tiene un rango de movilidad que

varía entre baja y muy alta dependiendo del tipo de suelo.



UNIFORM

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

3.0 05/08/2019 S188388778 anteriores.

Estabilidad en suelo : Tiempo de disipación: < 50 d

Porcentaje de disipación: 50 % (DT50)

Observaciones: El producto no es permanente.

Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica

complementaria

Sin datos disponibles

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).

metalaxyl-M:

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 : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

transporte N.O.S.

(AZOXYSTROBIN)

Clase : 9



UNIFORM

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

3.0 05/08/2019 S188388778 anteriores.

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)

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

Código-IMDG

Número ONU : UN 3082

Designación oficial de : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

transporte N.O.S.

(AZOXYSTROBIN)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9

Código EmS : F-A, S-F

Contaminante marino : si

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

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Regulación nacional

NOM-002-SCT

Número ONU : UN 3082

Designación oficial de : SUBSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS

transporte PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

(AZOXYSTROBIN)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9

Precauciones especiales para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Hoja de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Ley Federal para el Control de Precursores Quimicos, : No aplicable

Productos Quimicos Esenciales y Maquinas para



Esta versión reemplaza todas las versiones

UNIFORM

Versión Fecha de revisión: Número de HDS:

3.0 05/08/2019 \$188388778 anteriores.

Elaborar Capsulas, Tabletas y / o Comprimidos.

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

Texto completo de otras abreviaturas

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; CPR - Reglamentaciones para productos controlados; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá): ECx - Concentración asociada con respuesta x%: ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG -Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización: KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea: LC50 -Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch -Normas Chilenas; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM -Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT -Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación 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

Fecha de revisión : 05/08/2019

Los elementos en los que se hicieron cambios a la versión previa están resaltados en el cuerpo de este documento con dos líneas verticales.

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



UNIFORM

Versión 3.0

Fecha de revisión: 05/08/2019

Número de HDS: S188388778 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

MX / 1X