

MIRAVIS TOP CON TECNOLOGIA ADEPIDYN

Versión 1.1

Fecha de revisión: 2022/07/06

Número de HDS: S00036796787

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

SECCIÓN 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del producto MIRAVIS TOP CON TECNOLOGIA ADEPIDYN

Producto No. : A20259G

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : Syngenta Agro S.A.

Domicilio Av. del Libertador 1855

(B1638GE) Vicente López Buenos Aires

Argentina

Teléfono 4837-6500

Número de teléfono en caso

de emergencia

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

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

4561-6000 /+54 11 4561-7000

Fax 4837-6501

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Fungicida

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Clasificación según SGA (GHS)

Toxicidad aguda (Oral) Categoría 4

Peligro a corto plazo (agudo) : Categoría 1

para el medio ambiente

acuático

Peligro a largo plazo (crónico) : Categoría 1

para el medio ambiente

acuático

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia Atención

Indicaciones de peligro H302 Nocivo en caso de ingestión.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Prevención:



MIRAVIS TOP CON TECNOLOGIA ADEPIDYN

Versión 1.1 Fecha de revisión: 2022/07/06

Número de HDS: S00036796787 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipu-

lación.

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este

producto.

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.

P391 Recoger los vertidos.

Eliminación:

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

nación de residuos aprobada.

Otros peligros no clasificables

No conocidos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
difenoconazole	119446-68-3	>= 10 -< 20
pydiflumetofen	1228284-64-7	>= 5 -< 10
bronopol (DCI)	52-51-7	>= 0,025 -< 0,1

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 im-

portante, agudos y retarda-

inespecífico

No existen síntomas conocidos o esperados.



Versión 1.1

Fecha de revisión: 2022/07/06

Número de HDS: S00036796787

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

dos

Notas especiales para un

medico tratante

No hay un antídoto específico disponible.

Trate sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA 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 ina-

propiados

Peligros específicos durante

No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar

y extender el fuego.

la extincion de incendios

Como el producto contiene componentes orgánicos combustibles, un incendio producirá un denso humo negro conteniendo productos de combustión peligrosos (ver la

sección 10).

Exposición a productos de descomposicion puede causar

problemas de salud.

Métodos específicos de ex-

tinción

No permita que la escorrentía posterior al control del incendio

entre a los desagües o cursos de agua.

Enfriar con agua los contenedores cerrados expuestos al

fuego.

Equipo de protección especial para los bomberos

Use ropa de protección completa y aparato de respiración

autónomo.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

secciones 7 y 8.

Precauciones medioambien-

tales

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura. No lo vierta en el agua superficial o el sistema de

alcantarillado sanitario.

Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados,

informar a las autoridades respectivas.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Contener y recoger el derrame con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, barro de diatomeas, vermiculita), y meterlo en un envase para su eliminación de

acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales (ver

sección 13).

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

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Consejos para una manipu-

lación segura

No se requieren medidas de protección especiales contra

incendios.



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

2022/07/06 S00036796787 anteriores.

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 alma-

cenamiento seguro

No se requieren condiciones especiales de almacenamiento. Cierre los recipientes herméticamente y manténgalos en lugar

seco, fresco y bien ventilado.

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

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Tipo de valor	Parámetros de	Bases
		(Forma de	control / Concen-	
		exposición)	tración permisible	
difenoconazole	119446-68-3	TWA	5 mg/m3	Syngenta
pydiflumetofen	1228284-64-	TWA	5 mg/m3	Syngenta
	1 7			

Medidas de ingeniería

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

El alcance de estas medidas de protección depende de los

riesgos reales en uso.

Mantener las concentraciones del aire por debajo de los

estándares de exposición ocupacional.

Si es necesario buscar asesoramiento en higiene

ocupacional

Protección personal

Protección respiratoria Normalmente no se necesita equipo respiratorio de

protección personal.

Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar

mascarillas apropiadas certificadas.

Protección de las manos

Material Caucho nitrílo Tiempo de penetración > 480 min Espesor del guante 0.5 mm

Observaciones Usar guantes de protección. La elección de un guante

apropriado no depende únicamente de su material sino también de otras características de calidad que pueden diferir de un fabricante a otro. Se deben observar las instrucciones correspondientes a la permeabilidad y al tiempo de ruptura suministradas por el proveedor de los quantes. También se deben tener en cuenta las condiciones locales específicas baio 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



MIRAVIS TOP CON TECNOLOGIA ADEPIDYN

Versión 1.1

Fecha de revisión: 2022/07/06

Número de HDS: S00036796787

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Protección de los ojos

Protección de la piel y del

cuerpo

de degradación o penetración de sustancias químicas.

No se requiere equipo especial de protección.

Elegir la protección para el cuerpo según sus caraterísticas, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el

lugar específico de trabajo.

Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla.

Lleve cuando sea apropiado:

Ropa impermeable

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

frente al uso de equipos de protección individual.

Al seleccionar el equipo de protección personal, buscar

asesoramiento profesional adecuado.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia líquido

Color : blanco

Olor Sin datos disponibles

Umbral de olor Sin datos disponibles

pН

Concentración: 1 % w/v

Concentración: 100 % w/v

Punto de fusión/rango Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición Sin datos disponibles

Punto de inflamación Método: (Sistema de) Copa Cerrada Seta

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 infe-

rior

Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor Sin datos disponibles

Densidad 1,09 g/cm3 (20 °C)



MIRAVIS TOP CON TECNOLOGIA ADEPIDYN

Versión 1.1 Fecha de revisión: 2022/07/06

Número de HDS: S00036796787 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Solubilidad

Hidrosolubilidad : Sin datos disponibles

Solubilidad en otros disol-

ventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

: Sin datos disponibles

Temperatura de autoignición : > 650 °C

Temperatura de descom-

Viscosidad, cinemática

posición Viscosidad Sin datos disponibles

: Sin datos disponibles

Propiedades explosivas : No explosivo

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

Tamaño de las partículas : Sin datos disponibles

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

Materiales incompatibles

evitar

No hay descomposición si se utiliza conforme a las

instrucciones. No conocidos.

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): 1.098 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, machos y hembras): > 4,96 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



MIRAVIS TOP CON TECNOLOGIA ADEPIDYN

Versión 1.1 Fecha de revisión: 2022/07/06

Número de HDS: S00036796787

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

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

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna tox-

icidad cutánea aguda

Componentes:

difenoconazole:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): 1.453 mg/kg

Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico

después de una sola ingestión.

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, machos y hembras): > 3.300 mg/m3

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 (Conejo, machos y hembras): > 2.010 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna tox-

icidad cutánea aguda

pydiflumetofen:

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

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, machos y hembras): > 5,11 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: El componente/mezcla es levemente tóxico

después de una inhalación a corto plazo.

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

bronopol (DCI):

Toxicidad oral aguda : Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico

después de una sola ingestión.

Toxicidad dérmica aguda : Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico

después de un solo contacto con la piel.

Irritación/corrosión cutánea

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Componentes:

difenoconazole:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel



MIRAVIS TOP CON TECNOLOGIA ADEPIDYN

Versión 1.1 Fecha de revisión: 2022/07/06

Número de HDS: S00036796787 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

pydiflumetofen:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

bronopol (DCI):

Resultado : Irrita la piel.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Componentes:

difenoconazole:

Especies : Conejo

Resultado : Irritación a los ojos, reversible a los 7 días

pydiflumetofen:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

bronopol (DCI):

Resultado : Riesgo de lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

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

Especies : Ratón

Resultado : No causa sensibilización en animales de laboratorio.

Componentes:

difenoconazole:

Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No causa sensibilización en animales de laboratorio.

pydiflumetofen:

Tipo de Prueba : células de linfoma de ratón

Especies : Ratón

Resultado : No causa sensibilización en animales de laboratorio.

Mutagenicidad de células germinales

Componentes:

difenoconazole:



MIRAVIS TOP CON TECNOLOGIA ADEPIDYN

Versión 1.1 Fecha de revisión: 2022/07/06

Número de HDS: S00036796787 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto mutágeno.

pydiflumetofen:

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto

mutágeno.

Carcinogenicidad

Componentes:

difenoconazole:

Carcinogenicidad - Val-

oración

El peso de la evidencia no apoya la clasificación como car-

cinógeno

pydiflumetofen:

Carcinogenicidad - Val-

oración

El peso de la evidencia no apoya la clasificación como car-

cinógeno

Toxicidad para la reproducción

Componentes:

difenoconazole:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

No tóxico para la reproducción

pydiflumetofen:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

: No tóxico para la reproducción

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Componentes:

pydiflumetofen:

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

de órganos blanco, exposición única.

bronopol (DCI):

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:

difenoconazole:

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

de órganos blanco, exposición repetida.



MIRAVIS TOP CON TECNOLOGIA ADEPIDYN

Versión 1.1 Fecha de revisión: 2022/07/06

Número de HDS: S00036796787

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

pydiflumetofen:

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

de órganos blanco, exposición repetida.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

difenoconazole:

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

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,77 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

CE50 (Americamysis (camarón misidáceo)): 0,15 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50 (Navicula pelliculosa (Diatomea de agua dulce)): 0,091

mg/

Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (Navicula pelliculosa (Diatomea de agua dulce)): 0,053

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

ErC50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 0,0876 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

EC10 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 0,015 mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 72 h

Factor-M (Toxicidad acuática

aguda)

Toxicidad para peces (Tox-

icidad crónica)

NOEC (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 0,0076

mq/l

10

Tiempo de exposición: 34 d

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,0056 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

NOEC (Americamysis (camarón misidáceo)): 0,0023 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

10

Toxicidad hacia los microor-

TOXICIDAD HACIA IOS ITIICIOO

ganismos

CE50 (lodos activados): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

pydiflumetofen:



Versión 1.1 Fecha de revisión: 2022/07/06

Número de HDS: S00036796787 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Toxicidad para peces

: CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0,18 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,42 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

CL50 (Hyalella azteca (Cochinilla terrestre)): 0,12 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

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

> 5.9 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

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

2,3 mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 72 h

ErC50 (Navicula pelliculosa (Diatomea de agua dulce)): 1,6

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

EC10 (Navicula pelliculosa (Diatomea de agua dulce)): 0,97

mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 72 h

Factor-M (Toxicidad acuática

aguda)

Toxicidad para peces (Tox-

icidad crónica)

NOEC (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 0,025 mg/l

Tiempo de exposición: 32 d

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

Factor-M (Toxicidad acuática : 1

crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,042 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

bronopol (DCI):

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

NOEC (algas): 0,0025 mg/l Tiempo de exposición: 72 h

CE50 (algas): 0,068 mg/l Tiempo de exposición: 72 h

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

: 10

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

difenoconazole:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.



MIRAVIS TOP CON TECNOLOGIA ADEPIDYN

Versión 1.1 Fecha de revisión: 2022/07/06

Número de HDS: S00036796787 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Estabilidad en el agua : Vida media para la degradación: 1 d

Observaciones: El producto no es permanente.

pydiflumetofen:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua : Vida media para la degradación: 236 d

Observaciones: Persistente en agua

bronopol (DCI):

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Potencial bioacumulativo

Componentes:

difenoconazole:

Bioacumulación : Observaciones: Alta bioacumulación potencial.

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: 4,4 (25 °C)

pydiflumetofen:

Bioacumulación : Observaciones: No se bioacumula.

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: 3,8 (25 °C)

Movilidad en suelo

Componentes:

difenoconazole:

Distribución entre los compartimentos medioambien-

. tales Observaciones: Baja movilidad en el suelo.

Tiempo de disipación: 149 - 187 d Porcentaje de disipación: 50 % (DT50)

Observaciones: El producto no es permanente.

pydiflumetofen:

Estabilidad en suelo

Distribución entre los compartimentos medioambien-

tales

Observaciones: Baja movilidad en el suelo.

Estabilidad en suelo : Tiempo de disipación: 674 d

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

Otros efectos adversos

Componentes:

difenoconazole:

Resultados de la evaluación : No se considera que esta sustancia sea persistente, bioacu-



MIRAVIS TOP CON TECNOLOGIA ADEPIDYN

Versión 1.1 Fecha de revisión: 2022/07/06

Número de HDS: S00036796787

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

del PBT y vPvB

mulable o tóxica (PBT). No se considera que esta sustancia

sea muy persistente o muy bioacumulable (mPvB).

pydiflumetofen:

Resultados de la evaluación

del PBT y vPvB

No se considera que esta sustancia sea persistente, bioacumulable o tóxica (PBT). No se considera que esta sustancia

sea muy persistente o muy bioacumulable (mPvB).

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos : No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el

producto químico o el contendor utilizado. No elimine el desecho en el alcantarillado.

Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la

disposición o incineración.

Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa

local.

Envases contaminados : Vacíe el contenido restante.

Enjuague los recipientes tres veces.

Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local

o a la eliminación de residuos. No reutilice los recipientes vacíos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU : UN 3082

Designación oficial de trans-

porte

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(DIFENOCONAZOLE AND PYDIFLUMETOFEN)

Clase : 9 Grupo de embalaje : III Etiquetas : 9

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 3082

Designación oficial de trans- :

porte

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

(DIFENOCONAZOLE AND PYDIFLUMETOFEN)

Clase : 9 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Miscellaneous

Instrucción de embalaje

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 964

(avión de pasajeros)

Peligroso para el medio am- :

biente

· ci

964

Código-IMDG



MIRAVIS TOP CON TECNOLOGIA ADEPIDYN

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

2022/07/06 S00036796787 anteriores.

Número ONU UN 3082

Designación oficial de trans-ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

porte N.O.S.

(DIFENOCONAZOLE AND PYDIFLUMETOFEN)

Clase 9 Grupo de embalaje Ш Etiquetas 9 Código EmS F-A, S-F Contaminante marino

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

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Precauciones especiales para los usuarios

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

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACION

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

Registro de Sustancias y Agentes Cancerígenos. : No aplicable

Control de precursores y sustancias químicas No aplicable esenciales para la elaboración de estupefacientes.

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

Texto completo de otras abreviaturas

AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS -Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO -Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO -Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra



Versión 1.1 Fecha de revisión: 2022/07/06

Número de HDS: S00036796787

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

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 Tailandia; TDG - Transporte de artículos peligrosos; TECI - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es correcta en nuestro mejor entendimiento a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho en combinación con otros o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

AR / 1X