



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

1.0 22.05.2023 50001309 Fecha de la primera emisión: 22.05.2023

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del producto : WARRANT POWER®

Otros medios de identificación : Imidacloprid 430 g/l + Gamma-cyhalothrin 30 g/l ZC

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : CHEMIPLANT S.R.L.

Domicilio : Av. Monseñor Rivero No. 245 ED.

Monseñor Rivero,. Piso 7, Dto. E7.

SANTA CRUZ - BOLIVIA

Teléfono : +591 (3) 333-0723

Dirección de correo electróni-

CO

SDS-Info@fmc.com

Teléfono de emergencia : 1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - Internacional)

Número de Emegencia Médi-

ca

LLAME AL 800-10-6966, CENTRO DE INFORMACIÓN

TOXICOLÓGICA. HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS,

SANTA CRUZ - BOLIVIA.

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Insecticida

Restricciones de uso : Use según lo recomendado por la etiqueta.

2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla.

Líquidos Inflamables : Categoría 4

Toxicidad aguda (Oral) : Categoría 4

Toxicidad aguda (Cutáneo) : Categoría 5

Sensibilización cutánea : Categoría 1

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Expo-

siciones repetidas

Categoría 1 (Sistema nervioso)

Peligro a corto plazo (agudo)

para el medio ambiente acuá-

tico

: Categoría 1

WARRANT POWER®



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

22.05.2023 50001309 Fecha de la primera emisión: 22.05.2023 1.0

Peligro a largo plazo (crónico) : Categoría 1

para el medio ambiente acuá-

Elementos de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución.

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro H227 Líquido combustible.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel. H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H372 Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso) tras

exposiciones prolongadas o repetidas.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Consejos de prudencia Prevención:

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

P260 No respirar nieblas o vapores.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipula-

ción.

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este pro-

ducto.

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar

de trabajo.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección

para los ojos/ la cara/ los oídos.

Intervención:

P301 + P317 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Buscar ayuda

médica. Enjuagarse la boca.

P302 + P352 + P317 EN CASO DE CONTACTO CON LA

PIEL: Lavar con abundante agua. Buscar ayuda médica.

P319 Buscar ayuda médica si la persona no se encuentra bien. P333 + P317 En caso de irritación cutánea o sarpullido: buscar avuda médica.

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de

volverla a usar.

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

ción.

P391 Recoger los vertidos.

Almacenamiento:

P403 Almacenar en un lugar bien ventilado.

WARRANT POWER®



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

1.0 22.05.2023 50001309 Fecha de la primera emisión: 22.05.2023

Eliminación:

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

Otros peligros no clasificables

No conocidos.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (%	
		w/w)	
imidacloprid (ISO)	138261-41-3	>= 30 - < 50	
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática	64742-94-5	>= 2,5 - < 10	
pesada; queroseno, sin especificar			
GAMMA-CYHALOTHRIN	76703-62-3	>= 2,5 - < 10	
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	2634-33-5	>= 0,025 - < 0,1	

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.

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

pedir consejo médico.

Si persisten los síntomas, llame a un médico.

En caso de contacto con la

oiel

Si continúa la irritación de la piel, llame al médico. Si ha caído en la piel, enjuague bien con agua.

Si ha caído sobre la ropa, quítese la ropa.

En caso de 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.

En caso de 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.

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos

Los signos de exposición son marcha descoordinada, temblores y actividad reducida. Las exposiciones orales muy altas pueden provocar letargo, vómitos, diarrea, salivación, debili-

WARRANT POWER®



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

1.0 22.05.2023 50001309 Fecha de la primera emisión: 22.05.2023

dad muscular y ataxia.

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

10000000010144 **> Nocivo en caso de ingestión.

Puede ser nocivo en contacto con la piel. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios

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

oios.

Notas especiales para un medico tratante

Trate sintomáticamente.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropia- :

aob

Dióxido de carbono (CO2)

Agentes de extinción inapro- :

piados

No esparza el material derramado con chorros de agua a alta

presión.

Peligros específicos de las sustancias químicas peligro-

sas o mezclas

No permita que la escorrentía posterior al control del incendio

entre a los desagües o cursos de agua.

Productos de combustión

peligrosos

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

cos.

Compuestos halogenados

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx) Compuestos fluorados compuestos clorados Cloruro de hidrogeno fluoruro de hidrógeno óxidos de azufre

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio. Retire los contenedores intactos del área de incendio si es

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.

Equipo de protección especial para los bomberos

Los bomberos deben usar ropa protectora y equipo de respi-

ración autónomo.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

WARRANT POWER®



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

1.0 22.05.2023 50001309 Fecha de la primera emisión: 22.05.2023

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

: Utilice equipo de protección personal.

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

Asegure una ventilación apropiada. Retire todas las fuentes de ignición.

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 materiales para la : contención y limpieza de derrames o fugas

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.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones No lo pulverice sobre llamas o cualquier otro material incan-

descente.

Manténgalo lejos de llamas abiertas, superficies calientes y

de las fuentes de ignición.

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

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.

Condiciones de almacenamiento seguro No fumar.

Mantenga en un lugar 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.

Materias a evitar : No lo almacene conjuntamente con ácidos.

WARRANT POWER®



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

1.0 22.05.2023 50001309 Fecha de la primera emisión: 22.05.2023

Información adicional sobre

estabilidad en almacena-

miento

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

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de exposición/protección personal

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concen- tración permisible	Bases
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar	64742-94-5	TWA	200 mg/m3 (vapor total de hidrocarburos)	ACGIH

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

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

dor con un filtro aprobado.

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 de los ojos : Frasco lavador de ojos con agua pura

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

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.

Medidas de higiene : 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.

Proporcionar ventilación adecuada.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : líquido

Color : beige

Olor : característico

WARRANT POWER®



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

1.0 22.05.2023 50001309 Fecha de la primera emisión: 22.05.2023

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : 4,82 (20 °C)

Punto de fusión/rango : Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición : 100 °C

Punto de inflamación : > 93 °C

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Autoignición : 315 °C

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad : / Límite de inflamabilidad infe-

rior

Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Densidad : 1,18 g/cm3

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

Peso molecular : No aplicable

WARRANT POWER®



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

1.0 22.05.2023 50001309 Fecha de la primera emisión: 22.05.2023

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.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se descompone si se almacena y aplica como se indica. Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

Condiciones que deben evi-

tarse

Evitar temperaturas extremas Evite la formación de aerosol. Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Evite ácidos, bases y oxidantes fuertes.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Nocivo en caso de ingestión.

Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Producto:

Toxicidad oral aguda : DL50(Rata): 1.000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50(Rata): > 7,2 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Toxicidad dérmica aguda : DL50(Rata): > 4.000 mg/kg

Componentes:

imidacloprid (ISO):

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): 379 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401

DL50 (Rata, macho): 504 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401

DL50 (Ratón, hembra): 168 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401

DL50 (Ratón, macho): 131 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401

DL50 (Rata, hembra): 450 - 475 mg/kg Método: Directrices de prueba OECD 401

DL50 (Rata, macho): 425 mg/kg

WARRANT POWER®



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

1.0 22.05.2023 50001309 Fecha de la primera emisión: 22.05.2023

Método: Directrices de prueba OECD 401

DL50 (Rata, macho): 642 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401

DL50 (Rata, hembra): 648 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, machos y hembras): > 5,32 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de prueba OECD 403

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

Método: Directrices de prueba OECD 402

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 401

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

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

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





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

1.0 22.05.2023 50001309 Fecha de la primera emisión: 22.05.2023

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad cutánea aguda

Corrosión o irritación cutáneas

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Especies : Conejo

Valoración : No irrita la piel Resultado : No irrita la piel

Observaciones : Puede causar irritación en la piel y/o dermatitis.

Componentes:

imidacloprid (ISO):

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

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

Especies : Conejo

Valoración : La exposición repetida puede provocar sequedad o formación

de grietas en la piel.

Resultado : No irrita la piel

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

Basado en datos de materiales similares

GAMMA-CYHALOTHRIN:

Especies : Conejo

Valoración : No clasificado como irritante

Método : Directrices de prueba OECD 404 Resultado : Irritación cutánea leve o nula.

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 irrita los ojos Resultado : No irrita los ojos

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

piratorio y la piel.





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

1.0 22.05.2023 50001309 Fecha de la primera emisión: 22.05.2023

Componentes:

imidacloprid (ISO):

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 405

Resultado : No irrita los ojos

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

Especies : Conejo

Valoración : No irrita los ojos

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

Basado en datos de materiales similares

GAMMA-CYHALOTHRIN:

Especies : Conejo

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

Observaciones : El polvo del producto puede ser irritante para los ojos, la piel y

el sistema respiratorio.

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

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Observaciones : Causa sensibilización.

Componentes:

imidacloprid (ISO):

Especies : Conejillo de Indias

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

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

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización





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

1.0 22.05.2023 50001309 Fecha de la primera emisión: 22.05.2023

Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No es una sensibilizador de la piel.
Observaciones : Basado en datos de materiales similares

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.

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 clasificado según la información disponible.

Componentes:

imidacloprid (ISO):

Genotoxicidad in vitro : Sistema de prueba: células de ovario de hámster chino

Método: Directrices de prueba OECD 476

Resultado: negativo

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

Especies: Ratón

Método: Directrices de prueba OECD 483

Resultado: negativo

Mutagenicidad en células

germinales - Valoración

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

geno de células germinales.

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

GAMMA-CYHALOTHRIN:

Mutagenicidad en células germinales - Valoración

Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto mutá-

geno.

WARRANT POWER®



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

1.0 22.05.2023 50001309 Fecha de la primera emisión: 22.05.2023

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

Activacion metabolica, con o sin activacion metabo

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 en células

germinales - Valoración

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

geno de células germinales.

Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

imidacloprid (ISO):

Carcinogenicidad - Valora-

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

nógeno

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

Especies : Rata, machos y hembras

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

ción

: No clasificable como carcinogénico humano.

WARRANT POWER®



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

1.0 22.05.2023 50001309 Fecha de la primera emisión: 22.05.2023

GAMMA-CYHALOTHRIN:

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto car-

ninógeno., Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la reproducción

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

imidacloprid (ISO):

Efectos en la fertilidad : Método: Directrices de prueba OECD 416

Resultado: Las pruebas en animales no demuestran efectos

en la fertilidad.

Efectos en el desarrollo fetal : Método: Directrices de prueba OECD 414

Resultado: Sin efectos teratógenos.

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

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

dad reproductiva

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.

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

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

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

dad reproductiva

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

imidacloprid (ISO):

Observaciones : No hubo informes de efectos adversos importantes

GAMMA-CYHALOTHRIN:

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

de órganos blanco, exposición única.





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

1.0 22.05.2023 50001309 Fecha de la primera emisión: 22.05.2023

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Componentes:

imidacloprid (ISO):

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

de órganos blanco, exposición repetida.

GAMMA-CYHALOTHRIN:

Órganos Diana : Sistema nervioso

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

órganos blanco, exposición repetida, categoría 1.

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:

imidacloprid (ISO):

Especies : Rata, hembra NOAEL : 83,3 mg/kg

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 96 d

Método : Directrices de prueba OECD 408

Síntomas : Disminución del peso corporal, Efectos en el hígado

Especies : Rata, macho
NOAEL : 14 mg/kg
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 96 d

Método : Directrices de prueba OECD 408 Síntomas : Disminución del peso corporal

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

Especies : Rata, machos y hembras

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

Tiempo de exposición : 12 months

GAMMA-CYHALOTHRIN:

LOAEL : 6 mg/kg

Método : Directrices de prueba OECD 408

Órganos Diana : Sistema nervioso

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

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEL : 15 mg/kg





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

1.0 22.05.2023 50001309 Fecha de la primera emisión: 22.05.2023

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

Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

imidacloprid (ISO):

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.

GAMMA-CYHALOTHRIN:

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

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.

Información adicional

Producto:

Observaciones : Sin datos disponibles

Componentes:

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

Observaciones : Las concentraciones de vapor por encima de los niveles de

exposición recomendados irritan los ojos y las vías respiratorias, pueden causar dolores de cabeza y mareos, son anestésicos y pueden tener otros efectos en el sistema nervioso central. El contacto prolongado y/o repetido de la piel con materiales de baja viscosidad puede desengrasar la piel y provocar una posible irritación y dermatitis. Pequeñas cantidades de líquido aspirado hacia los pulmones durante la ingestión o por vómitos pueden causar neumonitis química o

edema pulmonar.

WARRANT POWER®



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

1.0 22.05.2023 50001309 Fecha de la primera emisión: 22.05.2023

GAMMA-CYHALOTHRIN:

Observaciones : Al contacto, el ingrediente activo puede causar sensaciones

de ardor, hormigueo o entumecimiento en las áreas expuestas (parestesia), lo cual es inofensivo a baja exposición, pero puede ser bastante doloroso, especialmente en el ojo. El efecto puede resultar de salpicaduras, aerosoles o transferencia de guantes contaminados. El efecto es transitorio, dura hasta 24 horas, pero en casos excepcionales puede durar más. Puede considerarse como una advertencia de que se ha producido una sobreexposición y que se debe revisar la prác-

tica laboral.

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Producto:

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:

imidacloprid (ISO):

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 211 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático

CL50 (Leuciscus idus (Orfe dorado)): 237 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): > 105 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 85 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

CL50 (Hyalella azteca (Cochinilla terrestre)): 0,526 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

CE50 (Americamysis bahia (camarón mysid)): 0,0341 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

Cl50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100

mg/I

Tiempo de exposición: 72 h

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

10





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

1.0 22.05.2023 50001309 Fecha de la primera emisión: 22.05.2023

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CI50 (lodos activados): >10000

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC: 28,5 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d Especies: Salmo gairdneri

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 1,8 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático

EC10: 0,00209 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d Especies: Chironomus riparius

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

10

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

CL50: 10.7 mg/kg de peso seco (p.s.)

Tiempo de exposición: 14 d

Especies: Eisenia fetida (lombrices)

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50: 31 mg/kg

Especies: Coturnix japonica (Codorniz japonesa)

DL50: 0,0081 µg/abeja Tiempo de exposición: 48 h Especies: Apis mellifera (abejas)

DL50: 0,0037 µg/abeja Tiempo de exposición: 48 h Punto final: Toxicidad oral aguda Especies: Apis mellifera (abejas)

DL50: 2.225 ppm

Tiempo de exposición: 5 d

Especies: Coturnix japonica (Codorniz japonesa)

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 al-

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





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

22.05.2023 50001309 Fecha de la primera emisión: 22.05.2023 1.0

Tiempo de exposición: 72 h ganismos

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

GAMMA-CYHALOTHRIN:

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

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 peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC: 0,035 µg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Pimephales promelas (Carpita cabezona)

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)

NOEC: 0,25 mg/kg

> 1300 mg/kg dry weight (d.w.) Tiempo de exposición: 56 d Punto final: reproducción

Especies: Eisenia fetida (lombrices)

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50: > 2.000 mg/kg

Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)

DL50: 0.005 µg/bee

Tiempo de exposición: 24 h





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

1.0 22.05.2023 50001309 Fecha de la primera emisión: 22.05.2023

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)

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

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:

imidacloprid (ISO):

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

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

WARRANT POWER®



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

1.0 22.05.2023 50001309 Fecha de la primera emisión: 22.05.2023

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

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

Método: Directrices de prueba OECD 301F

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

GAMMA-CYHALOTHRIN:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 21 % Tiempo de exposición: 28 d

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:

imidacloprid (ISO):

Bioacumulación : Observaciones: Bajo potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 0,7 (24 °C)

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

Bioacumulación : Observaciones: El producto/sustancia tiene potencial para

bioacumularse.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 3,72

Método: QSAR (Relaciones estructura-actividad cuantitativas

)

GAMMA-CYHALOTHRIN:

Bioacumulación : Observaciones: Puede acumularse en los organismos acuáti-

cos.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 5,65

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).

WARRANT POWER®



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

22.05.2023 50001309 Fecha de la primera emisión: 22.05.2023 1.0

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:

imidacloprid (ISO):

Distribución entre los com-

partimentos medioambienta-

les

Koc: 109 - 411

Observaciones: Móvil en los suelos

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

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

les

Observaciones: Se espera que se divida en sedimentos y sólidos de aguas residuales. Moderadamente volátil.

GAMMA-CYHALOTHRIN:

Distribución entre los com-

Koc: 59677 ml/g, log Koc: 4,77 Kd: 239 - 826 ml/g

partimentos medioambientales

Observaciones: Ligeramente móvil en el suelo

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

Distribución entre los com-

partimentos 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-

vos duraderos.

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

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.

Está prohibido reutilizar, enterrar, quemar o vender envases. Envases contaminados





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

1.0 22.05.2023 50001309 Fecha de la primera emisión: 22.05.2023

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.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU : UN 3082

Designación oficial de trans- : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

porte AMBIENTE, N.E.P. (Imidacloprid, Gamma-cihalotrina)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 3082

Designación oficial de trans- : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

porte AMBIENTE, N.E.P. (Imidacloprid, Gamma-cihalotrina)

Clase : 9 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Miscellaneous

Instrucción de embalaje

(avión de carga)

: 964

Instrucción de embalaje

(avión de pasajeros)

: 964

Peligroso para el medio am: :

: si

biente

Código-IMDG

Número ONU : UN 3082

Designación oficial de trans- : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

porte AMBIENTE, N.E.P. (Imidacloprid, Gamma-cihalotrina)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9





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

1.0 22.05.2023 50001309 Fecha de la primera emisión: 22.05.2023

Código EmS : F-A, S-F

Contaminante marino : si

Transporte a granel de acuerdo a instrumentos IMO

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Precauciones especiales para 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.

15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACION

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

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.

(S)-α-CYANO-3-PHENOXYBENZYL (1R,3R)-3-[(Z)-2-CHLORO-3,3,3-TRIFLUOROPROP-1-ENYL]-2,2-DIMETHYLCYCLOPROPANECARBOXYLATE

imidacloprid (ISO)

mixture of polyorganosiloxanes and fillers

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

16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de revisión : 22.05.2023

WARRANT POWER®



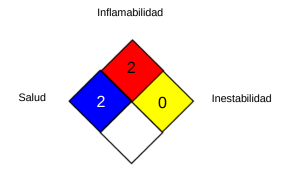
Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 22.05.2023 50001309 Fecha de la primera emisión: 22.05.2023

formato de fecha : dd.mm.aaaa

Información adicional

NFPA:



Peligro especial

HMIS® IV:



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

Texto completo de otras abreviaturas

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

ACGIH / TWA : Tiempo promedio 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 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

WARRANT POWER®



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

1.0 22.05.2023 50001309 Fecha de la primera emisión: 22.05.2023

(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

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.

BO / 1X