



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

06.03.2024 50002318 Fecha de la primera emisión: 02.07.2021 1.2

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Identificacion del producto

quimico

: ZINC TOP®

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y restricciones de uso

: Fertilizante con micronutrientes para uso en agricultura y horti-Uso (s) recomendado (s)

cultura

Restricciones de uso Use según lo recomendado por la etiqueta.

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre y Dirección del

: FMC QUIMICA CHILE LIMITADA AV. VITACURA 2670, PISO

15, OF. 1501, LAS CONDES, SANTIAGO, CHILE proveedor

Información del fabricante FMC AGRO LIMITED,

Rectors Lane, Pentre, Flintshire,

CH5 2DH, Reino Unido, Telefono: +44 1244 537370

Dirección de correo electróni-

CO

SDS-Info@fmc.com

Número de emergencia y de

información toxicológica en

Chile

Chile: Derrames: CITUC: +56 2 2247 3600 (24 horas) Incendio:

132 (24 horas)

+56-22-5814934 (CHEMTREC - Chile)

1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - Internacional)

Número de Emegencia Médi-

ca

: Chile: CITUC: +56 2 2635 3800 (24 hours)

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2

Toxicidad a la reproducción Categoría 2

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones repetidas (Oral)

Categoría 2 (Sistema nervioso central, Órganos reproductivos)

Peligro a corto plazo (agudo)

para el medio ambiente acuá-

tico

Categoría 1

Peligro a largo plazo (crónico) : Categoría 1





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

06.03.2024 50002318 Fecha de la primera emisión: 02.07.2021 1.2

para el medio ambiente acuá-

tico

Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia Atención

H315 Provoca irritación cutánea. Indicaciones de peligro

> H361 Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto. H373 Puede provocar daños en los órganos (Sistema nervioso central, Órganos reproductivos) tras exposiciones prolongadas

o repetidas si se ingiere.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Consejos de prudencia Prevención:

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas

las precauciones de seguridad. P260 No respirar nieblas o vapores.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.

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.

P308 + P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

P332 + P313 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.

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 que no contribuyen en la clasificación.

No conocidos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.2 06.03.2024 50002318 Fecha de la primera emisión: 02.07.2021

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes

Denominación mónico	Manahaa aana/a	CAC No	0	Olasifia a si fia
Denominación química sistemática	Nombre común	CAS No.	Concentración o rango (% w/w)	Clasificación
óxido de zinc	óxido de zinc	1314-13-2	>= 30 - < 50	Toxicidad a la reproducción, Categoría 2 Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones repetidas (Oral) (Sistema nervioso central, Órganos reproductivos), Categoría 2 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático, Categoría 1 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático, Categoría 1
etanodiol	etanodiol	107-21-1	>= 1 - < 5	Toxicidad aguda (Oral), Categoría 4 Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones repetidas (Oral) (Ri- ñón), Categoría 2
1,2-bencisotiazol-3(2H)- ona	1,2-bencisotiazol- 3(2H)-ona	2634-33-5	>= 0,0025 - < 0,025	Toxicidad aguda (Oral), Categoría 4 Lesiones oculares graves, Categoría 1 Sensibilización cutá- nea, Categoría 1 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático, Categoría 1 Peligro a largo plazo (crónico) para el me- dio ambiente acuáti- co, Categoría 2

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.

Muéstrele esta hoja de seguridad al doctor que esté de servi-

cio.





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.2 06.03.2024 50002318 Fecha de la primera emisión: 02.07.2021

No deje a la víctima desatendida.

Inhalación : En caso de inconsciencia, mantener en posicion ladeada y

pedir consejo médico.

Si persisten los síntomas, llame a un médico.

Contacto con la piel : Lave con agua y jabón.

Si persisten los síntomas, llame a un médico. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Contacto con los ojos : Lávese abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución.

Quítese los lentes de contacto. Proteja el ojo no dañado.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Si persiste la irritación de los ojos, consulte a un especialista.

Ingestión : Provoque el vómito de inmediato y llame al médico.

Mantener el tracto respiratorio libre. No dé leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Si persisten los síntomas, llame a un médico. Lleve al afectado enseguida a un hospital.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Provoca irritación cutánea.

Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas por ingestión.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios

Evite la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los

ojos.

Notas especiales para un

medico tratante

Trate sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropia: :

dos

Producto químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma

normal.

Agentes de extinción inapro-

piados

No esparza el material derramado con chorros de agua a alta

presión.

Productos de combustión

peligrosos

El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxi-

cos.

Óxidos de carbono vapores de metal

Peligros específicos asocia-

dos

No permita que la escorrentía posterior al control del incendio

entre a los desagües o cursos de agua.

Medidas especiales que : Retire los contenedores intactos del área de incendio si es





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.2 06.03.2024 50002318 Fecha de la primera emisión: 02.07.2021

deberán seguir los grupos de combate contra incendio.

seguro hacerlo.

Utilice rocío de agua para enfriar los contenedores completa-

mente cerrados.

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.

El agua de la extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Los bomberos deben usar ropa protectora y equipo de respi-

ración autónomo.

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

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Evacue al personal a zonas seguras. Utilice equipo de protección personal.

Si se puede hacer de manera segura, detenga la fuga. No toque ni camine a través del material derramado.

Precauciones relativas al medio ambiente

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.

Evite que el producto vaya al alcantarillado.

Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, in-

formar a las autoridades respectivas.

Métodos y material de contención y de limpieza Nunca regrese el producto derramado al envase original para

reutilizarlo.

Recoja tanto del derrame como sea posible con el material

absorbente adecuado.

Recójalo y traspáselo a contenedores correctamente etique-

tados.

Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para una manipulación segura

No respire los vapores/polvo.

Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales

antes del uso.

Evite el contacto con los ojos y la piel.

Ver sección 8 para el equipo de protección personal. Fumar, comer y beber debe prohibirse en el área de aplica-

ción.

Elimine el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones

nacionales y locales.

Medidas operacionales y

técnicas

Medidas normales preventivas para la protección contra in-

cendios.





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

06.03.2024 50002318 Fecha de la primera emisión: 02.07.2021 1.2

Prevención del contacto Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

No inhale el aerosol.

No coma ni beba durante su utilización.

No fume durante su utilización.

Lavarse las manos antes de los descansos y después de

terminar la jornada laboral.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacena-

miento seguro

Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco

y bien ventilado.

Los contenedores que se abren deben ser cuidadosamente resellados y mantenerlos en posición vertical para evitar fu-

Observar las indicaciones de la etiqueta.

Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben

estar conforme a las normas de seguridad.

Información adicional sobre

estabilidad en almacena-

miento

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Usos específicos finales

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concen- tración máxima permisible	Bases
óxido de zinc	1314-13-2	LPP (Humos)	4,4 mg/m3	CL OEL
		LPT (Humos)	10 mg/m3	CL OEL
		TWA (frac-	2 mg/m3	ACGIH
		ción respira-		
		ble)		
		STEL (frac-	10 mg/m3	ACGIH
		ción respira-		
		ble)		
etanodiol	107-21-1	LPA (aero-	40 ppm	CL OEL
	ļ	sol)	100 mg/m3	
		Información adicional: Las sustancias calificadas como 'A.4' se encuentran en estudio pero no se dispone aún de información válida que permita clasificarlas como cancerígenas para el ser humano o para animales de laboratorio, por lo que la exposición de los trabajadores a ambos tipos de ellas deberá ser mantenida en el nivel lo más bajo posible.		
		TWA (Vapor)	25 ppm	ACGIH
	İ	STEL	50 ppm	ACGIH
		(Vapor)		





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.2 06.03.2024 50002318 Fecha de la primera emisión: 02.07.2021

STEL (fracción inhalable, aerosol)

ACGIH

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP

Protección de los ojos y cara : Frasco lavador de ojos con agua pura

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Pantalla facial

Protección de la piel : Ropa impermeable

Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.

Protección de las manos

Material : Guantes protectores

Observaciones : La idoneidad para un determinado lugar de trabajo debe ser

discutida con los productores de los guantes de protección.

Protección respiratoria : En caso de formación de polvo o aerosol, utilizar un respira-

dor con un filtro aprobado.

Medidas de protección : Planifique la acción de primeros auxilios antes de empezar a

trabajar con este producto.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : líquido

Estado físico : suspensión

Color : blanco

Olor : Olor ligero

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : 8,00 - 11,4

Concentración: 100 %

Punto de fusión/rango : Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : Sin datos disponibles





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.2 06.03.2024 50002318 Fecha de la primera emisión: 02.07.2021

Tasa de evaporación : 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 de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Densidad : Sin datos disponibles

Solubilidad

Hidrosolubilidad : Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Temperatura de ignición es-

pontánea

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : No oxidante

Información adicional

Peso molecular : No aplicable

Autoignición : Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Estabilidad química : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.2 06.03.2024 50002318 Fecha de la primera emisión: 02.07.2021

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Condiciones que deben evi-

tarse

Evitar temperaturas extremas Evite la formación de aerosol.

Materiales incompatibles : Evite ácidos, bases y oxidantes fuertes.

Productos de descomposición :

peligrosos

Humos tóxicos

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

No se clasifica debido a la falta de datos.

Producto:

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: > 2.000 mg/kg

Método: Método de cálculo

Componentes:

óxido de zinc:

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

Método: Directrices de prueba OECD 423

DL50 (Ratón, machos y hembras): > 2.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401

Órganos Diana: Hígado, Corazón, bazo, Estómago, Páncreas

Síntomas: Lesiones

Observaciones: mortalidad

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL0 (Rata, machos y hembras): > 1,79 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: EPA OPP 81 - 3 Observaciones: sin mortalidad

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

etanodiol:

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL0 (Rata, machos y hembras): > 2,5 mg/l

Tiempo de exposición: 6 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla Observaciones: sin mortalidad

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Ratón, machos y hembras): > 3.500 mg/kg

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): 490 mg/kg





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.2 06.03.2024 50002318 Fecha de la primera emisión: 02.07.2021

Método: Directrices de prueba OECD 401

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

Método: Directrices de prueba OECD 402

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad cutánea aguda

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Producto:

Valoración : Irrita la piel.

Resultado : Grave irritación de la piel

Observaciones : Puede causar irritación de la piel en personas muy sensibles.

Componentes:

óxido de zinc:

Especies : epidermis humana reconstruida (EhR)
Método : Directrices de prueba OECD 431

Resultado : No irrita la piel

etanodiol:

Especies : Conejo Resultado : No irrita la piel

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Especies : Conejo Tiempo de exposición : 72 h

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

Lesiones o irritación ocular graves

No se clasifica debido a la falta de datos.

Producto:

Observaciones : Los vapores pueden causar irritación a los ojos, sistema res-

piratorio y la piel.

Componentes:

óxido de zinc:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 405

Resultado : No irrita los ojos

etanodiol:

Especies : Conejo





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.2 06.03.2024 50002318 Fecha de la primera emisión: 02.07.2021

Resultado : No irrita los ojos

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Especies : Córnea de bovino

Método : Directrices de prueba OECD 437

Resultado : No irrita los ojos

Especies : Conejo

Método : EPA OPP 81-4

Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No se clasifica debido a la falta de datos.

Sensibilización respiratoria

No se clasifica debido a la falta de datos.

Componentes:

óxido de zinc:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización Especies : Conejillo de Indias

Método : Directrices de prueba OECD 406 Resultado : No causa sensibilización a la piel.

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización

Especies : Conejillo de Indias

Método : Directrices de prueba OECD 406

Resultado : La sustancia no se considera con un potencial sensibilizador

de la piel.

etanodiol:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No causa sensibilización a la piel.

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización Especies : Conejillo de Indias

Método : Directrices de prueba OECD 406

Resultado : Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

Especies : Conejillo de Indias Método : FIFRA 81.06

Resultado : Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

Mutagenicidad en células germinales

No se clasifica debido a la falta de datos.





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.2 06.03.2024 50002318 Fecha de la primera emisión: 02.07.2021

Componentes:

óxido de zinc:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido

Método: Mutagénesis (ensayo de mutación revertida en Sal-

monella typhimurium) Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de

mamífero in vivo

Método: Directrices de prueba OECD 476

Resultado: equívoco

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Sistema de prueba: fibroblastos de hámster chino

Método: Directrices de prueba OECD 473

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Sistema de prueba: Linfócitos humanos

Resultado: positivo

Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo

Sistema de prueba: células epiteliales humanas Método: Directrices de prueba OECD 487

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo Sistema de prueba: Linfócitos humanos

Resultado: positivo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos in vivo

Especies: Ratón (macho)

Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal Método: Directrices de prueba OECD 474

Resultado: negativo

etanodiol:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido

Método: OPPTS 870.5100

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: prueba de letales dominantes

Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral Resultado: negativo

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: prueba de mutación genética

Sistema de prueba: células de linfoma de ratón Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Método: Directrices de prueba OECD 476





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.2 06.03.2024 50002318 Fecha de la primera emisión: 02.07.2021

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Método: Directrices de prueba OECD 473

Resultado: positivo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: ensayo de síntesis de ADN no programado

Especies: Rata (macho)

Tipo de célula: Células hepáticas Vía de aplicación: Ingestión Tiempo de exposición: 4 h

Método: Directrices de prueba OECD 486

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo

Especies: Ratón Vía de aplicación: Oral

Método: Directrices de prueba OECD 474

Resultado: negativo

Mutagenicidad en células

germinales - Valoración

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

geno de células germinales.

Carcinogenicidad

No se clasifica debido a la falta de datos.

Componentes:

óxido de zinc:

Especies : Ratón, machos y hembras

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 1 year

Dosis : 4400, 22000 mg/l NOAEL : > 22.000 mg/l Resultado : negativo

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto car-

ninógeno.

etanodiol:

Especies : Ratón
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 24 mes(es)
Resultado : negativo

13 / 26





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.2 06.03.2024 50002318 Fecha de la primera emisión: 02.07.2021

Toxicidad para la reproducción

Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Componentes:

óxido de zinc:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de dos generaciones

Especies: Rata, machos y hembras

Vía de aplicación: Oral

Dosis: 7.5, 15, 30mg/kg bw/day

Frecuencia del tratamiento: 7 días/semana

Toxicidad general padres: LOAEL: 7,5 mg/kg peso corporal Toxicidad general F1: LOAEL: 30 mg/kg peso corporal

Método: Directrices de prueba OECD 416

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Tipo de Prueba: toxicidad reproductiva de una generación

Especies: Rata, macho Vía de aplicación: Oral

Dosis: 4,000 Miligramos por litro Frecuencia del tratamiento: 32 diaria/o Toxicidad general padres: LOAEL: 4.000 mg/l Toxicidad general F1: LOAEL: 4.000 mg/l

Síntomas: Fertilidad reducida

Órganos Diana: órganos reproductivos masculinos

Resultado: positivo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Efectos en el desarrollo fetal : Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (polvo / neblina / humo) Dosis: .0003, 0.002, 0.008 Miligramos por litro Duración del tratamiento individual: 14 d

Toxicidad general materna: LOAEC: 0,008 mg/L Toxicidad para el desarrollo: NOAEC: 0,008 mg/L

Toxicidad embriofetal.: NOAEC Mating/Fertility: 0,008 mg/L

Método: Directrices de prueba OECD 414

Resultado: negativo

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Algunas evidencias de efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad, y/o sobre el desarrollo, con base en expe-

rimentos con animales.

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Efectos en la fertilidad : Especies: Rata, macho

Vía de aplicación: Ingestión

Toxicidad general padres: NOAEL: 18,5 mg/kg peso corporal Toxicidad general F1: NOAEL: 48 mg/kg peso corporal

Fertilidad: NOAEL: 112 mg/kg pc/día

Síntomas: Sin efectos en los parámetros de reproducción.

Método: OPPTS 870.3800 Resultado: negativo





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.2 06.03.2024 50002318 Fecha de la primera emisión: 02.07.2021

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

El peso de la evidencia no apoya la clasificación para toxici-

dad reproductiva

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

No se clasifica debido a la falta de datos.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

: Oral

Puede provocar daños en los órganos (Sistema nervioso central, Órganos reproductivos) tras exposiciones prolongadas o repetidas si se ingiere.

Componentes:

óxido de zinc:

Vías de exposición

Órganos Diana : Sistema nervioso central, Órganos reproductivos

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

órganos blanco, exposición repetida, categoría 2.

etanodiol:

Vías de exposición : Oral Órganos Diana : Riñón

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

órganos blanco, exposición repetida, categoría 2.

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

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

de órganos blanco, exposición repetida.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

óxido de zinc:

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEL : 31,52 mg/kg LOAEL : 127,52 mg/kg

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 13 weeks

Dosis : 0, 31.52, 127.52 mg/kg

Método : Directrices de prueba OECD 408

Órganos Diana: PáncreasSíntomas: Necrosis

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Especies : Ratón, machos y hembras

NOEL : 3000 ppm Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 13 weeks

Dosis : 0, 300, 3000, 30000 ppm

Método : Directrices de prueba OECD 408

Observaciones : Basado en datos de materiales similares





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.2 06.03.2024 50002318 Fecha de la primera emisión: 02.07.2021

Especies : Rata, macho LOAEL : 0,0045 mg/l

Vía de aplicación : inhalación (polvo / neblina / humo)

Tiempo de exposición : 3 months

Dosis : 0.0003, 0.0015, 0.004mg/l
Método : Directrices de prueba OECD 413

Órganos Diana : Pulmones Observaciones : mortalidad

Especies : Rata, machos y hembras

LOAEL : 75 mg/kg pc/día

Vía de aplicación : Cutáneo Tiempo de exposición : 28d

Dosis : 0, 75, 180, 360 mg/kg bw/day Método : Directrices de prueba OECD 410

etanodiol:

Especies : Rata
NOAEL : 150 mg/kg
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 12 Months

Especies : Perro

NOAEL : > 2.200 - < 4.400 mg/kg

Vía de aplicación : Cutáneo Tiempo de exposición : 4 Weeks

Método : Directrices de prueba OECD 410

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEL : 15 mg/kg Vía de aplicación : Ingestión Tiempo de exposición : 28 d

Método : Directrices de prueba OECD 407

Síntomas : Irritación

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEL : 69 mg/kg Vía de aplicación : Ingestión Tiempo de exposición : 90 d

Síntomas : Irritación, Disminución del peso corporal

Peligro de aspiración

No se clasifica debido a la falta de datos.

Experiencia con la exposición en seres humanos

Componentes:

óxido de zinc:

Inhalación : Síntomas: Fatiga, Sudores, sabor amargo, Escalofríos, rese-

quedad en la boca, Síntomas parecidos a los de la gripe





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.2 06.03.2024 50002318 Fecha de la primera emisión: 02.07.2021

Ingestión : Síntomas: Molestias gastrointestinales

Información adicional

Producto:

Observaciones : Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Toxicidad

Componentes:

óxido de zinc:

Toxicidad para peces : CL50 (Danio rerio (pez zebra)): 1,55 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,76 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

CL50: 0,37 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

CE50: 0,14 mg/l

Tiempo de exposición: 24 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

CE50: 0,072 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CI50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum capri-

cornutum) (microalga)): 0,044 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum capri-

cornutum) (microalga)): 0,024 mg/l

Tiempo de exposición: 3 d

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

CI50 (Skeletonema costatum): 1,23 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

CI50: 3,28 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.2 06.03.2024 50002318 Fecha de la primera emisión: 02.07.2021

NOEC (Dunaliella tertiolecta): 0,01 mg/l

Tiempo de exposición: 4 d Tipo de Prueba: Ensayo estático

CE50 (Dunaliella tertiolecta): 0,65 mg/l

Tiempo de exposición: 4 d Tipo de Prueba: Ensayo estático

(Chlorella vulgaris (alga dulceacuícola)): 1,16 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

CE50 (Anabaena flos-aquae (alga verde-azulada)): 0,3 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

CE50: 0,69 mg/l

Tiempo de exposición: 3 d Tipo de Prueba: Ensayo estático

CE50 (Phaeodactylum tricornutum): 1,12 mg/l

Tiempo de exposición: 24 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50 (lodos activados): > 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

CE50 (Tetrahymena pyriformis): 7,1 mg/l

Tiempo de exposición: 24 h

Tipo de Prueba: Inhibición del crecimiento

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC: 0,440 mg/l

Tiempo de exposición: 72 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)

Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

NOEC: 0,026 mg/l

Tiempo de exposición: 30 d

Especies: Jordanella floridae (pez estandarte) Método: Directriz de Prueba de la OCDE 210

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

NOEC: 0,530 mg/l

Tiempo de exposición: 1.095 d

Especies: Salvelinus fontinalis (trucha de arroyo)

Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

NOEC: 0,056 mg/l





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.2 06.03.2024 50002318 Fecha de la primera emisión: 02.07.2021

Tiempo de exposición: 116 d

Especies: Salmo trutta (trucha común) Método: Directriz de Prueba de la OCDE 210

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

NOEC: 0,025 mg/l

Tiempo de exposición: 27 d

Especies: Pez

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

NOEC: 0,078 mg/l

Tiempo de exposición: 248 d

Especies: Pimephales promelas (Carpita cabezona)

Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

NOEC: 0,050 mg/l

Tiempo de exposición: 155 d

Especies: Pez

Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

LOEC: 0,125 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande) Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211

Factor-M (Toxicidad acuática:

crónica)

10

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

NOEC: 750 mg/kg

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Eisenia fetida (lombrices)

etanodiol:

Toxicidad para peces : CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): > 72.860

mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las al-

gas/plantas acuáticas

CI50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 10.940

mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

(lodos activados): > 1.995 mg/l

Tiempo de exposición: 30 min

Método: ISO 8192

Toxicidad para peces (Toxi- : 1.500 mg/l





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

06.03.2024 50002318 Fecha de la primera emisión: 02.07.2021 1.2

cidad crónica) Tiempo de exposición: 28 d

Especies: Menidia peninsulae (pejerrey de mar)

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

33.911 mg/l Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Toxicidad para peces CL50 (Cyprinodon variegatus (bolín)): 16,7 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 2,15 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 2,9 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: Ensavo estático

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,070

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,04

ma/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

10

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50 (lodos activados): 24 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Tipo de Prueba: Inhibición de la respiración Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

CE50 (lodos activados): 12,8 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Tipo de Prueba: Inhibición de la respiración Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

etanodiol:

Biodegradabilidad Resultado: Fácilmente biodegradable.

> Biodegradación: 90 - 100 % Tiempo de exposición: 10 d

Método: Prueba según la Norma OECD 301A





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

06.03.2024 50002318 Fecha de la primera emisión: 02.07.2021 1.2

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Biodegradabilidad Resultado: rápidamente biodegradables

Método: Prueba según la Norma OECD 301C

Potencial de bioacumulación

Producto:

Bioacumulación Observaciones: Sin datos disponibles

Componentes:

óxido de zinc:

Bioacumulación Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)

Tiempo de exposición: 14 d

Factor de bioconcentración (BCF): 2.060

etanodiol:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: -1,36

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Bioacumulación Especies: Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)

Tiempo de exposición: 56 d

Factor de bioconcentración (BCF): 6,62 Método: Directrices de prueba OECD 305

Observaciones: No se considera que esta sustancia sea per-

sistente, bioacumulable o tóxica (PBT).

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 0,7 (20 °C)

pH: 7

log Pow: 0,99 (20 °C)

pH: 5

Movilidad en el suelo

Componentes:

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

les

Koc: 9,33 ml/g, log Koc: 0,97

Método: Directrices de prueba OECD 121 Observaciones: De gran movilidad en los suelos

Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica com-

plementaria

No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.2 06.03.2024 50002318 Fecha de la primera emisión: 02.07.2021

vos duraderos.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Residuos : Evite que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la

tierra (suelos).

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

producto químico o el contendor utilizado.

Envíese a una compañía autorizada para la gestión de resi-

duos.

Envase y embalaje contaminados, y material contamina-

do

Está prohibido reutilizar, enterrar, quemar o vender envases. Envases lavables: Triple lavar los envases menos a 20 litros y lavar a presión los envases de 20 litros o más. Triple lavado: Agregar agua hasta ¼ de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Verter el agua del lavado en el tanque de mezcla, considerando este volumen de agua dentro del volumen recomendado para la mezcla. Realizar este procedimiento tres veces. Lavado a presión: Accionar el dispositivo de lavado a presión por 30 segundos, considerar el volumen de agua utilizado como parte del volumen recomendado para la mezcla. Para ambos procedimientos, inutilizar el envase perforándolo en la base sin dañar la etiqueta. Envases no lavables: Los envases que no pueden ser lavados, inutilizarlos perforándolos sin dañar la etiqueta. En todos los casos, entregar los envases en puntos de recolección indicados por el programa de recolección de envases local.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

porte

Número ONU : UN 3082

Designación oficial de trans- : SUBSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS

PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Óxido de zinc)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9
Peligroso para el medio am- : si

biente

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 3082

Designación oficial de trans-

porte

SUBSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS

PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Óxido de zinc)

Clase : 9 Grupo de embalaje : III





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

06.03.2024 50002318 Fecha de la primera emisión: 02.07.2021 1.2

Etiquetas **VARIOS** Instrucción de embalaje 964

(avión de carga)

Instrucción de embalaje 964

(avión de pasajeros)

Peligroso para el medio amsi

biente

Código-IMDG

Número ONU UN 3082

Designación oficial de trans-SUBSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS

porte PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Óxido de zinc)

Clase Grupo de embalaje Ш 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.

Regulación nacional

NCh382

Número ONU UN 3082

Designación oficial de trans-SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (Óxido de zinc) porte

Clase 9 Grupo de embalaje Ш Etiquetas 9 Peligroso para el medio amsi

biente

Precauciones especiales para el usuario

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

Regulaciones nacionales

Decreto 190. Sustancias Cancerígenas, Manejo de

Residuos Peligrosos.

No aplicable

Decreto 1358 - Establece normas que regulan las medidas de control de precursores y sustancias químicas

esenciales.

hidróxido de sodio

Resolución 408/16 Exenta, Aprueba Listado de Sus-

tancias Peligrosas para la Salud

Incluído en el listado del Articulo 3,

letra a)





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.2 06.03.2024 50002318 Fecha de la primera emisión: 02.07.2021

Otras regulaciones

Decreto 43/2015, Aprueba el Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas NCh 2245:2021 Hoja de datos de seguridad para productos químicos — Contenido y orden de las secciones

NCh 2190:2019 Transporte terrestre de mercancías peligrosas - Distintivos para identificación de peligros

NCh 382:2021 Mercancías peligrosas - Clasificación

Decreto 57 Aprueba Reglamento de Clasificación, Etiquetado y Notificación de Sustancias Químicas y Mezclas Peligrosas

D.S. 148/03 Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos

D.S. 298/94 Reglamenta transporte de cargas peligrosas por calles y caminos

D.S. 594/99 Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo

Regulaciones internacionales

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

TCSI : No está en cumplimiento con el inventario

TSCA : El producto contiene una(s) sustancia(s) que no se encuen-

tra(n) en el inventario de la TSCA.

AIIC : No está en cumplimiento con el inventario

DSL : Este producto contiene los siguientes componentes que no se

encuentran en la lista canadiense NDSL, ni en la lista DSL.

Sodium Polyacrylate Homopolymer

ENCS : No está en cumplimiento con el inventario

ISHL : No está en cumplimiento con el inventario

KECI : No está en cumplimiento con el inventario

PICCS : No está en cumplimiento con el inventario

IECSC : No está en cumplimiento con el inventario

NZIoC : No está en cumplimiento con el inventario

TECI : No está en cumplimiento con el inventario

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de revisión : 06.03.2024

formato de fecha : dd.mm.aaaa





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.2 06.03.2024 50002318 Fecha de la primera emisión: 02.07.2021

Texto completo de las Declaraciones-H

Abreviaturas y acrónimos

Acute Tox. : Toxicidad aguda

Aquatic Acute : Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático Aquatic Chronic : Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuáti-

CO

Eye Dam. : Lesiones oculares graves
Repr. : Toxicidad a la reproducción
Skin Sens. : Sensibilización cutánea

STOT RE : Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposi-

ciones repetidas

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

CL OEL : Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales basi-

cas en los lugares de trabajo

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado
ACGIH / STEL : Límite de exposición a corto plazo
CL OEL / LPP : Límite Permisible Ponderado
CL OEL / LPT : Límite Permisible Temporal
CL OEL / LPA : Límite Permisible Absoluto

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 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 -





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.2 06.03.2024 50002318 Fecha de la primera emisión: 02.07.2021

Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo

Exoneración

FMC Corporation cree que la información y las recomendaciones contenidas en este documento (incluidos los datos y las declaraciones) son precisas a la fecha del presente. Puede comunicarse con FMC Corporation para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible de FMC Corporation. No se otorga ninguna garantía de aptitud para ningún propósito en particular, garantía de comerciabilidad o cualquier otra garantía, expresa o implícita, con respecto a la información proporcionada en este documento. La información proporcionada en este documento se refiere solo al producto especificado designado y puede no ser aplicable cuando dicho producto se usa en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. El usuario es responsable de determinar si el producto es apto para un propósito particular y adecuado para las condiciones y métodos de uso del usuario. Dado que las condiciones y métodos de uso están fuera del control de FMC Corporation, FMC Corporation renuncia expresamente a toda responsabilidad en cuanto a los resultados obtenidos o derivados del uso de los productos o la dependencia de dicha información.

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.

CL/1X