según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Deltamethrin (1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 09/28/2024 6328863-00011 Fecha de la primera emisión: 09/11/2020 3.1

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto Deltamethrin (1%) Formulation

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre del proveedor Merck & Co., Inc Domicilio 126 E. Lincoln Avenue

Rahway, New Jersey U.S.A. 07065

Teléfono 908-740-4000 Teléfono de emergencia 1-908-423-6000

Dirección de correo electró-EHSDATASTEWARD@merck.com

nico

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) Producto veterinario

Restricciones de uso No aplicable

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación GHS de acuerdo con Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200)

Irritación ocular Categoría 2A

Sensibilización cutánea Categoría 1

Toxicidad a la reproducción Categoría 2

Toxicidad sistémica específi: : ca de órganos blanco - Exposiciones repetidas (Oral)

Categoría 1 (Sistema nervioso central, Sistema inmune)

ca de órganos blanco - Exposiciones repetidas (Inhala-

ción)

Toxicidad sistémica específi: Categoría 1 (Sistema nervioso central)

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro





Peligro Palabra de advertencia

Indicaciones de peligro H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H361fd Susceptible de perjudicar la fertilidad. Susceptible de

dañar al feto.

H372 Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso central, Sistema inmune) tras exposiciones prolongadas o repetidas si

se ingiere.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Deltamethrin (1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 3.1 09/28/2024 6328863-00011 Fecha de la primera emisión: 09/11/2020

H372 Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso central) tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.

Consejos de prudencia

Prevención:

P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.

P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

P260 No respirar nieblas o vapores.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipula-

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto

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

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

Intervención:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante aqua y jabón.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

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

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

P337 + P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

P363 Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

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

Otros peligros

Pueden ocurrir sensaciones cutáneas, como quemaduras o picazón en la cara y mucosas. Sin embargo, estas sensaciones no causan lesiones y son de naturaleza transitoria (máximo 24 horas).

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
Ciclohexanona	108-94-1	2.91
Deltametrina (ISO)	52918-63-5	1

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Deltamethrin (1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 6328863-00011 3.1 09/28/2024 Fecha de la primera emisión: 09/11/2020

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al

médico.

Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el

consejo de un médico.

En caso de inhalación Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco.

Consultar un médico.

En caso de contacto con la

piel

En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con

agua en abundancia.

Quitar la ropa y los zapatos contaminados.

Consultar un médico.

Lavar la ropa antes de reutilizarla.

Limpiar a fondo los zapatos antes de reutilizarlos.

En caso de contacto con los

ojos

En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente los ojos con agua en abundancia por lo menos durante 15 minutos.

Si es fácil de hacerlo, quitar los lentes de contacto, si están

puestos.

Consultar un médico.

En caso de ingestión Si se ha tragado, NO provocar el vómito.

Consultar un médico.

Enjuague la boca completamente con agua. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retarda-

dos

Provoca irritación ocular grave.

Susceptible de perjudicar la fertilidad. Susceptible de dañar al

feto.

provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas.

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas.

Este producto contiene un piretroide.

El envenenamiento con piretroide no debe confundirse con un

envenenamiento de carbamato u organofosforado.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios

El personal de rescate debe poner atención a la autoprotección y al uso del equipo de protección personal recomendado

cuando hay posibilidad de exposición (vea la sección 8).

Notas especiales para un

medico tratante

Trate los síntomas y brinde apoyo.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropia:

dos

Agua pulverizada

Espuma resistente a los alcoholes

Dióxido de carbono (CO2) Producto químico seco

Agentes de extinción inapro-

piados

Ninguno conocido.

Peligros específicos durante la extincion de incendios

La exposición a productos de la combustión puede ser un

peligro para la salud.

Productos de combustión

peligrosos

Oxidos de carbono

Oxidos de nitrógeno (NOx)

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Deltamethrin (1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 09/28/2024 6328863-00011 Fecha de la primera emisión: 09/11/2020 3.1

Compuestos de bromo

Métodos específicos de ex-

tinción

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.

Utilice rocío de agua para enfriar los recipientes cerrados. Retire los contenedores intactos del área de incendio si es

seguro hacerlo. Evacuar la zona.

Equipo de protección especial para los bomberos

En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.

Utilice equipo de protección personal.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA **ACCIDENTAL**

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Utilice equipo de protección personal.

Siga los consejos de manejo seguro (vea la sección 7) y las recomendaciones de equipo de protección personal (vea la

sección 8).

Precauciones relativas al medio ambiente

No dispersar en el medio ambiente.

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.

Impedir la propagación sobre una zona amplia (p. ej. por con-

tención o barreras de aceite).

Retener y eliminar el agua contaminada.

Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames

importantes no pueden contenerse.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Empape con material absorbente inerte.

Para los derrames de grandes cantidades, disponga un método de drenaje u otro método de contención apropiado para evitar que el material se disperse. Si el material contenido puede bombearse, deposite el material recuperado en un

contenedor apropiado.

Limpie los restos del material derramado con un absorbente

adecuado.

Es posible que se apliquen normativas locales o nacionales para la liberación y eliminación de este material, y a los materiales y elementos empleados en la limpieza de los escapes.

Deberá determinar cuál es la normativa aplicable.

Las secciones 13 y 15 de esta hoja de datos de seguridad proporcionan información sobre ciertos requisitos locales o

nacionales.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Vea las medidas de ingeniería en la sección CONTROLES Medidas técnicas

DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.

Si no hay suficiente ventilación, utilice junto con la ventilación Ventilación Local/total

de escape local.

Consejos para una manipu-No poner en contacto con piel ni ropa.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Deltamethrin (1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 3.1 09/28/2024 6328863-00011 Fecha de la primera emisión: 09/11/2020

lación segura No respirar nieblas o vapores.

No tragar.

No ponerlo en los ojos.

Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación. Maneje de acuerdo a las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial, basadas en los resultados de la evaluación

sobre exposición en el lugar de trabajo.

No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Evite derrame, desecho y minimice su liberación al medio

ambiente.

Condiciones para el almace- :

namiento seguro

Guárdelo en contenedores etiquetados correctamente.

Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales

particulares.

Materias a evitar : No se almacene con los siguientes tipos de productos:

Agentes oxidantes fuertes

Sustancias y mezclas auto-reactivas

Peróxidos orgánicos

Explosivos Gases

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	
Ciclohexanona	108-94-1	TWA	20 ppm	ACGIH
		STEL	50 ppm	ACGIH
		TWA	25 ppm 100 mg/m ³	NIOSH REL
		TWA	50 ppm 200 mg/m³	OSHA Z-1
Deltametrina (ISO)	52918-63-5	TWA	15 μg/m3 (OEB 3)	Interno (a)
	Información a	Información adicional: DSEN, Piel		
		Límite de eliminación	100 μg/100 cm ²	Interno (a)

Límites biológicos de exposición ocupacional

Componentes	CAS No.	Parámetros de control	Análisis biológico	Tiempo de toma de muestras	Concentra- ción permi- sible	Bases
Ciclohexanona	108-94-1	1,2- ci- clohexanodi ol	Orina	Al final del turno del últi- mo día de la semana de traba- jo	80 mg/l	ACGIH BEI
		Ci-	Orina	Al final	8 mg/l	ACGIH

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Deltamethrin (1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: 3.1 09/28/2024				Fecha de la última emisión: 07/06/2024 Fecha de la primera emisión: 09/11/2020		
		clohexanol	del turno (Tan pronto como sea po- sible después de que cese la exposi- ción)	BEI		

Medidas de ingeniería

Use controles de ingeniería y tecnologías de fabricación adecuados para controlar las concentraciones aéreas (v.g., conexiones rápidas de menos goteo).

Se deberán implementar todos los controles de ingeniería por diseño de planta y operarse de acuerdo con los principios de BPF para proteger los productos, los trabajadores y el ambiente.

Se requieren tecnologías de contención adecuados para controlar los compuestos en la fuente y prevenir la migración del compuesto a áreas no controladas (v.g., dispositivos de contención de frente abierto). Minimice el manejo abierto.

Protección personal

Protección respiratoria

Se recomienda ventilación general y de extracción para mantener las exposiciones al vapor por debajo de los límites recomendados. Cuando las concentraciones están por encima de los límites recomendados o no se conocen, se debe usar protección respiratoria adecuada. Siga las reglamentaciones OSHA en cuanto a respiradores (29 CFR 1910.134) y use respiradores aprobados por NIOSH/MSHA. La protección que ofrecen los respiradores con purificación de aire contra la exposición a cualquier sustancia química peligrosa es limitada. Use un respirador de aire a presión positiva si hay alguna posible liberación no controlada, si los niveles de exposición son desconocidos y en cualquier otra circunstancia en la que los respiradores de purificación de aire pudieran no brindar la protección adecuada.

Protección de las manos

Material : Guantes resistentes a los químicos

Observaciones Protección de los ojos : Considere el uso de guantes dobles.

Use gafas protectoras con cubiertas laterales o goggles. Si el ambiente de trabajo o la actividad implican condiciones de presencia polvo, rocíos o aerosoles, use gafas de protec-

Use mascarilla u otra protección de máscara completa si existe la posibilidad de contacto directo con polvos, rocíos o

aerosoles.

Protección de la piel y del

cuerpo

Uniforme de trabajo o bata de laboratorio.

Se deben usar prendas de vestir adicionales con base en la tarea que se realice (v.g., mangas, mandil, guantaletas, tra-

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Deltamethrin (1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 09/28/2024 6328863-00011 Fecha de la primera emisión: 09/11/2020 3.1

> jes desechables) para evitar la exposición de la piel. Use procedimientos de retirada de ropa adecuadas para

quitarse prendas potencialmente contaminadas.

Medidas de higiene Si es probable una exposición a químicos durante el uso

típico, proporcione sistemas para lavado de ojos y regaderas

de seguridad cerca del área de trabajo.

No coma, beba, ni fume durante su utilización.

La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de

trabajo.

Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

La operación eficaz de una planta debe incluir una revisión de los controles de ingeniería, equipo de protección personal adecuado, procedimientos adecuados de retirada de ropa de

protección y procedimientos de descontaminación.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto líquido

Color amarillo

Olor Sin datos disponibles

Umbral de olor Sin datos disponibles

Sin datos disponibles pН

Punto de fusión/ congelación Sin datos disponibles

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

Sin datos disponibles

Punto de inflamación Sin datos disponibles

Tasa de evaporación Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable

Flamabilidad (líquidos) Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad :

/ Límite de inflamabilidad infe-

rior

Sin datos disponibles

Presión de vapor Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor Sin datos disponibles

Densidad relativa Sin datos disponibles

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Deltamethrin (1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 09/28/2024 6328863-00011 Fecha de la primera emisión: 09/11/2020 3.1

Densidad 0.85 - 0.95 g/cm³

Solubilidad

Hidrosolubilidad Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

No aplicable

Temperatura de ignición es-

pontánea

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, cinemática Sin datos disponibles

Propiedades explosivas No explosivo

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

Peso molecular Sin datos disponibles

Características de las partículas

Tamaño de las partículas No aplicable

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad No clasificado como un peligro de reactividad.

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

Condiciones que deben evi-

tarse

Ninguno conocido.

Materiales incompatibles

Productos de descomposición :

Oxidantes

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

peligrosos

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las rutas probables de exposición

Inhalación

Contacto con la piel

Ingestión

Contacto con los ojos

Toxicidad aguda

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Toxicidad oral aguda Estimación de la toxicidad aguda: > 5,000 mg/kg

Método: Método de cálculo

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Estimación de la toxicidad aguda: > 20 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Deltamethrin (1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 3.1 09/28/2024 6328863-00011 Fecha de la primera emisión: 09/11/2020

Prueba de atmosfera: vapor Método: Método de cálculo

Toxicidad dérmica aguda : Estimación de la toxicidad aguda: > 5,000 mg/kg

Método: Método de cálculo

Componentes:

Ciclohexanona:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 1,620 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Estimación de la toxicidad aguda: 11 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor Método: Juicio experto

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): > 1,000 - 2,000 mg/kg

Deltametrina (ISO):

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 66.7 mg/kg

DL50 (Rata): 9 - 139 mg/kg

DL50 (Ratón): 19 - 34 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): 0.8 mg/l

Tiempo de exposición: 2 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

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

DL50 (Rata): > 800 mg/kg

Toxicidad aguda (otras vías

de administración)

DL50 (Rata): 2.5 mg/kg

Vía de aplicación: Intravenoso

DL50 (Ratón): 10 mg/kg

Vía de aplicación: Intrperitoneal

Corrosión o irritación cutáneas

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Ciclohexanona:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : Irritación de la piel

Deltametrina (ISO):

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Deltamethrin (1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 3.1 09/28/2024 6328863-00011 Fecha de la primera emisión: 09/11/2020

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

Componentes:

Ciclohexanona:

Especies : Conejo

Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

Deltametrina (ISO):

Especies : Conejo

Resultado : Moderada irritación de los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Ciclohexanona:

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

Resultado : negativo

Deltametrina (ISO):

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización

Vías de exposición : Cutáneo

Especies : Conejillo de Indias

Resultado : negativo

Tipo de Prueba : Prueba de contacto para detectar irritaciones a repetición en

humanos (HRIPT)

Vías de exposición : Cutáneo Especies : Humanos Resultado : positivo

Mutagenicidad en células germinales

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Ciclohexanona:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias

(Prueba de Ames)

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Deltamethrin (1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 3.1 09/28/2024 6328863-00011 Fecha de la primera emisión: 09/11/2020

Tipo de Prueba: Daño y reparación del ADN, síntesis del ADN

no programada en células mamarias (in vitro)

Resultado: negativo

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

mamífero in vivo

Método: Directrices de prueba OECD 476

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de letales dominantes en roedores

(células germinales) (in vivo)

Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (vapor)

Resultado: negativo

Deltametrina (ISO):

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

Tipo de Prueba: restitución de ADN Sistema de prueba: Escherichia coli

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Aberración cromosómica

Sistema de prueba: células de ovario de hámster chino

Resultado: negativo

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

mamífero in vivo

Sistema de prueba: células de pulmón de hámster chino

Concentración: LOAEL: 20 mg/kg

Resultado: positivo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo

Especies: Ratón Vía de aplicación: Oral Resultado: negativo

Tipo de Prueba: prueba de letales dominantes

Especies: Ratón Vía de aplicación: Oral Resultado: negativo

Tipo de Prueba: ensayo de intercambio de cromátides her-

manas

Especies: Ratón

Tipo de célula: Médula ósea Vía de aplicación: Oral Resultado: negativo

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Deltamethrin (1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 3.1 09/28/2024 6328863-00011 Fecha de la primera emisión: 09/11/2020

Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Ciclohexanona:

Especies : Ratón
Vía de aplicación : Ingestión
Tiempo de exposición : 104 semanas
Resultado : negativo

Deltametrina (ISO):

Especies : Ratón, machos y hembras

Vía de aplicación : oral (alimentación)
Tiempo de exposición : 104 semanas

NOAEL : 8 mg/kg peso corporal LOAEL : 4 mg/kg peso corporal

Resultado : positivo

Órganos Diana : Ganglios linfáticos

Especies : Rata, machos y hembras Vía de aplicación : oral (alimentación)

Tiempo de exposición : 2 Años Resultado : negativo

Especies : Perro, machos y hembras

Vía de aplicación : oral (alimentación)

Tiempo de exposición : 2 Años

NOAEL : 1 mg/kg peso corporal

Resultado : negativo

IARC No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles ma-

yores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carci-

nógenos.

OSHA Ningún componente de este producto presente a niveles mayores o iguales al

0.1% está en la lista de carcinógenos regulados de la OSHA.

NTP En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles ma-

yores que o iguales a 0,1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por

el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

Toxicidad para la reproducción

Susceptible de perjudicar la fertilidad. Susceptible de dañar al feto.

Componentes:

Ciclohexanona:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva en dos

generaciones Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (vapor)

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Deltamethrin (1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 3.1 09/28/2024 6328863-00011 Fecha de la primera emisión: 09/11/2020

Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Conejo

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de prueba OECD 414

Resultado: negativo

Deltametrina (ISO):

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva en tres

generaciones Especies: Rata

Vía de aplicación: oral (alimentación)

Desarrollo embrionario precoz: NOAEL: 50 mg/kg peso corpo-

ral

Síntomas: Sin efectos en la fertilidad., Toxicidad embriofetal. Observaciones: Toxicidad importante observada en pruebas

Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva en dos

generaciones Especies: Rata Vía de aplicación: Oral

Desarrollo embrionario precoz: LOAEL: 84 - 149 mg/kg peso

corpora

Síntomas: Sin efectos en la fertilidad., Toxicidad embriofetal.

Tipo de Prueba: Fertilidad Especies: Rata, macho Vía de aplicación: Oral

Fertilidad: LOAEL: 1 mg/kg peso corporal

Síntomas: Efectos en la fertilidad. Órganos Diana: Testículos

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo

Especies: Ratón

Vía de aplicación: oral (alimentación por sonda)

Toxicidad para el desarrollo: LOAEL: 1 mg/kg peso corporal

Resultado: Malformaciones del esqueleto. Observaciones: Se observa toxicidad maternal.

Tipo de Prueba: Desarrollo Especies: Rata, hembra

Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 10 mg/kg peso corporal

Síntomas: Sin efectos en el desarrollo fetal.

Tipo de Prueba: Desarrollo Especies: Conejo, hembra

Vía de aplicación: oral (alimentación por sonda)

Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 16 mg/kg peso corporal

Síntomas: Sin efectos en el desarrollo fetal.

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

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

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Deltamethrin (1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 3.1 09/28/2024 6328863-00011 Fecha de la primera emisión: 09/11/2020

rimentos con animales.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Ciclohexanona:

Valoración : Puede irritar las vías respiratorias.

Deltametrina (ISO):

Valoración : Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso central, Sistema inmune) tras exposiciones prolongadas o repetidas si se ingiere.

Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso central) tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.

Componentes:

Deltametrina (ISO):

Vías de exposición : Ingestión

Órganos Diana : Sistema nervioso central, Sistema inmune

Valoración : Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas.

Vías de exposición : inhalación (polvo / neblina / humo)

Órganos Diana : Sistema nervioso central

Valoración : Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Ciclohexanona:

Especies : Rata
NOAEL : 143 mg/kg
Vía de aplicación : Ingestión
Tiempo de exposición : 90 Días

Método : Directrices de prueba OECD 408

Deltametrina (ISO):

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEL : 1 mg/kg
LOAEL : 2.5 mg/kg
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 13 Semana

Órganos Diana : Sistema nervioso Síntomas : hiperexcitabilidad

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Deltamethrin (1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 3.1 09/28/2024 6328863-00011 Fecha de la primera emisión: 09/11/2020

Especies : Rata LOAEL : 3 mg/m3

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

Tiempo de exposición : 2 wk / 5 d/wk / 6 h/d

Síntomas : Irritación local, Infección de vías respiratorias

Especies : Perro
NOAEL : 0.1 mg/kg
LOAEL : 1 mg/kg
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 13 Semana
Órganos Diana : Sistema nervioso

Síntomas : Dilatación de la pupila, Vómitos, Temblores, Diarrea, Saliva-

ción

Especies : Rata

NOAEL : 14 mg/kg

LOAEL : 54 mg/kg

Vía de aplicación : Oral

Tiempo de exposición : 91 d

Órganos Diana : Sistema nervioso

Especies : Ratón
LOAEL : 6 mg/kg
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 12 Semana
Órganos Diana : Sistema inmune

Síntomas : efectos en el sistema inmune

Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Ciclohexanona:

La sustancia o mezcla causa preocupación, debido a la suposición de que provoca un riesgo de toxicidad por aspiración a los humanos.

Experiencia con la exposición en seres humanos

Componentes:

Deltametrina (ISO):

Inhalación : Síntomas: Infección de vías respiratorias, Vértigo, Sudores,

Dolor de cabeza, Náusea, Vómitos, anorexia, Fatiga, hormigueo, Palpitación, Visión borrosa, espasmos musculares

Contacto con la piel : Síntomas: Irritación de la piel, Eritema, prurito, Dolor de cabe-

za, Náusea, Vómitos, Vértigo, hormigueo, Sudores, espasmos musculares, Visión borrosa, Fatiga, anorexia, Reacciones

alérgicas

Ingestión : Síntomas: dolor muscular, Pupilas contraidas

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Deltamethrin (1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: 3.1 09/28/2024

Número de HDS: 6328863-00011

Fecha de la última emisión: 07/06/2024 Fecha de la primera emisión: 09/11/2020

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

Ciclohexanona:

Toxicidad para peces : CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 527 - 732

mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

id para la dafnia y : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 800 mg/l

Tiempo de exposición: 24 h

Toxicidad para las al-

gas/plantas acuáticas

EbC50 (Chlamydomonas reinhardtii (algas verdes)): 32.9 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

EC10 (Chlamydomonas reinhardtii (algas verdes)): 3.56 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50: > 1,000 mg/l

Tiempo de exposición: 30 min

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

Deltametrina (ISO):

Toxicidad para peces : CL50 (Cyprinodon variegatus (bolín)): 0.00048 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0.00039 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Mysidopsis bahia (gamba)): 0.0037 µg/l

Tiempo de exposición: 48 h

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.0035 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

CL50 (Gammarus fasciatus (Camarón de agua dulce)):

 $0.0003 \mu g/l$

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

: CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 9.1

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 0.000022

mg/l

Tiempo de exposición: 36 d

NOEC (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 0.000017

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Deltamethrin (1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 3.1 09/28/2024 6328863-00011 Fecha de la primera emisión: 09/11/2020

mg/l

Tiempo de exposición: 260 d

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.0041 μg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Ciclohexanona:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 90 - 100 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de prueba OECD 301F

Deltametrina (ISO):

Estabilidad en el agua : Hidrólisis: 0 %(30 d)

Potencial de bioacumulación

Componentes:

Ciclohexanona:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 0.86

Deltametrina (ISO):

Bioacumulación : Especies: Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)

Factor de bioconcentración (BCF): 1,800

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 4.6

Movilidad en el suelo

Componentes:

Deltametrina (ISO):

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

les

log Koc: 7.2

Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos : Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.

No elimine el desecho en el alcantarillado.

Envases contaminados : Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local

o a la eliminación de residuos.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Deltamethrin (1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 09/28/2024 6328863-00011 3.1 Fecha de la primera emisión: 09/11/2020

> Si no se especifica de otra manera: Deséchese como producto no usado.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU UN 3082

Designación oficial de trans-ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. porte

(deltamethrin (ISO))

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

biente

IATA-DGR

No. UN/ID UN 3082

Designación oficial de trans-

porte

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(deltamethrin (ISO))

9 Clase Grupo de embalaje Ш

Etiquetas Miscellaneous

Instrucción de embalaje 964

(avión de carga)

Instrucción de embalaje 964

(avión de pasajeros)

Peligroso para el medio am-

biente

si

Código-IMDG

Número ONU UN 3082

Designación oficial de trans-ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. porte

(deltamethrin (ISO))

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

Contaminante marino si

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

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Regulación nacional

49 CFR

Número UN/ID/NA UN 3082

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

porte (deltamethrin (ISO))

Clase 9 Grupo de embalaje Ш

Etiquetas CLASS 9

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Deltamethrin (1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 3.1 09/28/2024 6328863-00011 Fecha de la primera emisión: 09/11/2020

Código ERG : 171

Contaminante marino : si(deltamethrin (ISO))

Observaciones : Lo arriba mencionado aplica solo a contenedores con capaci-

dad de más de 450 litros (119 galones).

Lo arriba mencionado aplica solo a contenedores con capaci-

dad de más de 450 litros (119 galones).

El embarque por tierra de acuerdo con el DOT no está reglamentado; no obstante se puede embarcar según la clasificación de peligro aplicable para facilitar la transportación multi-

modal que involucra ICAO (IATA) o IMO.

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

CERCLA Cantidad Reportable

Componentes	CAS No.	Componente	Producto calculado RQ
		RQ (lbs)	(lbs)
Ciclohexanona	108-94-1	5000	171821

SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún constituyente con una RQ en la sección 304 EHS.

Cantidad de planeación de umbral SARA 302 Sustancias Extremadamente peligrosas

Este material no contiene componentes con una sección 302 EHS TPQ.

SARA 311/312 Peligros : Sensibilización respiratoria o cutánea

Toxicidad a la reproducción

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición simple o

repetida)

Lesiones oculares graves o irritación ocular

SARA 313 : Este material no contiene ningún componente químico con los

conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III,

sección 313.

Reglamento de Estado de EE.UU.

Derecho a la información de Pensilvania

Aceite de haba de soja 8001-22-7
Miristato de isopropilo 110-27-0
Ciclohexanona 108-94-1
Acido acético 64-19-7

Lista de sustancias peligrosas de California

Ciclohexanona 108-94-1

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Deltamethrin (1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 3.1 09/28/2024 6328863-00011 Fecha de la primera emisión: 09/11/2020

Límites de exposición permisible en california para contaminantes químicos

Ciclohexanona 108-94-1

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

AICS : no determinado

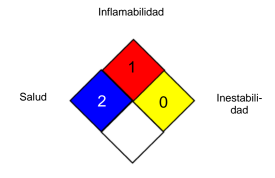
DSL : no determinado

IECSC : no determinado

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Información adicional

NFPA 704:



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 BEI : ACGIH - Índices Biológicos de Exposición (BEI)

NIOSH REL : Límites de exposición recomendados de NIOSH, EE.UU. OSHA Z-1 : Límites de Exposición Ocupacional (OSHA), EE.UU - Tabla Z-

1 Límites para los contaminantes del aire

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado
ACGIH / STEL : Límite de exposición a corto plazo
NIOSH REL / TWA : Tiempo promedio ponderado
OSHA Z-1 / TWA : Tiempo promedio ponderado

AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CERCLA - Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DOT - Departamento de Trasporte; DSL

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Deltamethrin (1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 3.1 09/28/2024 6328863-00011 Fecha de la primera emisión: 09/11/2020

- Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; EHS - Sustancia extremadamente peligrosa; 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; HMIS - Sistema de identificación de materiales peligrosos; 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; MSHA - Administración de seguridad y salud minera; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NFPA - Asociación nacional de protección contra incendios; 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; 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 estructuraactividad (cuantitativa); RCRA - Ley de recuperación y conservación de recursos; REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RQ - Cantidad sujeta a informe; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SARA - Ley de enmiendas y autorización repetida de superfondos; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones de las Naciones Unidas para el transporte de artículos peligrosos; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Fuentes principales de datos : utilizados para elaborar la Hoja de Datos de Seguridad

Datos técnicos internos, datos de SDS de materias primas, de resultados de búsqueda del portal de la OECD echem y de la página web de la Agencia Europea de Productos Químicos,

http://echa.europa.eu/

Fecha de revisión : 09/28/2024

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta hasta donde llega nuestro cabal saber y entender a la fecha de su publicación. La información tiene como objeto ser solo una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transportación, desecho y liberación seguros y no deben considerarse como una garantía o especificación de seguridad de ningún tipo. La información proporcionada solo se relaciona con el material específico identificado en la parte superior de esta HDS y puede no se válida cuando el material de la HDS se use en combinación con algún otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto. Los usuarios del material deberán revisar la información y las recomendaciones en el contexto específico de su manera intencionada de manejar, usar, procesar y almacenar, lo que incluye una evaluación de la idoneidad del material de la HDS en el producto final del usuario, si esto es aplicable.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Deltamethrin (1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 3.1 09/28/2024 6328863-00011 Fecha de la primera emisión: 09/11/2020

US / 1X