



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

12.07.2022 50001284 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022 4.0

# SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Identificacion del producto

quimico

: BULL

Otros medios de identificación : VANTEX

**RAPID PROAXIS XERXES** 

PAQUETE RIFLE PAQ REFLEX PAQ PELEADOR GCH 60 G/L CS **NEXIDE FENTROL** COOPER ARCHER

KAMIKAZE

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) Insecticida

Restricciones de uso Use según lo recomendado por la etiqueta.

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre del proveedor : FMC QUIMICA CHILE LTDA.

Dirección del proveedor : AV. VITACURA 2670, PISO 15, OF. 1501

LAS CONDES, SANTIAGO

+56 2 2820 4205

Dirección de correo electróni: 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 DE LOS PELIGROS

Clasificación según NCh382

# **BULL**



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

4.0 12.07.2022 50001284 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

Distintivo según NCh2190



# Clasificación según SGA (GHS)

Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 4

Sensibilización respiratoria : Categoría 1

Sensibilización cutánea : Categoría 1

Carcinogenicidad : Categoría 1B

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Expo-

siciones repetidas

Categoría 2

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuá-

tico

Categoría 1

Peligro a largo plazo (crónico) : para el medio ambiente acuá-

ticc

Categoría 1

# **Etiqueta SGA (GHS)**

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H332 Nocivo si se inhala.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificulta-

des respiratorias si se inhala. H350 Puede provocar cáncer.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones

prolongadas o repetidas.

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.

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar

de trabajo.





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

4.0 12.07.2022 50001284 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

P273 No dispersar en el medio ambiente.

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

P284 Llevar equipo de protección respiratoria.

#### Intervención:

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

P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico/ si la persona se encuentra mal. P308 + P313 EN CASO DE exposición demostrada o supues-

ta: consultar a un médico. P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.

P342 + P311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

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

P391 Recoger los vertidos.

#### Almacenamiento:

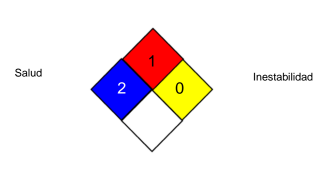
P405 Guardar bajo llave.

#### Eliminación:

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

# Señal de seguridad según NCh1411/4





Peligro especial

Las clasificaciones NCh1411/4 se basan en una escala del 0 al 4 en la que 0 significa riesgos o peligros mínimos y 4 significa riesgos o peligros serios.

# Otros peligros

No conocidos.

#### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES





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

4.0 12.07.2022 50001284 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

Sustancia / mezcla : Mezcla

# Componentes

Denominación química sistemática	Nombre común	CAS No.	Concentración o rango (% w/w)
GAMMA-CYHALOTHRIN	GAMMA- CYHALOTHRIN	76703-62-3	>= 5 - < 10
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar	Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin es- pecificar	64742-94-5	>= 2,5 - < 5
Diphenylmethanediisocyanate, polymeric	Diphenylmethane- diisocyanate, poly- meric	9016-87-9	>= 0,1 - < 1
Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo	Diisocianato de 4,4'- metilen-difenilo	101-68-8	>= 0,1 - < 1
etilendiamina	etilendiamina	107-15-3	>= 0,1 - < 0,25
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	1,2-bencisotiazol- 3(2H)-ona	2634-33-5	>= 0,025 - < 0,1

# **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.

No deje a la víctima desatendida.

Inhalación : Llame inmediatamente a un médico o a un centro de informa-

ción toxicológica.

En caso de inconsciencia, mantener en posicion ladeada y

pedir consejo médico.

Contacto con la piel : Si ha caído sobre la ropa, quítese la ropa.

Si ha caído en la piel, enjuague bien con agua. Elimínelo lavando con jabón y mucha agua.

Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

Si ha caído en la piel, enjuague bien con agua.

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 : No provocar vómito sin consejo 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.





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

4.0 12.07.2022 50001284 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

Lleve al afectado enseguida a un hospital.

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.

Efectos agudos y efectos retardados previstos. Síntomas/efectos más importantes.

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Nocivo si se inhala.

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades

respiratorias si se inhala. Puede provocar cáncer.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas.

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 PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción : 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

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Compuestos fluorados Compuestos halogenados Óxidos de carbono Cianuro de hidrógeno

Cianuro de hidrógeno compuestos clorados

La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

y vapores irritantes.

Descomposición térmica : Ver Sección 10 para cualquier producto de descomposición

térmica, si es aplicable.

Peligros específicos asocia-

dos

No permita que la escorrentía posterior al control del incendio

entre a los desagües o cursos de agua.

Métodos específicos de ex-

tinción

Retire los contenedores intactos del área de incendio si es

seguro hacerlo.

Utilice rocío de agua para enfriar los contenedores completa-

mente cerrados.

Procedimiento estándar para incendios químicos.

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.





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

4.0 12.07.2022 50001284 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

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.

Precauciones para el personal de emergencia y/o los

bomberos

Los bomberos deben usar ropa protectora y equipo de respi-

ración autónomo.

# SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

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

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

Precauciones medioambientales

Evite que el producto vaya al alcantarillado.

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura. Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, in-

formar a las autoridades respectivas.

Metodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento, y métodos y materiales 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.

### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

# Manipulación

Precauciones para la manipulación segura Evite la formación de aerosol. 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.

Provea de suficiente intercambio de aire y/o de extracción en

los lugares de trabajo.

Elimine el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones

nacionales y locales.

Las personas susceptibles a problemas de sensibilización de piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ningún proceso en el

cual se esté utilizando esta preparación.

Medidas operacionales y

técnicas

Medidas normales preventivas para la protección contra in-

cendios.

# **BULL**



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

4.0 12.07.2022 50001284 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

Prevención del contacto : Procedimiento general de higiene industrial.

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.

**Almacenamiento** 

Condiciones para el almacenamiento 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-

gas.

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.

# 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 máxima permisible	Bases
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar	64742-94-5	TWA	200 mg/m3 (vapor total de hidrocarburos)	ACGIH
Diisocianato de 4,4'-metilen- difenilo	101-68-8	LPP	0,004 ppm 0,045 mg/m3	CL OEL
		TWA	0,005 ppm	ACGIH
etilendiamina	107-15-3	TWA	10 ppm	ACGIH

Protección personal

Protección respiratoria : En caso de exposición a la niebla, pulverización o aerosol use

protección respiratoria personal adecuada y traje de protec-

ción.

Protección de manos

Material : Use guantes resistentes a productos químicos, como lami-

nado de barrera, caucho butílico o caucho nitrilo.

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

discutida con los productores de los guantes de protección.

Protección de ojos : Frasco lavador de ojos con agua pura

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro





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

4.0 12.07.2022 50001284 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

Protección de la piel y del

cuerpo

: Ropa impermeable

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

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

trabajar con este producto.

# SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia : líquido

Color : opaco, crema

Olor : aceitoso

Umbral de olor : no determinado

pH : 5,71 (23 °C)

Concentración: 10 g/l

Punto de fusión/ congelación : < 0 °C

Punto / intervalo de ebullición : Descomposición

Punto de inflamación : > 100 °C

Método: (Sistema de) Copa Cerrada Seta

Tasa de evaporación : no determinado

Autoignición : > 400 °C

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

no determinado

Límite inferior de explosividad :

/ Límite de inflamabilidad infe-

rior

no determinado

Presión de vapor : No disponible para esta mezcla.

Densidad relativa del vapor

(aire=1)

no determinado

Densidad relativa : no determinado

Densidad : 1,019 g/cm3 (20 °C)





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

4.0 12.07.2022 50001284 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

Solubilidad

Hidrosolubilidad : dispersable

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

No disponible para esta mezcla.

Temperatura de autoignición : Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

no se ha determinado

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Es un fluido no newtoniano; la viscosidad disminuye al au-

mentar la velocidad de corte.

> 10.000 mPa,s

<\*\* Phrase language not available: [ 1X ] CUST -

100000000009736 \*\*>

45 - 130 mPa,s

<\*\* Phrase language not available: [ 1X ] CUST -</p>

100000000009750 \*\*>

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : No oxidante

Peso molecular : No aplicable

Tamaño de las partículas : No aplicable

### 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.

Reacciones peligrosas : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Condiciones que se deben

evitar

Calor, llamas y chispas.

Evitar temperaturas extremas Evite la formación de aerosol.

Materiales incompatibles : Evite ácidos, bases y oxidantes fuertes.

Productos de descomposición :

peligrosos

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-

das.





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

4.0 12.07.2022 50001284 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

#### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

# Toxicidad aguda (LD50 y LC50)

Nocivo si se inhala.

**Producto:** 

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral(Rata, hembra): 3.257 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401

BPL: si

Valoración: El componente/mezcla es levemente tóxico des-

pués de una sola ingestión.

Observaciones: Basado en datos de un producto similar.

DL50 Oral(Rata, macho): 4.444 mg/kg Método: Directrices de prueba OECD 401

BPL: si

Valoración: El componente/mezcla es levemente tóxico des-

pués de una sola ingestión.

Observaciones: Basado en datos de un producto similar.

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50(Rata): > 2,31 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla Método: Directrices de prueba OECD 403

BPL: si

Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico

después de una inhalación a corto plazo.

Observaciones: Basado en datos de un producto similar.

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico(Rata): > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

BPL: si

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad cutánea aguda

Observaciones: Basado en datos de un producto similar.

### **Componentes:**

**GAMMA-CYHALOTHRIN:** 

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): 55 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401

DL50 (Rata, macho): > 50 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, hembra): 0,028 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de prueba OECD 403

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, hembra): 1.650 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402





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

4.0 12.07.2022 50001284 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

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

Método: Directrices de prueba OECD 420

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 4,688 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: vapor

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): > 2.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad cutánea aguda

Diphenylmethanediisocyanate, polymeric:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 10.000 mg/kg

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): 0,387 - 0,49 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): > 9.400 mg/kg

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo:

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

Observaciones: sin mortalidad

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, machos y hembras): 0,368 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de prueba OECD 403

Órganos Diana: Pulmones

Síntomas: Infección de vías respiratorias

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

CL50 (Rata, machos y hembras): 0,49 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla Método: Directrices de prueba OECD 403

Órganos Diana: Pulmones

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo, machos y hembras): 9.400 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

sin mortalidad

etilendiamina:





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

4.0 12.07.2022 50001284 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): 866 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): 14,7 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo, macho): 560 mg/kg

Síntomas: Necrosis

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

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

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

Irritación/corrosión cutánea

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Especies : Conejo

Valoración : No clasificado como irritante
Método : Directrices de prueba OECD 404
Resultado : Irritación cutánea leve o nula.

Observaciones : Puede originar irritación de los ojos y piel en las personas

sensibles.

**Componentes:** 

**GAMMA-CYHALOTHRIN:** 

Valoración : No irrita la piel

Método : Directrices de prueba OECD 404

Observaciones : Efectos mínimos que no alcanzan el umbral de clasificación.

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Valoración : La exposición repetida puede provocar seguedad o formación

de grietas en la piel.

Diphenylmethanediisocyanate, polymeric:

Resultado : Irritación de la piel

Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo:

Especies : Conejo Tiempo de exposición : 24 h





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

4.0 12.07.2022 50001284 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : Irritación de la piel

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

etilendiamina:

Especies : Conejo

Resultado : Corrosivo después de 3 minutos a 1 hora de exposición

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 oculares graves/irritación ocular

No clasificado según la información disponible.

**Producto:** 

Especies : Conejo

Valoración : No clasificado como irritante
Método : Directrices de prueba OECD 405
Resultado : Irritación ocular leve o nula

Observaciones : Puede producir irritación de los ojos o de la piel en personas

susceptibles.

**Componentes:** 

**GAMMA-CYHALOTHRIN:** 

Valoración : No irrita los ojos

Método : Directrices de prueba OECD 405

Resultado : No irrita los ojos

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Diphenylmethanediisocyanate, polymeric:

Resultado : Moderada irritación de los ojos

Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo:

Especies : Conejo Tiempo de exposición : 24 h

Método : Directrices de prueba OECD 405

Resultado : No irrita los ojos

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

etilendiamina:

Especies : Conejo

Resultado : Efectos irreversibles en los ojos





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

4.0 12.07.2022 50001284 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

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

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Sensibilización respiratoria

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.

**Producto:** 

Vías de exposición : Cutáneo

Especies : Conejillo de Indias

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

Método : Directrices de prueba OECD 406

Resultado : Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

Observaciones : Basado en datos de un producto similar.

Valoración : No causa sensibilización respiratoria.
Resultado : No causa sensibilización respiratoria.
Observaciones : Basado en datos de un producto similar.

**Componentes:** 

**GAMMA-CYHALOTHRIN:** 

Valoración : Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

Método : Directrices de prueba OECD 406

Resultado : Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

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

Resultado : No es una sensibilizador de la piel.

Diphenylmethanediisocyanate, polymeric:

Resultado : Probabilidad o evidencia de la alta tasa de sensibilización de

la piel en humanos

Resultado : Probabilidad o evidencia de alta tasa de sensibilización respi-

ratoria en humanos

Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo:

Vías de exposición : Contacto con la piel





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

4.0 12.07.2022 50001284 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

Especies : Conejillo de Indias

Método : Directrices de prueba OECD 406

Resultado : Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

Vías de exposición : Inhalación Especies : Rata

Resultado : Causa sensibilización.

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

etilendiamina:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización Vías de exposición : Contacto con la piel Especies : Conejillo de Indias

Resultado : Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

Especies : Humanos

Resultado : Probabilidad o evidencia de la tasa de sensibilización respira-

toria de baja a moderada en humanos

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 de células reproductoras/in vitro

No clasificado según la información disponible.

**Componentes:** 

**GAMMA-CYHALOTHRIN:** 

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

germinales - Valoración geno.

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

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

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Aberración cromosómica de la médula ósea

Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (vapor)

Resultado: negativo

Diphenylmethanediisocyanate, polymeric:

Genotoxicidad in vitro : Resultado: equívoco

# **BULL**



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

4.0 12.07.2022 50001284 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

Genotoxicidad in vivo : Resultado: equívoco

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

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

geno de células germinales.

Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo:

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

Método: Mutagénesis (ensayo de mutación revertida en Es-

cherichia coli) Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Ensayo cometa alcalino in vivo en mamíferos

Especies: Rata (macho) Vía de aplicación: Inhalación

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo

Especies: Rata

Vía de aplicación: Inhalación

Método: Directrices de prueba OECD 474

Resultado: negativo

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

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

geno de células germinales.

etilendiamina:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Resultado: positivo

Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de Ames Sistema de prueba: TA100

Activación metabólica: Activación metabólica

Resultado: positivo

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

mamífero in vivo

Sistema de prueba: células de ovario de hámster chino

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: estudio de reparación y / o daño del ADN in

vitro

Sistema de prueba: células de ovario de hámster chino

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: estudio de reparación y / o daño del ADN in

vitro

Sistema de prueba: hepatocitos de rata

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Sistema de prueba: Linfócitos humanos





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

4.0 12.07.2022 50001284 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

Método: Directrices de prueba OECD 473

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Ensayo letal de roedores dominantes

Especies: Rata (macho) Vía de aplicación: Oral Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba letal recesiva ligada al sexo Especies: Drosophila melanogaster (mosca de la fruta)

Vía de aplicación: Oral Resultado: negativo

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

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

geno de células germinales.

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

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 de células germinales - Valoración

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

geno de células germinales.

Carcinogenicidad

Puede provocar cáncer.





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

12.07.2022 50001284 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022 4.0

#### Componentes:

**GAMMA-CYHALOTHRIN:** 

Carcinogenicidad - Valora-Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto car-

ninógeno., Basado en datos de materiales similares ción

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Rata, machos y hembras **Especies** 

Vía de aplicación inhalación (vapor) Tiempo de exposición 12 mes(es)

NOAEC 1,8 mg/l Resultado negativo

Observaciones Basado en datos de materiales similares

Carcinogenicidad - Valora-

ción

No clasificable como carcinogénico humano.

Diphenylmethanediisocyanate, polymeric:

Vía de aplicación inhalación (polvo / neblina / humo)

LOAEC 0,006 mg/l Síntomas Tumor

Órganos Diana Tracto respiratorio, Pulmones

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Evidencia suficiente de carcinogenicidad en experimentos con

animales

Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo:

**Especies** Rata Vía de aplicación Inhalación Resultado positivo

Síntomas adenocarcinoma Órganos Diana Tracto respiratorio

Carcinogenicidad - Valora-

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

nógeno

etilendiamina:

ción

**Especies** Rata Vía de aplicación Oral

0.009, 0.045, 0.158 g EDA Dosis

NOAEL 9 mg/kg pc/día

Método Directrices de prueba OECD 453

Resultado negativo

Observaciones Basado en datos de materiales similares

Carcinogenicidad - Valora-

Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto car-

ninógeno. ción





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

12.07.2022 50001284 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022 4.0

#### Toxicidad reproductiva

No clasificado según la información disponible.

### Componentes:

# **GAMMA-CYHALOTHRIN:**

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

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

con animales.

### Diphenylmethanediisocyanate, polymeric:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

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

dad reproductiva

#### Diisocianato de 4.4'-metilen-difenilo:

Efectos en el desarrollo fetal Especies: Rata, machos y hembras

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

Órganos Diana: Tracto respiratorio

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

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

dad reproductiva

#### etilendiamina:

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

**Especies: Rata** 

Vía de aplicación: Oral

Dosis: 50, 150, 500 mg/kg bw/d

Toxicidad general padres: NOAEL: 23 mg/kg peso corporal Toxicidad general F1: NOAEL: 227 mg/kg peso corporal

Método: Directrices de prueba OECD 416

Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral

Dosis: 50, 250, 1000 mg/kg bw/d

Toxicidad general materna: LOAEL: 114 mg/kg peso corporal Toxicidad embriofetal.: LOAEC F1: 454 mg/kg peso corporal

Síntomas: Se observaron malformaciones.

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

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

dad reproductiva

#### 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: -

4.0 12.07.2022 50001284 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

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

dad reproductiva

# Toxicidad específica en órganos particulares - exposición única

No clasificado según la información disponible.

# **Componentes:**

#### **GAMMA-CYHALOTHRIN:**

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

de órganos blanco, exposición única.

# Diphenylmethanediisocyanate, polymeric:

Valoración : Puede irritar las vías respiratorias.

#### Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo:

Valoración : Puede irritar las vías respiratorias.

# Toxicidad específica en órganos particulares - exposiciones repetidas

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

#### **Producto:**

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

órganos blanco, exposición repetida, categoría 2.

#### **Componentes:**

#### **GAMMA-CYHALOTHRIN:**

Órganos Diana : Sistema nervioso

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

órganos blanco, exposición repetida, categoría 1.

#### Diphenylmethanediisocyanate, polymeric:

Vías de exposición : Inhalación

Órganos Diana : Tracto respiratorio, Pulmones

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

órganos blanco, exposición repetida, categoría 2.

#### Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo:

Vías de exposición : Inhalación

Órganos Diana : Tracto respiratorio

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

órganos blanco, exposición repetida, categoría 2.

etilendiamina:

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

de órganos blanco, exposición repetida.





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

12.07.2022 50001284 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022 4.0

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:

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Rata, machos y hembras **Especies** 

NOAEC 0,9 - 1,8 mg/l Vía de aplicación inhalación (vapor)

Tiempo de exposición 12 months

Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo:

**Especies** Rata, machos y hembras

NOAEL 0,0002 mg/l Vía de aplicación Inhalación Prueba de atmosfera polvo/niebla

Directrices de prueba OECD 453 Método

Órganos Diana Tracto respiratorio

Síntomas Irritación

Observaciones Basado en datos de materiales similares

etilendiamina:

**Especies** Rata NOAEL 22 mg/kg LOAEL 114 mg/kg Vía de aplicación Oral Tiempo de exposición 90 d

50, 260, 1040 mg/kg bw/d Dosis Directrices de prueba OECD 408 Método

Efectos en el hígado Síntomas

**Especies** Rata NOAEL 48 mg/kg LOAEL 107 mg/kg

Vía de aplicación inhalación (vapor)

Prueba de atmosfera vapor Tiempo de exposición 6 w Síntomas Fatalidad

**Especies** Ratón NOAEL 8,3 mg/kg Vía de aplicación Cutáneo

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





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

4.0 12.07.2022 50001284 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

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 inhalación

No clasificado según la información disponible.

#### **Componentes:**

#### **GAMMA-CYHALOTHRIN:**

La sustancia no tiene propiedades asociadas con el potencial de riesgo de aspiración.

### Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

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

# Experiencia con la exposición en seres humanos

#### **Componentes:**

# Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Contacto con la piel : Síntomas: La exposición repetida puede provocar sequedad o

formación de grietas en la piel.

etilendiamina:

Inhalación : Órganos Diana: Sistema respiratorio

Síntomas: sensibilizador respiratorio

Contacto con la piel : Órganos Diana: Piel

Síntomas: Sensibilización

# Información adicional

**Producto:** 

Observaciones : <\*\* Phrase language not available: [ 1X ] CUST -

10000000009732 \*\*>

Observaciones : Sin datos disponibles

**Componentes:** 

**GAMMA-CYHALOTHRIN:** 

Observaciones : <\*\* Phrase language not available: [ 1X ] CUST -

10000000009732 \*\*>





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

4.0 12.07.2022 50001284 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)

**Producto:** 

Toxicidad para peces : CL50 (Leuciscus idus (Orfe dorado)): , 21 -38 µg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CL50 (Daphnia magna Straus (pulga de agua)): , 83.6 µg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

vos duraderos.

**Componentes:** 

**GAMMA-CYHALOTHRIN:** 

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0,07 µg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,1 µg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50 ( algas): > 2,85 mg/l Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (algas): 0,134 mg/l Tiempo de exposición: 72 h

CI50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): > 2,85

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Factor-M (Toxicidad acuática:

aguda)

10.000

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,0022 µg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

10.000

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

CL50: > 1300 mg/kg dry weight (d.w.)

Tiempo de exposición: 14 d

Especies: Eisenia fetida (lombrices)

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50: > 2.000 mg/kg

Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)





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

4.0 12.07.2022 50001284 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

DL50: 0.005 µg/bee Tiempo de exposición: 24 h

Punto final: Toxicidad aguda por contacto

Especies: Apis mellifera (abejas)

DL50: 4.2 µg/bee

Tiempo de exposición: 24 h Punto final: Toxicidad oral aguda Especies: Apis mellifera (abejas)

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Toxicidad para peces : LL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 2 - 5 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

EL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1,4 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

: EL50 ( Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 1 - 3

mg/l

Tiempo de exposición: 24 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

LL50 (Tetrahymena pyriformis): 677,9 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Tipo de Prueba: Inhibición del crecimiento

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

EL50: 0,89 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

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

Diphenylmethanediisocyanate, polymeric:

Toxicidad para peces : CL50 (Danio rerio (pez zebra)): 1.000 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)): 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 24 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

: NOEC ( Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 1.640 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Tipo de Prueba: Inhibición del crecimiento Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50 (lodos activados): 100 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

1.000 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d

Especies: Eisenia fetida (lombrices)

# **BULL**



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

12.07.2022 50001284 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022 4.0

Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo:

Toxicidad para peces NOEC (Oryzias latipes (medaka)): 3.000 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 129,7 mg/l

Tiempo de exposición: 24 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas NOELR (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 1.640

ma/l

Tipo de Prueba: Inhibición del crecimiento Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50 (lodos activados): 100 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

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

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: > 10 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

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

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

CL50: 1.000 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d Especies: Eisenia fetida (Iombrices)

Método: Directrices de prueba OECD 207

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

etilendiamina:

CL50 (Poecilia reticulata (Guppi)): 640 mg/l Toxicidad para peces

Tiempo de exposición: 96 h

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático

Método: Norma (EC) nro. 440/2008, anexo, C.1

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 16,7 mg/l

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

Método: Norma (EC) nro. 440/2008, anexo, C.2

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 71 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Norma (EC) nro. 440/2008, anexo, C.3

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 3,2

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h





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

4.0 12.07.2022 50001284 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Norma (EC) nro. 440/2008, anexo, C.3

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

EC10 (lodos activados): 0,5 mg/l

Tiempo de exposición: 2 h

Tipo de Prueba: Inhibición de la respiración

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC: > 10 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Especies: Gasterosteus aculeatus (espinoso) Tipo de Prueba: Ensayo semiestático

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 210

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,160 mg/l Punto final: reproducción Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático

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: Ensayo 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

mg/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

Metodo. Birectiiz de l'Tueba de la Oct

CE50 (lodos activados): 12,8 mg/l Tiempo de exposición: 3 h

Tipo de Prueba: Inhibición de la respiración





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

4.0 12.07.2022 50001284 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

# Persistencia y degradabilidad

**Producto:** 

Biodegradabilidad : Observaciones: El producto contiene pequeñas cantidades de

componentes no fácilmente biodegradables, que pueden no ser degradables en las plantas de tratamiento de aguas resi-

duales.

**Componentes:** 

**GAMMA-CYHALOTHRIN:** 

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 21 % Tiempo de exposición: 28 d

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Biodegradabilidad : Resultado: Intrínsecamente biodegradable.

Biodegradación: 58,6 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de prueba OECD 301F

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Diphenylmethanediisocyanate, polymeric:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de prueba OECD 302C

Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo:

Biodegradabilidad : Resultado: No es biodegradable

Método: Directrices de prueba OECD 302C

etilendiamina:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Método: Norma (EC) nro. 440/2008, anexo, C.4-E

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

Biodegradabilidad : Resultado: rápidamente biodegradables

Método: Prueba según la Norma OECD 301C

Potencial bioacumulativo

**Producto:** 

Bioacumulación : Observaciones: No hay datos disponibles sobre este produc-

to.





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

4.0 12.07.2022 50001284 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

**Componentes:** 

**GAMMA-CYHALOTHRIN:** 

Bioacumulación : Observaciones: Puede acumularse en los organismos acuáti-

cos.

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: 5,65

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

: log Pow: 3,72

Método: QSAR (Relaciones estructura-actividad cuantitativas

)

Diphenylmethanediisocyanate, polymeric:

Bioacumulación : Especies: Cyprinus carpio (Carpa)

Tiempo de exposición: 28 d

Factor de bioconcentración (BCF): 92

Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo:

Bioacumulación : Especies: Cyprinus carpio (Carpa)

Tiempo de exposición: 28 d

Factor de bioconcentración (BCF): 92 Método: Directrices de prueba OECD 305

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: 4,51 (20 °C)

etilendiamina:

Bioacumulación : Observaciones: La bioacumulación es improbable.

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: -7,02 (25 °C)

pH: 4

log Pow: -4,42 (25 °C)

pH: 7

log Pow: -3,23 (25 °C)

pH: 9

log Pow: -1,62 (25 °C)

pH: > 12

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).





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

12.07.2022 50001284 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022 4.0

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: 0,7 (20 °C)

pH: 7

log Pow: 0,99 (20 °C)

pH: 5

Movilidad en suelo

**Producto:** 

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

les

Observaciones: No hay datos disponibles sobre este produc-

to.

**Componentes:** 

**GAMMA-CYHALOTHRIN:** 

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

Observaciones: inmóvil

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

Distribución entre los com-

partimentos medioambienta-

les

Koc: 9,33, log Koc: 0,97

Método: Directrices de prueba OECD 121

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-

vos duraderos.

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL

Métodos de eliminación

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

Vacíe el contenido restante. No reutilice los recipientes vacíos.

Los empaques que no son adecuadamente vaciados deben

ser desechados como producto no utilizado.

Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local

o a la eliminación de residuos.





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

12.07.2022 50001284 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022 4.0

#### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

# Regulaciones internacionales

**UNRTDG** 

Número NU UN 3082

Designación oficial de trans-

porte

SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (Gamma-cyhalothrin, 1,2-

Benzisothiazol-3(2H)-one)

Clase 9 Grupo de embalaje Ш Etiquetas 9

**IATA-DGR** 

UN 3082 No. UN/ID

Designación oficial de trans-

porte

SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (Gamma-cyhalothrin, 1,2-

Benzisothiazol-3(2H)-one)

Clase 9 Grupo de embalaje Ш

**VARIOS** Etiquetas Instrucción de embalaje 964

(avión de carga)

Instrucción de embalaje 964

(avión de pasajeros)

Peligroso para el medio ambiente

si

Código-IMDG

Número NU UN 3082

Designación oficial de trans-SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (Gamma-cyhalothrin, 1,2porte

Benzisothiazol-3(2H)-one)

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

Contaminante marino

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

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Regulación nacional

**NCh382** 

Número NU UN 3082

Designación oficial de transporte

SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (Gamma-cyhalothrin, 1,2-

Benzisothiazol-3(2H)-one)

9 Clase Ш Grupo de embalaje 9 Etiquetas

# **BULL**



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

12.07.2022 50001284 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022 4.0

#### Precauciones especiales para los usuarios

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

# SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### Regulaciones nacionales

Decreto 190. Sustancias Cancerígenas, Manejo de No aplicable

Residuos Peligrosos.

Decreto 1358 - Establece normas que regulan las mehidróxido de sodio didas de control de precursores y sustancias químicas metanol

esenciales.

Resolución 408/16 Exenta, Aprueba Listado de Sus-Incluído en el listado del Articulo 3, letra a)

tancias Peligrosas para la Salud

# Otras regulaciones

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

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

NCh 382:2017 Mercancías peligrosas - Clasificación

NCh 1411/4:2000 Prevención de riesgos - Parte 4: Señales de seguridad para la identificación de riesgos de materiales

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** En o de conformidad 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.

(S)-ALPHA-CYAN-3-PHENOXYBENZYL (1R,3R)-3-[(Z)-2-

CHLORO-3.3.3-TRIFLUOROPROPENYL1-2.2-DIMETHYLCYCLOPROPANECARBOXYLATE

**ENCS** No está en cumplimiento con el inventario





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

4.0 12.07.2022 50001284 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

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 : 12.07.2022

formato de fecha : aaaa/mm/dd

Información adicional

Otras informaciones : Vea el texto libre definido por el usuario

Abreviaturas y acrónimos

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 CL OEL / LPP : Límite Permisible Ponderado

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





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

4.0 12.07.2022 50001284 Fecha de la primera emisión: 12.07.2022

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

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