

SICO 250 C.E.

Versión 1.0 Fecha de revisión: 08/16/2021

Número de HDS: 1185422017

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 : SICO 250 C.E.

Producto No. : A7402T

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

Número de teléfono en caso

de emergencia

(444) 137-1639, (444) 137-1640, SINTOX: Servicio gratuito las 24 hr: (55) 55 98 66 59/ (55) 5611 2634/ 01 800 00 928 00

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Fungicida

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según SGA (GHS)

Líquidos Inflamables : Categoría 4

Líquidos Inflamables : Categoría 4

Toxicidad aguda (Oral) : Categoría 5

Toxicidad aguda (Oral) : Categoría 5

Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 5

Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 5

Irritación ocular : Categoría 2A

Irritación ocular : Categoría 2A

Carcinogenicidad : Categoría 2

Carcinogenicidad : Categoría 2

Toxicidad a la reproducción : Categoría 2



SICO 250 C.E.

Versión 1.0 Fecha de revisión: 08/16/2021

Número de HDS: 1185422017

Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Peligro de aspiración : Categoría 1

Peligro de aspiración : Categoría 1

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro











Palabra de advertencia :

Peligro Peligro

Indicaciones de peligro

H227 Líquido combustible.

H303 + H333 Puede ser nocivo en caso de ingestión o si se

inhala.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración

en las vías respiratorias.

H319 Provoca irritación ocular grave. H351 Susceptible de provocar cáncer.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

H227 Líquido combustible.

H303 + H333 Puede ser nocivo en caso de ingestión o si se

inhala.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración

en las vías respiratorias.

H319 Provoca irritación ocular grave. H351 Susceptible de provocar cáncer.

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.

P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al

descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No

fumar.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la

manipulación.

P280 Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección

para los ojos/ la cara.

P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.

P202 No manipular antes de haber leído y comprendido



SICO 250 C.E.

Versión 1.0 Fecha de revisión: 08/16/2021

Número de HDS: 1185422017 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

todas las precauciones de seguridad.

P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.

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

Intervención:

P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

P304 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a 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. P312 Llamar un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.

P331 NO provocar el vómito.

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.

P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

P304 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a 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.

P312 Llamar un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.

P331 NO provocar el vómito.

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.

Almacenamiento:

P403 Almacenar en un lugar bien ventilado.

P405 Guardar bajo llave.



SICO 250 C.E.

Versión 1.0 Fecha de revisión: 08/16/2021

Número de HDS: 1185422017

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

P403 Almacenar en un lugar bien ventilado.

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de

eliminación de residuos aprobada.

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de

eliminación de residuos aprobada.

Otros peligros

No conocidos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
solvent naphtha (petroleum), highly arom.	64742-94-5	>= 50 -< 70
difenoconazole	119446-68-3	>= 20 -< 30
calcium bis(dodecylbenzenesulphonate),	68953-96-8	>= 3 -< 5
branched		
alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	68920-66-1	>= 1 -< 5
2-methylpropan-1-ol	78-83-1	>= 1 -< 3
naphthalene	91-20-3	>= 0.1 -< 1
toluene	108-88-3	>= 0.1 -< 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



SICO 250 C.E.

Versión 1.0

Fecha de revisión: 08/16/2021

Número de HDS: 1185422017

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

muéstrele la etiqueta o el envase.

No provoque el vómito: contiene destilados de petróleo y/o

Su inhalación puede causar edema pulmonar y neumonía.

disolventes aromáticos.

Síntomas y efectos más importante, agudos y

medico tratante

retardados Notas especiales para un

No hay un antídoto específico disponible. Trate sintomáticamente.

No provoque el vómito: contiene destilados de petróleo y/o

disolventes aromáticos.

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

Agentes de extinción

inapropiados

Peligros específicos durante la extincion de incendios

No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar

y extender el fuego.

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.

Es posible el retorno de la llama a distancia considerable.

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.

Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en

sentido opuesto al viento.

Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando asi concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse

en las zonas inferiores.

Retire todas las fuentes de ignición. Preste atención al retorno de la llama.

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.



SICO 250 C.E.

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

08/16/2021 1185422017 anteriores.

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 Evite el contacto con los ojos y la piel.

manipulación segura No coma, beba, ni fume durante su utilización.

Utilícelo solamente en una zona que contenga equipo a

prueba de llamas.

Evítese la acumulación de cargas electrostáticas. Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

Condiciones para el 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 materias combustibles.

Guárdelo en una zona equipada con extintores automáticos.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

No fumar.

Información adicional sobre

estabilidad en almacenamiento Física y químicamente estables durante al menos 2 años

cuando se almacena en el recipiente de original de venta sin

abrir a temperatura ambiente.

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
solvent naphtha (petroleum),	64742-94-5	TWA	8 ppm	Proveedor
highly arom.			50 mg/m3	
		TWA	200 mg/m3 (vapor total de hidrocarburos)	ACGIH
difenoconazole	119446-68-3	TWA	5 mg/m3	Syngenta
2-methylpropan-1-ol	78-83-1	VLE-PPT	50 ppm	NOM-010- STPS-2014
		TWA	50 ppm	ACGIH
naphthalene	91-20-3	VLE-PPT	10 ppm	NOM-010-
				STPS-2014
		VLE-CT	15 ppm	NOM-010-
				STPS-2014
		TWA	10 ppm	ACGIH



SICO 250 C.E.

Versión Fecha de revisión: 1.0 08/16/2021

Número de HDS: 1185422017

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

toluene	108-88-3	VLE-PPT	20 ppm	NOM-010- STPS-2014
		TWA	20 ppm	ACGIH

Límites biológicos de exposición ocupacional

Componentes	CAS No.	Parámetros de control	Análisis biológico	Tiempo de toma de muestras	Concentraci ón permisible	Bases
toluene	108-88-3	o-Cresol	Orina	Al final del turno de trabajo	0.5 mg/l	MX BEI
		Acido hipúrico	Orina	Al final del turno de trabajo	1.6 g/g creatinina	MX BEI
		Tolueno	Sangre	Previo al último turno de la semana de trabajo	0.05 mg/l	MX BEI
		Tolueno	en sangre	Antes del último turno de la semana de trabajo	0.02 mg/l	ACGIH BEI
		Tolueno	Orina	Al final del turno (Tan pronto como sea posible después de que cese la exposici ón)	0.03 mg/l	ACGIH BEI
		o-Cresol	Orina	Al final del turno (Tan pronto como sea posible después	0.3 mg/g creatinina	ACGIH BEI



SICO 250 C.E.

Versión 1.0 Fecha de revisión: 08/16/2021

Número de HDS: 1185422017

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

exposici		de que	
		cese la exposici ón)	

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 : 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 : 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 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

Protección de los ojos

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro Siempre use gafas de seguridad cuando no se pueda excluir

de degradación o penetración de sustancias químicas.

una posibilidad de contacto inadvertido del producto con los

ojos.

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



SICO 250 C.E.

Versión 1.0 Fecha de revisión: 08/16/2021

Número de HDS: 1185422017 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

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 : amarillo a marrón

Olor : aromático

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : 5-9

Concentración: 1 % w/v

Punto de fusión/rango : Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : 64 °C

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

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 : 1.071 g/cm3 (20 °C)

Solubilidad

Solubilidad en otros : Sin datos disponibles



SICO 250 C.E.

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

08/16/2021 1185422017 anteriores.

disolventes

Coeficiente de partición: (n-

Sin datos disponibles

octanol/agua)

Temperatura de autoignición 465 °C

Temperatura de descomposición Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica 26.0 mPa.s (20 °C)

10.5 mPa.s (40 °C)

Viscosidad, cinemática Sin datos disponibles

Propiedades explosivas No explosivo

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

Tensión superficial 36.0 mN/m, 25 °C

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 No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de

peligrosas

uso normal.

Condiciones que se deben

evitar

No hay descomposición si se utiliza conforme a las

instrucciones.

Materiales incompatibles No conocidos.

Productos de descomposición :

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

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): 3,129 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 (Rata, machos y hembras): > 5.17 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla



SICO 250 C.E.

Fecha de revisión: Versión 1.0

08/16/2021

Número de HDS: 1185422017

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Valoración: El componente/mezcla es levemente tóxico

después de una inhalación a corto plazo.

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

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

calcium bis(dodecylbenzenesulphonate), branched:

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): 1,000 - 1,600 mg/kg

2-methylpropan-1-ol:

Toxicidad oral aguda DL50 (Rata): 2,830 - 3,350 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 (Rata): > 24.6 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: vapor

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad

aguda por inhalación

: DL50 (Conejo): > 2,000 - 2,460 mg/kg Toxicidad dérmica aguda

naphthalene:

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

después de una sola ingestión.

Irritación/corrosión cutánea

Producto:

Especies Conejo

Resultado No irrita la piel

Resultado La exposición repetida puede provocar sequedad o formación

de grietas en la piel.



SICO 250 C.E.

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

1.0 08/16/2021 I185422017 anteriores.

Componentes:

difenoconazole:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

calcium bis(dodecylbenzenesulphonate), branched:

Resultado : Irrita la piel.

alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated:

Resultado : Irrita la piel.

2-methylpropan-1-ol:

Resultado : Irrita la piel.

toluene:

Especies : Conejo Resultado : Irrita la piel.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : Irritación de los ojos

Componentes:

difenoconazole:

Especies : Conejo

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

calcium bis(dodecylbenzenesulphonate), branched:

Resultado : Riesgo de lesiones oculares graves.

2-methylpropan-1-ol:

Resultado : Riesgo de lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No causa sensibilización en animales de laboratorio.



SICO 250 C.E.

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

1.0 08/16/2021 I185422017 anteriores.

Componentes:

difenoconazole:

Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No causa sensibilización en animales de laboratorio.

2-methylpropan-1-ol:

Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No causa sensibilización en animales de laboratorio.

Observaciones : La información dada se basa en los datos obtenidos con

substancias similares.

Mutagenicidad de células germinales

Componentes:

difenoconazole:

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

naphthalene:

Carcinogenicidad - : Evidencia limitada sobre la carcinogenicidad en estudios con

Valoración animales

Toxicidad para la reproducción

Componentes:

difenoconazole:

toluene:

Toxicidad para la : No tóxico para la reproducción

reproducción - Valoración

Toxicidad para la : Algunas evidencias de efectos adversos sobre el desarrollo,

reproducción - Valoración con base en experimentos con animales.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Componentes:

2-methylpropan-1-ol:

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



SICO 250 C.E.

Versión 1.0 Fecha de revisión: 08/16/2021

Número de HDS: 1185422017 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

órganos blanco, exposición única, categoría 3 con irritación del tracto respiratorio., La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición única,

categoría 3 con efectos narcóticos.

toluene:

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

órganos blanco, exposición única, categoría 3 con efectos

narcóticos.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Componentes:

toluene:

Órganos Diana : Sistema nervioso central

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

órganos blanco, exposición repetida, categoría 2.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

difenoconazole:

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

toxicidad crónica.

Toxicidad por aspiración

Componentes:

solvent naphtha (petroleum), highly arom.:

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

toluene:

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Producto:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 3.7 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 4.3 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 4.4 mg/l



SICO 250 C.E.

Versión 1.0

Fecha de revisión: 08/16/2021

Número de HDS: 1185422017

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

algas/plantas acuáticas Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 0.22 mg/l

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

Componentes:

solvent naphtha (petroleum), highly arom.:

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática crónica Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

difenoconazole:

CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 1.1 mg/l Toxicidad para peces

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/l

Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (Navicula pelliculosa (Diatomea de agua dulce)): 0.053

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)

10

Toxicidad para peces

(Toxicidad crónica)

NOEC (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 0.0076

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:



SICO 250 C.E.

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

08/16/2021 1.0 1185422017 anteriores.

crónica)

Toxicidad hacia los CE50 (lodos activados): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h microorganismos

calcium bis(dodecylbenzenesulphonate), branched:

Evaluación Ecotoxicológica

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos Toxicidad acuática crónica

duraderos.

alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated:

Toxicidad para peces CL50 (Pez): estimado 1.26 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 ((Invertebrados acuáticos (general))): 2.6 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las

algas/plantas acuáticas

CE50 (algas): 2.3 mg/l Tiempo de exposición: 72 h

EC10 (algas): 0.33 mg/l Punto final: Biomasa Tiempo de exposición: 72 h

2-methylpropan-1-ol:

CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 1,430 mg/l Toxicidad para peces

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia pulex (Pulga de agua)): 1,100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):

1,799 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

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

Tiempo de exposición: 21 d

naphthalene:

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

nocivos duraderos.

toluene:

Toxicidad para peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 5.5 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h



Esta versión reemplaza todas las versiones

SICO 250 C.E.

Versión Fecha de revisión: Número de HDS:

1.0 08/16/2021 1185422017 anteriores.

o corrored income

Toxicidad para la dafnia y

CE50 (Ceriodaphnia dubia (pulga de agua)): 3.78 mg/l

otros invertebrados acuáticos Tiempo de exposición: 48 h

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.

alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated:

Biodegradabilidad : Resultado: rápidamente biodegradables

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

2-methylpropan-1-ol:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

toluene:

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)

toluene:

Bioacumulación : Observaciones: No se bioacumula.

Movilidad en suelo

Componentes:

difenoconazole:

Distribución entre los

compartimentos medioambientales Observaciones: Baja movilidad en el suelo.

Estabilidad en suelo : Tiempo de disipación: 149 - 187 d

Porcentaje de disipación: 50 % (DT50)

Observaciones: El producto no es permanente.



SICO 250 C.E.

Fecha de revisión: Versión 1.0

Número de HDS: 08/16/2021 1185422017

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

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).

2-methylpropan-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).

naphthalene:

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).

toluene:

Resultados de la evaluación

del PBT y vPvB

No se considera que esta sustancia sea persistente,

bioacumulable o tóxica (PBT).

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

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

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

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

disposición o incineración.

Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa

local.

Envases contaminados Vacíe el contenido restante.

Enjuague los recipientes tres veces.

Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local

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

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU UN 3082

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

transporte N.O.S.

(DIFENOCONAZOLE AND SOLVENT NAPHTHA)

Clase



SICO 250 C.E.

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

1.0 08/16/2021 I185422017 anteriores.

Grupo de embalaje : III Etiquetas : 9

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 3082

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

transporte

(DIFENOCONAZOLE AND SOLVENT NAPHTHA)

Clase : 9 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Miscellaneous

Instrucción de embalaje : 964

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 964

(avión de pasajeros)

Peligroso para el medio : si

ambiente

Código-IMDG

Número ONU : UN 3082

Designación oficial de : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

transporte N.O.S.

(DIFENOCONAZOLE AND SOLVENT NAPHTHA)

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.

(DIFENOCONAZOLE AND SOLVENT NAPHTHA)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9

Precauciones especiales para los usuarios

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



SICO 250 C.E.

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

08/16/2021 1.0 1185422017 anteriores.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

NOM-165-SEMARNAT-2013, Que establece la lista de sustancias sujetas a reporte para el

registro de emisiones y transferencia de contaminantes

Componentes CAS No. MPU (kg/año) Transferencia/Emisió

n (kg/año)

toluene 108-88-3 5000 kg/año 1000 kg/año

MPU: Umbral aplicable de reporte cuando la sustancia, pura o en mezcla con una composición mayor al 1% en peso, es utilizada en las actividades industriales de los establecimientos sujetos a reporte o es producida por ellos

Ley Federal para el Control de Precursores Quimicos, : toluene

Productos Quimicos Esenciales y Maguinas 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

Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA **ACGIH**

ACGIH BEI ACGIH - Índices Biológicos de Exposición (BEI) Norma Oficial Mexicana NOM-047-SSA1-2011, Salud MX BEI

ambiental-Indices biológicos de exposición para el personal

ocupacionalmente expuesto a sustancias químicas

NOM-010-STPS-2014 Norma Oficial Mexicana NOM-010-STPS-2014, Agentes

químicos contaminantes del ambiente laboral-

Reconocimiento, evaluación y control - Apéndice I: Valores Límite de Exposición a Sustancias Químicas Contaminantes

del Ambiente Laboral

ACGIH / TWA Tiempo promedio ponderado

NOM-010-STPS-2014 / VLE-Valores límite de exposición promedio ponderado en el

tiempo

NOM-010-STPS-2014 / VLE- : Valores límite de exposición promedio ponderado en el

tiempo, de corto tiempo

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



SICO 250 C.E.

Versión 1.0 Fecha de revisión: 08/16/2021

Número de HDS: 1185422017

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

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; 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

Fecha de revisión : 08/16/2021

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