según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Lambda-Cyhalothrin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 09/18/2023 1.1 09/28/2024 11273261-00002 Fecha de la primera emisión: 09/18/2023

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : Lambda-Cyhalothrin 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)

Polvo combustible

Toxicidad aguda (Oral) : Categoría 4

Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 3

Irritación ocular : Categoría 2B

Toxicidad sistémica específi: :

ca de órganos blanco - ex-

posición única

Categoría 1 (Sistema nervioso)

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro :





Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : Si se generan pequeñas partículas durante el procesamiento, el

manejo o por otros medios, puede crear concentraciones de

polvo combustible en el aire. H302 Nocivo en caso de ingestión. H320 Provoca irritación ocular. H331 Tóxico si se inhala.

H370 Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso).

Consejos de prudencia : Prevención:

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Lambda-Cyhalothrin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 09/18/2023 1.1 09/28/2024 11273261-00002 Fecha de la primera emisión: 09/18/2023

P260 No respirar polvos, humos, gases, nieblas, vapores o aerosoles

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipula-

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

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

Intervención:

P301 + P312 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar un médico si la persona se encuentra mal. Enjuagarse la boca. P304 + P340 + P311 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un médico.

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.

P307 + P311 EN CASO DE exposición: Llamar a un médico. P337 + P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

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

Otros peligros

El contacto con el polvo puede causar irritación mecánica o desecamiento de la piel.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
Polivinil cloruro	9002-86-2	58.34
lambda-cihalotrina [ISO]	91465-08-6	10
Dióxido de titanio	13463-67-7	0.1

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.

Si no está respirando, suministre respiración artificial.

Si la respiración es difícil, darle oxígeno.

Consultar un médico.

En caso de contacto con la : En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Lambda-Cyhalothrin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 09/18/2023 09/28/2024 11273261-00002 Fecha de la primera emisión: 09/18/2023 1.1

piel jabón y 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 al menos de hacerlo

bajo el control del personal médico.

Consultar un médico.

Enjuague la boca completamente con agua.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retarda-

dos

Nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación ocular.

Tóxico si se inhala.

Provoca daños en los órganos.

El contacto con el polvo puede causar irritación mecánica o

desecamiento de la piel.

Protección de quienes brin-

dan 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).

Trate los síntomas y brinde apoyo.

Notas especiales para un

medico tratante

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

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx) Compuestos clorados Compuestos de flúor

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 espe-

En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Lambda-Cyhalothrin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 09/18/2023 09/28/2024 11273261-00002 Fecha de la primera emisión: 09/18/2023 1.1

cial para los bomberos 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.

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

Rodee el derrame con absorbentes y coloque una cubierta húmeda sobre el área para minimizar el paso de material al

Agregue un exceso de líquido para permitir que el material

ingrese en la solución. Empape con material absorbente inerte.

Evite la dispersión de polvo en el aire (p. ej., limpiando las

superficies de polvo con aire comprimido).

No se debe permitir que los depósitos de polvo se acumulen en las superficies, ya que pueden formar una mezcla explosiva si se liberan a la atmósfera en una concentración suficien-

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

La electricidad estática se puede acumular e incendiar el pol-Medidas técnicas

vo suspendido lo que causaría una explosión.

Tome precauciones adecuadas, tales como tierra física y

uniones adecuadas, o atmósferas inertes.

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

de escape local.

Consejos para una manipu-

lación segura

No respirar polvos, humos, gases, nieblas, vapores o aeroso-

les.

No tragar.

No ponerlo en los ojos.

Evitar el contacto prolongado o repetido con la piel.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Lambda-Cyhalothrin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 09/18/2023 1.1 09/28/2024 11273261-00002 Fecha de la primera emisión: 09/18/2023

> 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.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Minimice la generación y acumulación de polvo. Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea. Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.

Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.

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.

Guardar bajo llave.

Manténgalo perfectamente cerrado.

Manténgalo en un lugar fresco y bien ventilado.

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	Bases
Polivinil cloruro	9002-86-2	TWA (frac- ción respira- ble)	1 mg/m³	ACGIH
lambda-cihalotrina [ISO]	91465-08-6	TWA	5 μg/m3 (OEB 4)	Interno (a)
	Información adicional: Piel			
		Límite de eliminación	50 μg/100 cm ²	Interno (a)
Dióxido de titanio	13463-67-7	TWA (frac- ción respira- ble)	2.5 mg/m³ (Dióxido de ti- tanio)	ACGIH
		TWA (polvos totales)	15 mg/m³	OSHA Z-1

Esta sustancia(s) no está biodisponible y, por lo tanto, no contribuye al peligro de inhalación de polvo.

Dióxido de titanio

Medidas de ingeniería : 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., transportación

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Lambda-Cyhalothrin Formulation

Versión 1.1 Fecha de revisión: 09/28/2024

Número de HDS: 11273261-00002

Fecha de la última emisión: 09/18/2023 Fecha de la primera emisión: 09/18/2023

por vacío desde un sistema cerrado, cabeza de llenado con sello inflable desde un contenedor estacionario, recinto venti-

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

Básicamente no se permite manejo abierto.

Use sistemas de procesamiento cerrado o tecnologías de contención.

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, trajes desechables) para evitar la exposición de la piel. Use procedimientos de retirada de ropa adecuadas para quitarse prendas patagicimento conteminadas.

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. 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.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Lambda-Cyhalothrin Formulation

Versión Fecha de revisión: 1.1

Número de HDS: 09/28/2024 11273261-00002

Fecha de la última emisión: 09/18/2023 Fecha de la primera emisión: 09/18/2023

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

sólido Aspecto

Color violeta

Olor característico

Umbral de olor Sin datos disponibles

Sin datos disponibles Hq

Punto de fusión/ congelación Sin datos disponibles

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

Sin datos disponibles

Punto de inflamación No aplicable

Tasa de evaporación No aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas) Puede formar una mezcla polvo-aire explosiva durante el

procesamiento, el manejo o por otros medios.

Flamabilidad (líquidos) No aplicable

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 No aplicable

Densidad relativa de vapor No aplicable

Densidad relativa Sin datos disponibles

Densidad Sin datos disponibles

Solubilidad

Hidrosolubilidad Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-No aplicable

octanol/agua

Temperatura de ignición es-

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

Viscosidad

No aplicable Viscosidad, cinemática

7/19

Sin datos disponibles

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Lambda-Cyhalothrin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 09/18/2023 1.1 09/28/2024 11273261-00002 Fecha de la primera emisión: 09/18/2023

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 : Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No clasificado como un peligro de reactividad.

Estabilidad química : Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones : Puede formar una mezcla polvo-aire explosiva durante el

peligrosas procesamiento, el manejo o por otros medios.

Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

Condiciones que deben evi-

tarse

Calor, llamas y chispas. Evite la formación de polvo.

Materiales incompatibles : Oxidantes

Productos de descomposición :

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las rutas probables de exposición

Inhalación

Contacto con la piel

Ingestión

Contacto con los ojos

Toxicidad aguda

Nocivo en caso de ingestión.

Tóxico si se inhala.

Producto:

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 560 mg/kg

Método: Método de cálculo

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Estimación de la toxicidad aguda: 0.6 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Método de cálculo

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

Método: Método de cálculo

Componentes:

lambda-cihalotrina [ISO]:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 56 - 79 mg/kg

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Lambda-Cyhalothrin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 09/18/2023 1.1 09/28/2024 11273261-00002 Fecha de la primera emisión: 09/18/2023

DL50 (Ratón): 20 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): 0.06 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata): 632 - 696 mg/kg

Toxicidad aguda (otras vías

de administración)

DL50 (Rata): 250 - 750 mg/kg

Vía de aplicación: Intrperitoneal

Dióxido de titanio:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 6.82 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Corrosión o irritación cutáneas

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

lambda-cihalotrina [ISO]:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Dióxido de titanio:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca irritación ocular.

Componentes:

lambda-cihalotrina [ISO]:

Especies : Conejo

Resultado : Ligera irritación de los ojos

Dióxido de titanio:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Lambda-Cyhalothrin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 09/18/2023 1.1 09/28/2024 11273261-00002 Fecha de la primera emisión: 09/18/2023

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No clasificado según la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

lambda-cihalotrina [ISO]:

Tipo de Prueba : Magnusson-Kligman-Test

Vías de exposición : Cutáneo

Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No es una sensibilizador de la piel.

Dióxido de titanio:

Tipo de Prueba : Ensayo del ganglio linfático local (LLNA)

Vías de exposición : Contacto con la piel

Especies : Ratón Resultado : negativo

Mutagenicidad en células germinales

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

lambda-cihalotrina [ISO]:

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

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Aberración cromosómica Sistema de prueba: Linfócitos humanos

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: ensayo de síntesis de ADN no programado

Sistema de prueba: hepatocitos de rata

Resultado: negativo

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

mamífero in vivo

Sistema de prueba: células de linfoma de ratón

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo

Especies: Ratón

Tipo de célula: Médula ósea Vía de aplicación: Intrperitoneal

Resultado: negativo

Dióxido de titanio:

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

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Lambda-Cyhalothrin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 09/18/2023 1.1 09/28/2024 11273261-00002 Fecha de la primera emisión: 09/18/2023

> (Prueba de Ames) Resultado: negativo

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

Especies: Ratón Resultado: negativo

Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

lambda-cihalotrina [ISO]:

Especies : Ratón

Vía de aplicación : oral (alimentación)

Tiempo de exposición : 2 Años Resultado : negativo

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Especies : Rata

Vía de aplicación : oral (alimentación)

Tiempo de exposición : 2 Años Resultado : negativo

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Dióxido de titanio:

Especies : Rata

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

Tiempo de exposición : 2 Años

Método : Directrices de prueba OECD 453

Resultado : positivo

Observaciones : El mecanismo o modo de acción puede no ser pertinente en

humanos.

Esta sustancia(s) no está biodisponible y, por lo tanto, no

contribuye al peligro de inhalación de polvo.

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Evidencia limitadas sobre carcinogenicidad en estudios de

inhalación con animales.

IARC Grupo 2B: Posiblemente cancerígeno para los humanos

Dióxido de titanio 13463-67-7

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

No clasificado según la información disponible.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Lambda-Cyhalothrin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 09/18/2023 1.1 09/28/2024 11273261-00002 Fecha de la primera emisión: 09/18/2023

Componentes:

lambda-cihalotrina [ISO]:

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

Especies: Rata

Vía de aplicación: oral (alimentación)

Toxicidad general padres: NOAEL: 2 mg/kg peso corporal Toxicidad general F1: LOAEL: 6.7 mg/kg peso corporal Síntomas: Aumento reducido del peso corporal de la descen-

dencia.

Resultado: Sin efectos en la fertilidad.

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo

Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral

Toxicidad general materna: NOAEL: 10 mg/kg peso corporal Toxicidad para el desarrollo: LOAEL: 15 mg/kg peso corporal Resultado: Sin efectos en el desarrollo fetal., Aumento reducido del peso corporal materno., Peso reducido del feto. Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Tipo de Prueba: Desarrollo

Especies: Conejo Vía de aplicación: Oral

Toxicidad general materna: NOAEL: 10 mg/kg peso corporal Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 30 mg/kg peso corporal Resultado: Sin efectos en el desarrollo fetal., Aumento reducido del peso corporal materno., Peso reducido del feto. Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso).

Componentes:

lambda-cihalotrina [ISO]:

Órganos Diana : Sistema nervioso

Valoración : Provoca daños en los órganos.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

lambda-cihalotrina [ISO]:

Especies : Perro
NOAEL : 2.5 mg/kg
LOAEL : 12.5 mg/kg

Vía de aplicación : oral (alimentación)

Tiempo de exposición : 90 d

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Lambda-Cyhalothrin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 09/18/2023 1.1 09/28/2024 11273261-00002 Fecha de la primera emisión: 09/18/2023

Síntomas : subida de peso corporal reducida, consumo reducido de ali-

mentos

Especies : Rata
NOAEL : 10 mg/kg
LOAEL : 50 mg/kg
Vía de aplicación : Cutáneo
Tiempo de exposición : 21 d

Órganos Diana : Sistema nervioso

Especies : Rata

NOAEL : 0.08 mg/kg

LOAEL : 0.9 mg/kg

Vía de aplicación : Inhalación

Tiempo de exposición : 21 d

Órganos Diana : Sistema nervioso

Especies : Perro

NOAEL : 0.1 mg/kg

LOAEL : 0.5 mg/kg

Vía de aplicación : Oral

Tiempo de exposición : 1 a

Órganos Diana : Sistema nervioso

Síntomas : Trastornos gastrointestinales, Vómitos, Convulsiones, ataxia,

Efectos en el hígado

Dióxido de titanio:

Especies : Rata

NOAEL : 24,000 mg/kg Vía de aplicación : Ingestión Tiempo de exposición : 28 Días

Especies : Rata NOAEL : 10 mg/m³

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

Tiempo de exposición : 2 a

Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

Experiencia con la exposición en seres humanos

Componentes:

lambda-cihalotrina [ISO]:

Inhalación : Síntomas: Tos, Irritación local, Estornudos

Contacto con la piel : Síntomas: Irritación de la piel, hormigueo, sensación de que-

mazón superficial, Irritación local

Observaciones: Puede ser adsorbido a través de piel.

Contacto con los ojos : Síntomas: Irritación de los ojos

Ingestión : Síntomas: Trastornos gastrointestinales

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Lambda-Cyhalothrin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 09/18/2023 1.1 09/28/2024 11273261-00002 Fecha de la primera emisión: 09/18/2023

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

lambda-cihalotrina [ISO]:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0.00019 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): 0.00021 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)): 0.00004 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 0.000062

mg/l

Tiempo de exposición: 32 d

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 210

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.0035 μg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Dióxido de titanio:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 100 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)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

otros invertebrados acuatico

Toxicidad para las al-

CE50 (Skeletonema costatum (diatomea marina)): > 10,000

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad hacia los microor-

gas/plantas acuáticas

ganismos

CE50: > 1,000 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Lambda-Cyhalothrin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 09/18/2023 1.1 09/28/2024 11273261-00002 Fecha de la primera emisión: 09/18/2023

Potencial de bioacumulación

Componentes:

lambda-cihalotrina [ISO]:

Bioacumulación : Factor de bioconcentración (BCF): 2,240

Método: Directrices de prueba OECD 305

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: log Pow: 7.0 (68 °F / 20 °C)

Movilidad en el suelo

Componentes:

lambda-cihalotrina [ISO]:

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

les

log Koc: 5.5

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.

Si no se especifica de otra manera: Deséchese como produc-

to no usado.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU : UN 2811

Designación oficial de trans- : TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.

porte

(lambda-cyhalothrin (ISO))

Clase : 6.1
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 6.1
Peligroso para el medio am- : si

biente

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 2811

Designación oficial de trans-

Toxic solid, organic, n.o.s.

porte

(lambda-cyhalothrin (ISO))

Clase : 6.1 Grupo de embalaje : III

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Lambda-Cyhalothrin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 09/18/2023 1.1 09/28/2024 11273261-00002 Fecha de la primera emisión: 09/18/2023

Etiquetas : Toxic Instrucción de embalaje : 677

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 670

(avión de pasajeros)

Código-IMDG

Número ONU : UN 2811

Designación oficial de trans- : TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.

porte (lambda-cyhalothrin (ISO))

Clase : 6.1
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 6.1
Código EmS : F-A, S-A

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 2811

Designación oficial de trans- : Toxic solids, organic, n.o.s. porte : (lambda-cyhalothrin (ISO))

Clase : 6.1
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : TOXIC
Código ERG : 154

Contaminante marino : si(lambda-cyhalothrin (ISO))

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

Este material no contiene ningún constituyente con una cantidad reportada (RQ) para CERCLA.

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 : Polvo combustible

Toxicidad aguda (cualquier via de exposición)

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición simple o

repetida)

Lesiones oculares graves o irritación ocular

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Lambda-Cyhalothrin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 09/18/2023 1.1 09/28/2024 11273261-00002 Fecha de la primera emisión: 09/18/2023

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

Polivinil cloruro 9002-86-2
Aceite de frijol de soya, epoxidizado 8013-07-8
O-Acetilcitrato de tributilo 77-90-7
lambda-cihalotrina [ISO] 91465-08-6

Prop. 65 de California

ADVERTENCIA: Este producto puede exponer a usted a sustancias químicas incluyendo Dióxido de titanio, que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de cáncer. Para mayor información ir a www.P65Warnings.ca.gov.

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

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Lambda-Cyhalothrin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 09/18/2023 1.1 09/28/2024 11273261-00002 Fecha de la primera emisión: 09/18/2023

NFPA 704:

Salud 2 0 Inestabilidad

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

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

1 Límites para los contaminantes del aire

ACGIH / 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 - 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

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Lambda-Cyhalothrin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 09/18/2023 1.1 09/28/2024 11273261-00002 Fecha de la primera emisión: 09/18/2023

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); 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.

US / 1X