

MIRAVIS TOP

Versión Fecha de revisión: 1.0

04/04/2024

Número de HDS: S00056959082

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 MIRAVIS TOP

Producto No. : A20259G

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía Syngenta, S.A.

Domicilio Carrera 7 No. 113 - 43

> Bogotá D.C. Colombia

Teléfono Línea gratuita Servicio al Cliente Colombia 01 8000 914842

Fax (571) 6 299 086

Teléfono de emergencia Cisproquim: (571) 2886012, 01 8000 916012, 01 8000 914842,

Cartagena: (575) 6 685475

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

Peligro a corto plazo (agudo)

para el medio ambiente

acuático

Categoría 1

Peligro a largo plazo (crónico) :

para el medio ambiente

acuático

Categoría 1

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia Atención

Indicaciones de peligro H302 Nocivo en caso de ingestión.



MIRAVIS TOP

Versión Fecha de revisión: 1.0 04/04/2024

Número de HDS: S00056959082 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Consejos de prudencia :

Prevención:

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la

manipulación.

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

eliminación de residuos aprobada.

Otros peligros no clasificables

No conocidos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)	
difenoconazole	119446-68-3	>= 10 -< 20	
pydiflumetofen	1228284-64-7	>= 5 -< 10	
2-bromo-2-nitro-propane-1,3-diol	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



MIRAVIS TOP

Versión 1.0

Fecha de revisión: 04/04/2024

Número de HDS: S00056959082

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

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

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 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 v 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).

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



MIRAVIS TOP

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

1.0 04/04/2024 S00056959082 anteriores.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Consejos para una : No se requieren medidas de protección especiales contra

manipulación segura 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.

Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

No se requieren condiciones especiales de almacenar

Condiciones para el : No se requieren condiciones especiales de almacenamiento. almacenamiento seguro : 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
difenoconazole	119446-68-3	TWA	5 mg/m3	Syngenta
pydiflumetofen	1228284-64- 7	TWA	5 mg/m3	Syngenta
difenoconazole	119446-68-3	TWA	5 mg/m3	Syngenta
pydiflumetofen	1228284-64- 7	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.

Protección de la piel y del : No se requiere equipo especial de protección. cuerpo : Seleccione la protección para piel y el cuerpo

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.



MIRAVIS TOP

Versión 1.0 Fecha de revisión: 04/04/2024

Número de HDS: S00056959082 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

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

pH : 6-8

Concentración: 1 % w/v

5 - 10

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

inferior

Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles

Densidad : 1,09 g/cm3 (20 °C)

Solubilidad

Solubilidad en otros

Sin datos disponibles

disolventes

Coeficiente de partición: (n-

Sin datos disponibles

octanol/agua)

Temperatura de autoignición : > 650 °C

Temperatura de descomposición

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Sin datos disponibles



MIRAVIS TOP

Versión Fecha de revisión: 1.0

04/04/2024

Número de HDS: S00056959082

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

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

Materiales incompatibles

evitar

: No hay descomposición si se utiliza conforme a las

instrucciones. : 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): 1.098 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

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

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

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna

toxicidad 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

inhalación

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



MIRAVIS TOP

Versión Fecha de revisión:

1.0 04/04/2024

Número de HDS: S00056959082 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

aguda por inhalación

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo, machos y hembras): > 2.010 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna

toxicidad cutánea aguda

pydiflumetofen:

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

Toxicidad aguda por

inhalación

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

2-bromo-2-nitro-propane-1,3-diol:

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

pydiflumetofen:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

2-bromo-2-nitro-propane-1,3-diol:

Resultado : Irrita la piel.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos



MIRAVIS TOP

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

1.0 04/04/2024 S00056959082 anteriores.

Componentes:

difenoconazole:

Especies : Conejo

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

pydiflumetofen:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

2-bromo-2-nitro-propane-1,3-diol:

Resultado : Riesgo de lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Tipo de Prueba : células de linfoma de ratón

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:

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

germinales - Valoración mutágeno.

pydiflumetofen:

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

germinales - Valoración mutágeno.

Carcinogenicidad

Componentes:

difenoconazole:

Carcinogenicidad - : El peso de la evidencia no apoya la clasificación como

Valoración carcinógeno, En un estudio de dos años de alimentación en



MIRAVIS TOP

Versión 1.0 Fecha de revisión: 04/04/2024

Número de HDS: S00056959082 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

ratones se observó un efecto oncogénico en el hígado de machos y hembras., Los tumores observados no parecen ser

relevantes para los hombres.

pydiflumetofen:

Carcinogenicidad -

Valoración

Tumores hepáticos se observaron en los ratones, estos no

son relevantes para los seres humanos.

Toxicidad para la reproducción

Componentes:

difenoconazole:

Toxicidad para la

reproducción - Valoración

No tóxico para la reproducción

pydiflumetofen:

Toxicidad para la

reproducción - Valoración

 No hay evidencia de efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad o sobre el desarrollo, con base en experimentos

con animales.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Componentes:

2-bromo-2-nitro-propane-1,3-diol:

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

órganos blanco, exposición única, categoría 3 con irritación

del tracto respiratorio.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

difenoconazole:

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

toxicidad crónica.

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

Tiempo de exposición: 96 h

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



MIRAVIS TOP

Versión Fecha de revisión: 1.0

04/04/2024

Número de HDS: S00056959082

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

mg/l algas/plantas acuáticas

Tiempo de exposición: 72 h

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

Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 0,0086 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Factor-M (Toxicidad acuática:

aguda)

10

Toxicidad para peces (Toxicidad crónica)

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

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)): 0,0046 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Factor-M (Toxicidad acuática:

crónica)

Toxicidad hacia los microorganismos

CE50 (lodos activados): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

pydiflumetofen:

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 (Americamysis (camarón misidáceo)): 0,16 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 5,9

Tiempo de exposición: 96 h

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,093

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

Factor-M (Toxicidad acuática:

aguda)

Toxicidad para peces (Toxicidad crónica)

1

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

Tiempo de exposición: 32 d

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

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

Tiempo de exposición: 21 d



MIRAVIS TOP

Versión 1.0

Fecha de revisión:

04/04/2024

Número de HDS: S00056959082 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

NOEC (Americamysis (camarón misidáceo)): 0,076 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Factor-M (Toxicidad acuática:

crónica)

. '

2-bromo-2-nitro-propane-1,3-diol:

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)

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

difenoconazole:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

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 : Observaciones: La sustancia es estable en el agua.

2-bromo-2-nitro-propane-1,3-diol:

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)



MIRAVIS TOP

Versión Fed 1.0 04/

Fecha de revisión: 04/04/2024

Número de HDS: S00056959082 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Movilidad en suelo

Componentes:

difenoconazole:

Distribución entre los compartimentos medioambientales Estabilidad en suelo Observaciones: Baja movilidad en el suelo.

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

Observaciones: El producto no es permanente.

pydiflumetofen:

Distribución entre los compartimentos medioambientales Estabilidad en suelo Observaciones: Baja movilidad en el suelo.

: Tiempo de disipación: 674 d

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

Otros efectos adversos

Componentes:

difenoconazole:

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).

pydiflumetofen:

Resultados de la evaluación

del PBT y vPvB

Esta sustancia/mezcla no contiene ningún componente considerado ya sea como persistente, bioacumulativo y toxic

(PBT), o como muy persistente y muy bioacumulativo (mPmB)

a niveles de 0.1% o más altos.

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.



MIRAVIS TOP

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

04/04/2024 S00056959082 anteriores.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU UN 3082

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

transporte N.O.S.

(DIFENOCONAZOLE AND PYDIFLUMETOFEN)

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

(DIFENOCONAZOLE AND PYDIFLUMETOFEN)

Clase 9 Grupo de embalaje Ш

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.

(DIFENOCONAZOLE AND PYDIFLUMETOFEN)

Clase 9 Ш Grupo de embalaje 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.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Reglamentación sobre el control de la importación, fabricación, venta, distribución, transporte y uso de sodium hydroxide



MIRAVIS TOP

Versión 1.0 Fecha de revisión: 04/04/2024

Número de HDS: S00056959082 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

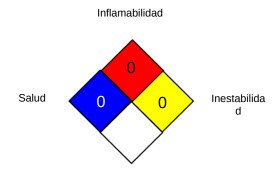
sustancias que pueden ser utilizadas para el procesamiento de drogas que producen dependencia.

Regulaciones internacionales

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

Información adicional

NFPA:



Peligro especial

HMIS® IV:



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

Texto completo de otras abreviaturas

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; 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



MIRAVIS TOP

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

1.0 04/04/2024 S00056959082 anteriores.

mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Normas Chilenas; NO(A)EC -Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de artículos peligrosos; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo

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

CO / 1X