

Versión Fecha de revisión: Número de HDS:

1.0 2023/01/10 S00051639077

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del producto VIRANTRA CON TECNOL. PLINAZOLIN

Producto No. : A21550L

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : Syngenta Uruguay S.A.

+598 2 211 10 10 int. 122 Teléfono

Número de teléfono en caso

de emergencia

C.I.A.T. (Centro de Investigación y Asesoramiento Toxicológico) Hospital de Clínicas 7º Piso Tel.: 1722

Fax +598 2 211 10 10 int. 137

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Insecticida

2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Clasificación según SGA (GHS)

Toxicidad aguda (Inhalación) Categoría 5

Sensibilización cutánea Categoría 1

Toxicidad a la reproducción Categoría 2

Peligro a corto plazo (agudo)

para el medio ambiente

acuático

Categoría 1

Peligro a largo plazo (crónico) : Categoría 1

para el medio ambiente

acuático

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia Atención

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Indicaciones de peligro

H333 Puede ser nocivo si se inhala.



Versión

1.0

Fecha de revisión: 2023/01/10

Número de HDS: S00051639077

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

H361f Susceptible de perjudicar la fertilidad.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Prevención:

P203 Procurarse, leer y aplicar todas las instrucciones de seguridad antes del uso.

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

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara/ los oídos.

Intervención:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P304 + P317 EN CASO DE INHALACIÓN: Buscar ayuda médica.

P318 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

P333 + P317 En caso de irritación cutánea o sarpullido: buscar avuda médica.

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

P391 Recoger los vertidos.

Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

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

Otros peligros no clasificables

No conocidos.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla Mezcla

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
isocycloseram	2061933-85-3	>= 30 - < 50
Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol- 3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	55965-84-9	>= 0,0002 - < 0,0015

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



Versión

1.0

Fecha de revisión:

2023/01/10

Número de HDS: S00051639077

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

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

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

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

oios

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, acuda inmediatamente al médico y En caso de ingestión

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.

Notas especiales para un

medico tratante

No hay un antídoto específico disponible.

Trate sintomáticamente.

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

0

Agua pulverizada

Agentes de extinción ina-

propiados

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 ex-

tinción

No permita que la escorrentía posterior al control del incendio

entre a los desagües o cursos de agua.



Versión Fecha de revisión:

2023/01/10

1.0

Número de HDS: S00051639077 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Enfriar con agua los contenedores cerrados expuestos al

fuego.

Equipo de protección especial para los bomberos

Use ropa de protección completa y aparato de respiración

autónomo.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE 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.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Consejos para una manipu-

lación 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 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.

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
isocycloseram	2061933-85- 3	TWA	0,4 mg/m3	Syngenta

Medidas de ingeniería : La contención y / o la segregación son las medidas técnicas



Versión 1.0

Fecha de revisión: 2023/01/10

Número de HDS: S00051639077

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

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

Material Tiempo de penetración Espesor del guante

Caucho nitrílo > 480 min 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 guantes. También se deben tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las que se utiliza el producto, como por ejemplo el peligro de cortes, abrasión y el tiempo de contacto. El tiempo de ruptura depende entre otras cosas del material, del espesor y del tipo de guante y, por lo tanto, debe ser medido en cada uno de los casos. Los guantes deben ser descartados y sustituidos si hay alguna indicación de degradación o penetración de sustancias químicas.

Protección de los ojos

No se requiere equipo especial de protección.

Protección de la piel y del

cuerpo

Elegir la protección para el cuerpo según sus caraterísticas, la

concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el lugar específico de trabajo.

Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla.

Lleve cuando sea apropiado:

Ropa impermeable

Medidas de protección

El uso de medidas técnicas debería tener prioridad siempre

frente al uso de equipos de protección individual.



Versión

1.0

Fecha de revisión:

2023/01/10

Número de HDS: S00051639077 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Al seleccionar el equipo de protección personal, buscar asesoramiento profesional adecuado.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia : suspensión

Color : blanco

Olor : Sin datos disponibles

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : 5,4

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 : 1,15 g/cm3 (20 °C)

Solubilidad

Hidrosolubilidad : Sin datos disponibles

Solubilidad en otros disol- : Sin datos disponibles



Versión Fecha de revisión: Número de HDS:

1.0 2023/01/10 S00051639077

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

ventes

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

Sin datos disponibles

Temperatura de autoignición 440 °C

Temperatura de descom-

posición

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, cinemática Sin datos disponibles

Propiedades explosivas No explosivo

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

Tamaño de las partículas Sin datos disponibles

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad Ninguno razonablemente previsible.

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de

uso normal.

Condiciones que se deben

evitar

No hay descomposición si se utiliza conforme a las

instrucciones.

Materiales incompatibles No conocidos.

Productos de descomposición :

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las rutas probables de exposición

Ingestión Inhalación

Contacto con la piel Contacto con los ojos

Toxicidad aguda

Producto:

Toxicidad oral aguda DL50(Rata, hembra): > 5.000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50(Rata, machos y hembras): > 5,18 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: El componente/mezcla es levemente tóxico



Versión Fecha de revisión: Núme

1.0 2023/01/10

Número de HDS: S00051639077 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

después de una inhalación a corto plazo.

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

Componentes:

isocycloseram:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): 4.569 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, machos y hembras): > 4,62 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): > 5.000 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna tox-

icidad cutánea aguda

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1):

Toxicidad oral aguda : Valoración: El componente/mezcla es tóxico después de una

sola ingestión.

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Valoración: El componente/mezcla es altamente tóxico

después de una inhalación a corto plazo.

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

después de un solo contacto con la piel.

Irritación/corrosión cutánea

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Componentes:

isocycloseram:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1):

Resultado : Corrosivo después de 1 a 4 horas de exposición

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos



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

1.0 2023/01/10 S00051639077 anteriores.

Componentes:

isocycloseram:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

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

Especies : Ratón

Resultado : Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

Componentes:

isocycloseram:

Tipo de Prueba : células de linfoma de ratón

Especies : Ratón

Resultado : El producto es un sensibilizador de la piel, sub-categoría 1B.

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1):

Resultado : El producto es un sensibilizador de la piel, sub-categoría 1A.

Mutagenicidad de células germinales

Componentes:

isocycloseram:

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

germinales - Valoración mutágeno.

Carcinogenicidad

Componentes:

isocycloseram:

Carcinogenicidad - Val- : No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con ani-

oración males.

Toxicidad para la reproducción

Componentes:

isocycloseram:

Toxicidad para la reproduc- : Algunas evidencias de efectos adversos sobre la función

ción - Valoración sexual y la fertilidad, con base en experimentos con animales.



Versión Fecha de revisión: Número de HDS:

1.0 2023/01/10

Numero de HDS S00051639077 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Componentes:

isocycloseram:

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

de órganos blanco, exposición repetida.

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Producto:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

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

> 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

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

> 100 mg/l

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

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

10 mg/l

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

Componentes:

isocycloseram:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0,13 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,52 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

CE50 (Americamysis (camarón misidáceo)): 0,000031 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

CE50 (Chironomus riparius (larva de mosca de arena)):

0,000015 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

ErC50 (Skeletonema costatum (diatomea marina)): 0,27 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

EC10 (Skeletonema costatum (diatomea marina)): 0,14 mg/l

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



Versión

1.0

Fecha de revisión:

2023/01/10

Número de HDS: S00051639077 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

NOEC (Skeletonema costatum (diatomea marina)): 0,044

mg/l

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

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

10.000

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50 (lodos activados): > 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Toxicidad para peces (Tox-

icidad crónica)

NOEC: 0,0081 mg/l

Tiempo de exposición: 32 d

Especies: Cyprinodon variegatus (bolín) Tipo de Prueba: Primera fase de vida

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,000001 mg/l Tiempo de exposición: 28 d

Especies: Americamysis (camarón misidáceo)

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

100.000

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1):

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0,22 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia (Dafnia)): 0,1 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

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

0,048 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua

dulce)): 0,0012 mg/l

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

ErC50 (Skeletonema costatum (diatomea marina)): 0,0052

ma/l

Tiempo de exposición: 48 h

NOEC (Skeletonema costatum (diatomea marina)): 0,00064

ng/I

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 48 h

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

100

Toxicidad para peces (Tox- : NOEC: 0,098 mg/l



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

S00051639077 anteriores. 1.0 2023/01/10

icidad crónica) Tiempo de exposición: 28 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,004 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d Especies: Daphnia (Dafnia)

Factor-M (Toxicidad acuática: 10

crónica)

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

isocycloseram:

Biodegradabilidad Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua Observaciones: El producto no es permanente.

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1):

Biodegradabilidad Resultado: Fácilmente biodegradable.

Potencial bioacumulativo

Componentes:

isocycloseram:

Bioacumulación Observaciones: bioacumulativo

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: 4,9 (20 °C)

Movilidad en suelo

Componentes:

isocycloseram:

Distribución entre los compartimentos medioambien-

tales

Observaciones: inmóvil

Estabilidad en suelo Tiempo de disipación: 112,94 d

Porcentaje de disipación: 50 (DT50)

Observaciones: El producto no es permanente.

Otros efectos adversos

Componentes:

isocycloseram:

Resultados de la evaluación

del PBT y vPvB

No se considera que esta sustancia sea persistente, bioacu-

mulable o tóxica (PBT).



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

S00051639077 anteriores. 1.0 2023/01/10

No se considera que esta sustancia sea muy persistente o

muy bioacumulable (mPvB).

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos No contamine los estangues, 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.

Vacíe el contenido restante. Envases contaminados

Enjuague los recipientes tres veces.

Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local

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

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU UN 3082

Designación oficial de trans-

porte

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(ISOCYCLOSERAM)

Clase 9 Grupo de embalaje Ш Etiquetas 9

IATA-DGR

No. UN/ID UN 3082

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

porte

(ISOCYCLOSERAM)

Clase 9 Grupo de embalaje Ш

Etiquetas Miscellaneous 964

Instrucción de embalaje

(avión de carga)

964

Instrucción de embalaje

(avión de pasajeros)

Peligroso para el medio am-

biente

si

Código-IMDG

Número ONU UN 3082

Designación oficial de trans-

porte

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.



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

1.0 2023/01/10 S00051639077 anteriores.

(ISOCYCLOSERAM)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9
Código EmS : F-A, S-F
Contaminante marino : si

Transporte a granel de acuerdo a instrumentos IMO

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Precauciones especiales para los usuarios

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

15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACION

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

Prevención y control de riesgos profesionales

causados por agentes cancerígenos.

Decreto 391/002 Aprueba el reglamento de precursores y productos químicos.

: No aplicable

ácido sulfúrico al hidróxido de sodio N,N-dimetilformamida

16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de revisión : 2023/01/10 formato de fecha : aaaa/mm/dd

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 -



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

1.0 2023/01/10 S00051639077 anteriores.

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; NZloC - 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; 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 Peligros as 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.

UY / 1X