

QUILT

Versión 1.0 Fecha de revisión:

11/12/2018

Número de HDS: S1357372948 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

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

Nombre del producto : QUILT

Producto No. : A13705L

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 recomendado : Fungicida

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según SGA (GHS)

Toxicidad aguda (Oral) : Categoría 4

Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 4

Irritación ocular : Categoría 2A

Toxicidad a la reproducción : Categoría 2

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro







QUILT

Versión 1.0 Fecha de revisión:

11/12/2018

Número de HDS: S1357372948 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Palabra de advertencia :

: Atención

Indicaciones de peligro

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

H319 Provoca irritación ocular grave.

H361 Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Consejos de prudencia

Prevención:

P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.

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

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. 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 la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Llamar un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P308 + P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta:

consultar a un médico.

Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

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)
octan-1-ol	111-87-5	>= 10 -< 20
propiconazole	60207-90-1	>= 10 -< 20



QUILT

Versión 1.0 Fecha de revisión:

11/12/2018

n: Número de HDS: S1357372948 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Azoxystrobin	131860-33-8	>= 5 -< 10
poly(oxy-1,2-ethanediyl), -[2,4,6-tris(1-	99734-09-5	>= 1 -< 5
phenylethyl)phenyl]hydroxy-		

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

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

cuando llame al número de emergencia, a un centro

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

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

Si la respiración es irregular o se detiene, administrar

respiración artificial.

Mantener al paciente en reposo y abrigado.

Llame inmediatamente a un médico o a un centro de

información toxicológica.

En caso de contacto con la

piel

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Lávese inmediatamente con agua abundante. Si continúa la irritación de la piel, llame al médico. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

En caso de contacto con los

ojos

Enjuague inmediatamente con abundante agua, también

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

Quítese los lentes de contacto.

Consulte inmediatamente a un médico.

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

muéstrele la etiqueta o el envase.

NO provocar el vómito.

Síntomas y efectos más

importante, agudos y retardados

inespecífico

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

Medios de extinción

adecuados

: Medios de extinción - incendios pequeños

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

Espuma resistente a los alcoholes

0

Agua pulverizada

Agentes de extinción

inadecuados

: No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar

y extender el fuego.



QUILT

Versión 1.0 Fecha de revisión:

11/12/2018

Número de HDS: S1357372948 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

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.

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

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Consultar las medidas de protección en las listas de las

secciones 7 y 8.

Precauciones ambientales

: Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.

No lo vierta en el agua superficial o el sistema de

alcantarillado sanitario.

Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados,

informar a las autoridades respectivas.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Contener y recoger el derrame con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, barro de diatomeas,

vermiculita), y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales (ver

sección 13).

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

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Consejos para una manipulación segura

No se requieren medidas de protección especiales contra

incendios.

Evite el contacto con los ojos y la piel.

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

Condiciones para el almacenaje seguro

: No se requieren condiciones especiales de almacenamiento.

Cierre los recipientes herméticamente y manténgalos en lugar

seco, fresco y bien ventilado.

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



QUILT

Versión 1.0 Fecha de revisión:

11/12/2018

Número de HDS: S1357372948 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

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
propiconazole	60207-90-1	TWA	5 mg/m3	Syngenta
Azoxystrobin	131860-33-8	TWA	4 mg/m3	Syngenta

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

eliminada.

El alcance de estas medidas de protección depende de los

riesgos reales en uso.

Mantener las concentraciones del aire por debajo de los

estándares de exposición ocupacional.

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

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

Observaciones : No se requiere equipo especial de protección.

Protección de los ojos : Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Siempre use gafas de seguridad cuando no se pueda excluir una posibilidad de contacto inadvertido del producto con los

ojos.

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

frente al uso de equipos de protección individual.



QUILT

Versión 1.0 Fecha de revisión:

11/12/2018

Número de HDS: S1357372948 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Al seleccionar el equipo de protección personal, buscar

asesoramiento profesional adecuado.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido

Color : amarillo

Olor : como el xileno

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : 6.6 (25 °C)

Concentración: 1 % w/v

Punto de inflamación : > 100 °C

(739 mmHg)

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

Índice de evaporación : 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 : 1.033 g/cm3 (20 °C)

Temperatura de auto-

inflamación

: 445 °C

Temperatura de

descomposición

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : 705 mPa.s (20 °C)

Propiedades explosivas : No explosivo

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

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : Ninguno razonablemente previsible.



QUILT

1.0

Versión

Fecha de revisión:

Número de HDS: 11/12/2018 S1357372948

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de

uso normal.

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

instrucciones.

No conocidos. Materiales incompatibles

Productos de descomposición :

peligrosos

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): 1,750 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 (Rata, machos y hembras): > 2.55 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor

Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico

después de una inhalación a corto plazo., La

sustancia/mezcla no es tóxica al inhalarse como lo definen los

reglamentos sobre artículos peligrosos.

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

Componentes:

propiconazole:

Toxicidad Oral Aguda DL50 (Rata, machos y hembras): 1,517 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 (Rata, machos y hembras): > 5.8 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): > 4,000 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna

toxicidad cutánea aguda



QUILT

1.0

Versión Fecha de revisión:

11/12/2018

Número de HDS: S1357372948 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

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

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

Toxicidad Oral Aguda : DL50 Oral (Rata): 5,000 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Componentes:

propiconazole:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Azoxystrobin:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : Irritación de los ojos

Componentes:

octan-1-ol:

Especies : Conejo

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

propiconazole:

Especies : Conejo



QUILT

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 1.0

11/12/2018 S1357372948 anteriores.

Resultado No irrita los ojos

Azoxystrobin:

Especies Conejo

Resultado No irrita los ojos

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Producto:

Tipo de Prueba Prueba Buehler **Especies** Conejillo de Indias

Resultado No causa sensibilización a la piel.

Componentes:

propiconazole:

Especies Conejillo de Indias

Resultado Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

Azoxystrobin:

Especies Conejillo de Indias

Resultado No causa sensibilización en animales de laboratorio.

Mutagenicidad de células germinales

Componentes:

propiconazole:

Mutagenicidad de células

Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto mutágeno.

germinales - Valoración

Azoxystrobin:

Mutagenicidad de células

Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto

germinales - Valoración mutágeno.

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

Mutagenicidad de células : Las pruebas in vitro no demostraron efectos mutágenos

germinales - Valoración

Carcinogenicidad

Componentes:

propiconazole:

Carcinogenicidad -Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto

Valoración carninógeno.



QUILT

Versión 1.0 Fecha de revisión:

11/12/2018

Número de HDS: S1357372948 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Azoxystrobin:

Carcinogenicidad -

Valoración

No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con

animales.

Toxicidad para la reproducción

Componentes:

propiconazole:

Toxicidad para la

reproducción - Valoración

Algunas evidencias de efectos adversos sobre el desarrollo,

con base en experimentos con animales.

Azoxystrobin:

Toxicidad para la

reproducción - Valoración

No tóxico para la reproducción

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

propiconazole:

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

toxicidad crónica.

Azoxystrobin:

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

toxicidad crónica.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

octan-1-ol:

Toxicidad para peces : CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 13.3 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 20 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las algas : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 14 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

propiconazole:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 4.3 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y : CE50 (Americamysis (camarón misidáceo)): 0.51 mg/l

10 / 16



QUILT

1.0

Versión

Fecha de revisión:

Número de HDS: 11/12/2018

S1357372948

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

otros invertebrados acuáticos Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las algas ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 8.9 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0.13

mg/l

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

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

Toxicidad para peces

(Toxicidad crónica)

NOEC (Cyprinodon variegatus (bolín)): 0.068 mg/l

Tiempo de exposición: 95 d

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Americamysis (camarón misidáceo)): 0.11 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Factor-M (Toxicidad acuática : 1

crónica)

Toxicidad hacia los microorganismos

CE50 (lodos activados): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Azoxystrobin:

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 (Americamysis (camarón misidáceo)): 0.055 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las algas 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

Tiempo de exposición: 96 h

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

10

Toxicidad para peces NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0.16 mg/l



QUILT

1.0

Versión Fecha de revisión:

11/12/2018

Número de HDS: S1357372948 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

(Toxicidad crónica) 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)

10

Toxicidad hacia los

microorganismos

CI50 (Pseudomonas putida): > 3.2 mg/l

Tiempo de exposición: 6 h

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

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

Tiempo de exposición: 96 h

Evaluación Ecotoxicológica

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

duraderos.

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

octan-1-ol:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

propiconazole:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

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.

Potencial bioacumulativo

Componentes:

propiconazole:

Bioacumulación : Observaciones: Media bioacumulación potencial.

Coeficiente de partición: (n- : log Pow: 3.72 (25 °C)

12 / 16



QUILT

Versión 1.0 Fecha de revisión:

11/12/2018

Número de HDS: S1357372948 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

octanol/agua)

Azoxystrobin:

Bioacumulación : Observaciones: No se bioacumula.

Movilidad en suelo

Componentes:

propiconazole:

Distribución entre los compartimentos medioambientales

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

Estabilidad en suelo : Tiempo de disipación: 66 - 170 d

Porcentaje de disipación: 50 % (DT50)

Observaciones: El producto no es permanente.

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.

Otros efectos nocivos

Componentes:

octan-1-ol:

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).

propiconazole:

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).

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).

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



QUILT

1.0

Versión Fecha de revisión:

11/12/2018

Número de HDS: S1357372948

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

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.

Enjuaque 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 AND PROPICONAZOLE)

Clase 9

Grupo de embalaje Ш Etiquetas 9

IATA-DGR

No. UN/ID UN 3082

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

transporte

(AZOXYSTROBIN AND PROPICONAZOLE)

9 Clase Ш Grupo de embalaje

Miscellaneous Etiquetas

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 AND PROPICONAZOLE)



QUILT

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

1.0 11/12/2018 S1357372948 anteriores.

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 AND PROPICONAZOLE)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9

Precauciones especiales para los usuarios

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

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

Texto completo de otras abreviaturas

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; CPR - Reglamentaciones para productos controlados; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos



QUILT

Versión 1.0

Fecha de revisión:

Número de HDS: S1357372948 11/12/2018

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

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 : 11/12/2018

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

MX / 1X