

Pirimiphos-Methyl / Lambda-Cyhalothrin Formulation

Versión 8.0 Fecha de revisión: 06.12.2025 Número de HDS: 1204544-00023 Fecha de la última emisión: 14.04.2025
Fecha de la primera emisión: 09.01.2017

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : Pirimiphos-Methyl / 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 : +1-908-740-4000
Teléfono de emergencia : +1-908-423-6000
Dirección de correo electrónico : EHSDATASTEWARD@merck.com

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)

Peligros para el producto tal y como se suministra

Toxicidad aguda (Oral) : Categoría 4
Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 3
Irritación cutánea : Categoría 2
Irritación ocular : Categoría 2B
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única : Categoría 1 (Sistema nervioso central, Sistema nervioso)

Otros peligros

Ninguno conocido.

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro	:   
Palabra de advertencia	: Peligro
Indicaciones de peligro	: H302 Nocivo en caso de ingestión. H315 + H320 Provoca irritación cutánea y ocular. H331 Tóxico si se inhala. H370 Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso central,

Pirimiphos-Methyl / Lambda-Cyhalothrin Formulation

Versión 8.0 Fecha de revisión: 06.12.2025 Número de HDS: 1204544-00023 Fecha de la última emisión: 14.04.2025
Fecha de la primera emisión: 09.01.2017

Sistema nervioso).

Consejos de prudencia

: **Prevención:**

P261 Evitar respirar polvos, humos, gases, nieblas, vapores o aerosoles.
P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.
P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
P280 Usar guantes de protección.

Intervención:

P301 + P312 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar un médico si la persona se encuentra mal. Enjuagarse la boca.
P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
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.
P332 + P313 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.
P337 + P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla 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.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes

Nombre químico	N.º CAS/ID único	Concentración (% w/w)	Secreto comercial
Polivinil cloruro	9002-86-2*	>= 65 - <= 85	TSC
Pirimifos-metil (ISO)	29232-93-7*	>= 10 - <= 30	TSC
lambda-cihalotrina [ISO]	91465-08-6*	>= 5 - <= 10	TSC

Pirimiphos-Methyl / Lambda-Cyhalothrin Formulation

Versión 8.0 Fecha de revisión: 06.12.2025 Número de HDS: 1204544-00023 Fecha de la última emisión: 14.04.2025
Fecha de la primera emisión: 09.01.2017

Dióxido de titanio	13463-67-7*	>= 0 - <= 0,1	TSC
--------------------	-------------	---------------	-----

* Indica que el identificador es un n.º CAS.

TSC: la concentración real o el rango de concentración no se indica por secreto comercial

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 piel : En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente con agua en abundancia por lo menos durante 15 minutos mientras se quita los zapatos y la ropa.
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 importantes, agudos y retardados : Nocivo en caso de ingestión.
Provoca irritación cutánea y ocular.
Tóxico si se inhala.
Provoca daños en los órganos.
No hay información disponible.
- 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 apropiados : Agua pulverizada
Espuma resistente a los alcoholes
Dióxido de carbono (CO₂)
Producto químico seco
- Agentes de extinción inapropiados : Ninguno conocido.

Pirimiphos-Methyl / Lambda-Cyhalothrin Formulation

Versión 8.0 Fecha de revisión: 06.12.2025 Número de HDS: 1204544-00023 Fecha de la última emisión: 14.04.2025
Fecha de la primera emisión: 09.01.2017

piados

- Peligros específicos durante la extinción 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 extinción : Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias 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.
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 aire.
Agregue un exceso de líquido para permitir que el material ingrese en la solución.
Empape con material absorbente inerte.
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.

Pirimiphos-Methyl / Lambda-Cyhalothrin Formulation

Versión 8.0 Fecha de revisión: 06.12.2025 Número de HDS: 1204544-00023 Fecha de la última emisión: 14.04.2025
Fecha de la primera emisión: 09.01.2017

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- Medidas técnicas : Vea las medidas de ingeniería en la sección CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.
- Ventilación Local/total : Si no hay suficiente ventilación, utilice junto con la ventilación de escape local.
- Consejos para una manipulación segura : No poner en contacto con piel ni ropa.
Evitar respirar polvos, humos, gases, nieblas, vapores o aerosoles.
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.
Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
Evite derrame, desecho y minimice su liberación al medio ambiente.
- Condiciones para el almacenamiento seguro : GUÁRDALO 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 (fracción respirable)	1 mg/m ³	ACGIH
Pirimifos-metil (ISO)	29232-93-7	TWA	60 µg/m ³ (OEB 3)	I interno (a)
		Información adicional: Piel		
		Límite de eliminación	600 µg/100 cm ²	I interno (a)
lambda-cihalotrina [ISO]	91465-08-6	TWA	5 µg/m ³ (OEB 4)	I interno (a)
		Información adicional: Piel		
		Límite de eliminación	50 µg/100 cm ²	I interno (a)
Dióxido de titanio	13463-67-7	TWA (polvos)	15 mg/m ³	OSHA Z-1

Pirimiphos-Methyl / Lambda-Cyhalothrin Formulation

Versión 8.0 Fecha de revisión: 06.12.2025 Número de HDS: 1204544-00023 Fecha de la última emisión: 14.04.2025
Fecha de la primera emisión: 09.01.2017

II	(totales)		
----	-----------	--	--

- Medidas de ingeniería**
- : 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 protección.
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, guantacetas, trajes 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.
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

Pirimiphos-Methyl / Lambda-Cyhalothrin Formulation

Versión 8.0 Fecha de revisión: 06.12.2025 Número de HDS: 1204544-00023 Fecha de la última emisión: 14.04.2025
Fecha de la primera emisión: 09.01.2017

adecuado, procedimientos adecuados de retirada de ropa de protección y procedimientos de descontaminación.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	: sólido
Color	: Sin datos disponibles
Olor	: característico
Umbral de olor	: Sin datos disponibles
pH	: Sin datos disponibles
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	: Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No clasificado como un peligro de flamabilidad
Flamabilidad (líquidos)	: Sin datos disponibles
Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad superior	: Sin datos disponibles
Límite inferior de explosividad / Límite de inflamabilidad inferior	: Sin datos disponibles
Presión de vapor	: Sin datos disponibles
Densidad relativa de vapor	: Sin datos disponibles
Densidad relativa	: Sin datos disponibles
Densidad	: Sin datos disponibles
Solubilidad Hidrosolubilidad	: insoluble
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	: Sin datos disponibles
Temperatura de ignición espontánea	: Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	: Sin datos disponibles

Pirimiphos-Methyl / Lambda-Cyhalothrin Formulation

Versión 8.0 Fecha de revisión: 06.12.2025 Número de HDS: 1204544-00023 Fecha de la última emisión: 14.04.2025
Fecha de la primera emisión: 09.01.2017

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	: 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 peligrosas	: Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.
Condiciones que deben evitarse	: Ninguno conocido.
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

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: 654,55 mg/kg Método: Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación	: Estimación de la toxicidad aguda: 0,7505 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmósfera: polvo/niebla Método: Método de cálculo
Toxicidad dérmica aguda	: Estimación de la toxicidad aguda: 4.963 mg/kg Método: Método de cálculo

Pirimiphos-Methyl / Lambda-Cyhalothrin Formulation

Versión 8.0 Fecha de revisión: 06.12.2025 Número de HDS: 1204544-00023 Fecha de la última emisión: 14.04.2025
Fecha de la primera emisión: 09.01.2017

Componentes:

Pirimifos-metil (ISO):

Toxicidad oral aguda	:	DL50 (Rata): 1.180 mg/kg
		DL50 (Rata): 2.400 - 5.976 mg/kg
		DL50 (Ratón): > 575 mg/kg
		DL50 (Perro): > 1.500 mg/kg
Toxicidad aguda por inhalación	:	CL50 (Rata): > 5,04 mg/l Tiempo de exposición: 4 h
Toxicidad dérmica aguda	:	DL50 (Conejo): 2.000 mg/kg DL50 (Rata): > 4.592 mg/kg

Lambda-cihalotrina [ISO]:

Toxicidad oral aguda	:	DL50 (Rata): 56 - 79 mg/kg DL50 (Ratón): 20 mg/kg
Toxicidad aguda por inhalación	:	CL50 (Rata): 0,06 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmósfera: 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: Intraperitoneal

Dióxido de titanio:

Toxicidad oral aguda	:	DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg Método: Directrices de prueba OECD 425 Observaciones: La prueba se llevó a cabo conforme a los lineamientos
Toxicidad aguda por inhalación	:	CL50 (Rata): > 5,09 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmósfera: polvo/niebla Método: Directrices de prueba OECD 403 Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación Observaciones: La prueba se llevó a cabo conforme a los lineamientos

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Pirimiphos-Methyl / Lambda-Cyhalothrin Formulation

Versión 8.0 Fecha de revisión: 06.12.2025 Número de HDS: 1204544-00023 Fecha de la última emisión: 14.04.2025
Fecha de la primera emisión: 09.01.2017

Componentes:

Pirimifos-metil (ISO):

Especies	: Conejo
Resultado	: irritante

Lambda-cihalotrina [ISO]:

Especies	: Conejo
Resultado	: No irrita la piel

Dióxido de titanio:

Especies	: Conejo
Método	: Directrices de prueba OECD 404
Resultado	: No irrita la piel
Observaciones	: La prueba se llevó a cabo en situaciones equivalentes o similares a las de los lineamientos

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca irritación ocular.

Componentes:

Pirimifos-metil (ISO):

Especies	: Conejo
Resultado	: Ligera irritación de los ojos

Lambda-cihalotrina [ISO]:

Especies	: Conejo
Resultado	: Ligera irritación de los ojos

Dióxido de titanio:

Especies	: Conejo
Resultado	: No irrita los ojos
Método	: Directrices de prueba OECD 405
Observaciones	: La prueba se llevó a cabo conforme a los lineamientos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No clasificado según la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Pirimifos-metil (ISO):

Tipo de Prueba	: Ensayo de maximización
Vías de exposición	: Cutáneo

Pirimiphos-Methyl / Lambda-Cyhalothrin Formulation

Versión 8.0 Fecha de revisión: 06.12.2025 Número de HDS: 1204544-00023 Fecha de la última emisión: 14.04.2025
Fecha de la primera emisión: 09.01.2017

||| Especies : Conejillo de Indias
||| Resultado : No es una sensibilizador de la piel.

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 : Prueba Buehler
||| Vías de exposición : Contacto con la piel
||| Especies : Conejillo de Indias
||| Método : Directrices de prueba OECD 406
||| Resultado : negativo
||| Observaciones : La prueba se llevó a cabo conforme a los lineamientos

Mutagenicidad en células germinales

||| No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Pirimifos-metil (ISO):

||| Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias (Prueba de Ames)
||| Resultado: equívoco

||| Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: ensayo de intercambio de cromátides hermanas
||| Resultado: positivo

||| Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo
||| Especies: Ratón
||| Resultado: negativo

||| Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de letales dominantes en roedores (células germinales) (in vivo)
||| Especies: Ratón
||| Resultado: negativo

lambda-cihalotrina [ISO]:

||| Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias (Prueba de Ames)
||| Resultado: negativo

||| Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Aberración cromosómica
||| Sistema de prueba: Linfocitos humanos
||| Resultado: negativo

||| Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de síntesis de ADN no programado

Pirimiphos-Methyl / Lambda-Cyhalothrin Formulation

Versión 8.0 Fecha de revisión: 06.12.2025 Número de HDS: 1204544-00023 Fecha de la última emisión: 14.04.2025
Fecha de la primera emisión: 09.01.2017

	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: Intraperitoneal Resultado: negativo
Dióxido de titanio:	
Genotoxicidad in vitro	: Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias (Prueba de Ames) Método: Directrices de prueba OECD 471 Resultado: negativo Observaciones: La prueba se llevó a cabo conforme a los lineamientos
	Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de mamífero in vivo Método: Directrices de prueba OECD 476 Resultado: negativo Observaciones: La prueba se llevó a cabo conforme a los lineamientos
	Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosómica in vitro Método: Directrices de prueba OECD 473 Resultado: negativo Observaciones: La prueba se llevó a cabo conforme a los lineamientos
Genotoxicidad in vivo	: Tipo de Prueba: Ensayo de mutación de genes de células somáticas de roedor transgénico Especies: Ratón (macho) Vía de aplicación: Inyección intravenosa Método: Directrices de prueba OECD 488 Resultado: negativo Observaciones: La prueba se llevó a cabo en situaciones equivalentes o similares a las de los lineamientos

Carcinogenicidad

||| No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Pirimifos-metil (ISO):

||| Especies : Rata

Pirimiphos-Methyl / Lambda-Cyhalothrin Formulation

Versión 8.0 Fecha de revisión: 06.12.2025 Número de HDS: 1204544-00023 Fecha de la última emisión: 14.04.2025
Fecha de la primera emisión: 09.01.2017

Vía de aplicación	:	Oral
Tiempo de exposición	:	2 Años
Resultado	:	negativo
Especies	:	Ratón
Vía de aplicación	:	Oral
Tiempo de exposición	:	80 semanas
Resultado	:	negativo
Carcinogenicidad - Valoración	:	Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto carcinógeno.
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
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 mayores 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.

Componentes:

Pirimifos-metil (ISO):

Efectos en la fertilidad	:	Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva en dos generaciones Especies: Rata Vía de aplicación: Oral Fertilidad: NOAEL: 15,4 mg/kg peso corporal Resultado: Sin efectos en la fertilidad.
Efectos en el desarrollo fetal	:	Tipo de Prueba: Desarrollo Especies: Rata Vía de aplicación: Oral

Pirimiphos-Methyl / Lambda-Cyhalothrin Formulation

Versión 8.0 Fecha de revisión: 06.12.2025 Número de HDS: 1204544-00023 Fecha de la última emisión: 14.04.2025
Fecha de la primera emisión: 09.01.2017

Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 150 mg/kg peso corporal

Resultado: Sin efectos en el desarrollo embrionario precoz.
Observaciones: Se observa toxicidad maternal.

Tipo de Prueba: Desarrollo

Especies: Conejo

Vía de aplicación: Oral

Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 48 mg/kg peso corporal

Resultado: Sin efectos en el desarrollo embrionario precoz.

Observaciones: Se observa toxicidad maternal.

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 descendencia.
- 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

Dióxido de titanio:

Efectos en la fertilidad

- : Tipo de Prueba: Estudio ampliado de toxicidad reproductiva de una generación
- Especies: Rata
- Vía de aplicación: Ingestión
- Método: Directrices de prueba OECD 443
- Resultado: negativo
- Observaciones: La prueba se llevó a cabo conforme a los lineamientos

Pirimiphos-Methyl / Lambda-Cyhalothrin Formulation

Versión 8.0 Fecha de revisión: 06.12.2025 Número de HDS: 1204544-00023 Fecha de la última emisión: 14.04.2025
Fecha de la primera emisión: 09.01.2017

Efectos en el desarrollo fetal	: Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal Especies: Rata Vía de aplicación: Ingestión Método: Directrices de prueba OECD 414 Resultado: negativo Observaciones: La prueba se llevó a cabo conforme a los lineamientos
--------------------------------	---

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso central, Sistema nervioso).

Componentes:

Pirimifos-metil (ISO):

Órganos Diana	: Sistema nervioso central
Valoración	: Provoca daños en los órganos.

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.

Componentes:

Pirimifos-metil (ISO):

Observaciones : No se clasifica por falta de datos concluyentes.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Pirimifos-metil (ISO):

Especies	: Rata
NOAEL	: 0,5 mg/kg
LOAEL	: 2,5 mg/kg
Vía de aplicación	: Oral
Tiempo de exposición	: 28 d
Órganos Diana	: Sistema nervioso central
Síntomas	: inhibición de colinesterasa

Especies	: Perro
LOAEL	: 2 mg/kg
Vía de aplicación	: Oral
Tiempo de exposición	: 13 Semana
Órganos Diana	: Sistema nervioso central
Síntomas	: inhibición de colinesterasa

Especies	: Rata
NOAEL	: 25 mg/kg

Pirimiphos-Methyl / Lambda-Cyhalothrin Formulation

Versión 8.0 Fecha de revisión: 06.12.2025 Número de HDS: 1204544-00023 Fecha de la última emisión: 14.04.2025
Fecha de la primera emisión: 09.01.2017

Vía de aplicación	:	Oral
Tiempo de exposición	:	90 d
Órganos Diana	:	Sistema nervioso central
Síntomas	:	inhibición de colinesterasa
Observaciones	:	No hubo informes de efectos adversos importantes

Especies	:	Perro
LOAEL	:	0,5 mg/kg
Vía de aplicación	:	Oral
Tiempo de exposición	:	2 a
Órganos Diana	:	Sistema nervioso central
Síntomas	:	inhibición de colinesterasa

Especies	:	Rata
LOAEL	:	2,1 mg/kg
Vía de aplicación	:	Oral
Tiempo de exposición	:	2 a
Órganos Diana	:	Sistema nervioso central
Síntomas	:	inhibición de colinesterasa

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
Síntomas	:	subida de peso corporal reducida, consumo reducido de alimentos

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

Pirimiphos-Methyl / Lambda-Cyhalothrin Formulation

Versión 8.0 Fecha de revisión: 06.12.2025 Número de HDS: 1204544-00023 Fecha de la última emisión: 14.04.2025
Fecha de la primera emisión: 09.01.2017

Dióxido de titanio:

Especies	: Rata
NOAEL	: >= 1.000 mg/kg
Vía de aplicación	: Ingestión
Tiempo de exposición	: 90 Días
Método	: Directrices de prueba OECD 408
Observaciones	: La prueba se llevó a cabo conforme a los lineamientos

Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

Experiencia con la exposición en seres humanos

Componentes:

Pirimifos-metil (ISO):

Ingestión	: Síntomas: Náusea, Vómitos, Vértigo, Confusión, Dolor de cabeza, Debilidad, malestar estomacal, Visión borrosa, espasmos musculares
-----------	--

lambda-cihalotrina [ISO]:

Inhalación	: Síntomas: Tos, Irritación local, Estornudos
Contacto con la piel	: Síntomas: Irritación de la piel, hormigueo, sensación de quemazón superficial, Irritación local Observaciones: Puede ser adsorbido a través de piel.
Contacto con los ojos	: Síntomas: Irritación de los ojos
Ingestión	: Síntomas: Trastornos gastrointestinales

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

Pirimifos-metil (ISO):

Toxicidad para peces	: CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0,2 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)): 0,00021 mg/l Tiempo de exposición: 48 h Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202
Toxicidad para las algas/plantas acuáticas	: CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 1 mg/l Tiempo de exposición: 72 h Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201
Toxicidad para peces (Toxicidad crónica)	: NOEC (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 0,13 mg/l Tiempo de exposición: 35 d Método: Directriz de Prueba de la OCDE 210

Pirimiphos-Methyl / Lambda-Cyhalothrin Formulation

Versión 8.0 Fecha de revisión: 06.12.2025 Número de HDS: 1204544-00023 Fecha de la última emisión: 14.04.2025
Fecha de la primera emisión: 09.01.2017

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,00011 mg/l
Tiempo de exposición: 21 d
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211

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 (Toxicidad 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 : LL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Sustancia de ensayo: Fracción acomodada en agua
Método: Directrices de prueba OECD 203
Observaciones: La prueba se llevó a cabo conforme a los lineamientos
Se basa en el ensayo de transformación/disolución y en los datos de los compuestos de metal soluble

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202
Observaciones: La prueba se llevó a cabo conforme a los lineamientos

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : EL50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)): > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Sustancia de ensayo: Fracción acomodada en agua

Pirimiphos-Methyl / Lambda-Cyhalothrin Formulation

Versión 8.0 Fecha de revisión: 06.12.2025 Número de HDS: 1204544-00023 Fecha de la última emisión: 14.04.2025
Fecha de la primera emisión: 09.01.2017

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201
Observaciones: La prueba se llevó a cabo conforme a los lineamientos

NOELR (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)): $\geq 100 \text{ mg/l}$
Tiempo de exposición: 72 h
Sustancia de ensayo: Fracción acomodada en agua
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201
Observaciones: La prueba se llevó a cabo conforme a los lineamientos

Toxicidad hacia los microorganismos : NOEC (lodos activados): $\geq 1.000 \text{ mg/l}$
Tiempo de exposición: 3 h
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209
Observaciones: La prueba se llevó a cabo conforme a los lineamientos

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Pirimifos-metil (ISO):

Estabilidad en el agua : Hidrólisis: 50 %(117 d)

Potencial de bioacumulación

Componentes:

Pirimifos-metil (ISO):

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 4,2

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 medioambientales : log Koc: 5,5

Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

Pirimiphos-Methyl / Lambda-Cyhalothrin Formulation

Versión 8.0 Fecha de revisión: 06.12.2025 Número de HDS: 1204544-00023 Fecha de la última emisión: 14.04.2025
Fecha de la primera emisión: 09.01.2017

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 producto no usado.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

- Número ONU : UN 2811
Designación oficial de transporte : TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.

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

(lambda-cyhalothrin (ISO), Pirimiphos-methyl (ISO))

IATA-DGR

- No. UN/ID : UN 2811
Designación oficial de transporte : Toxic solid, organic, n.o.s.

Clase : 6.1
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : Toxic
Instrucción de embalaje (avión de carga) : 677
Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) : 670

(lambda-cyhalothrin (ISO), Pirimiphos-methyl (ISO))

Código-IMDG

- Número ONU : UN 2811
Designación oficial de transporte : TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.
(lambda-cyhalothrin (ISO), Pirimiphos-methyl (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 a instrumentos IMO

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Regulación nacional

Pirimiphos-Methyl / Lambda-Cyhalothrin Formulation

Versión 8.0 Fecha de revisión: 06.12.2025 Número de HDS: 1204544-00023 Fecha de la última emisión: 14.04.2025
Fecha de la primera emisión: 09.01.2017

49 CFR

Número UN/ID/NA	:	UN 2811
Designación oficial de transporte	:	Toxic solids, organic, n.o.s. (lambda-cyhalothrin (ISO), Pirimiphos-methyl (ISO))
Clase	:	6.1
Grupo de embalaje	:	III
Etiquetas	:	TOXIC
Código ERG	:	154
Contaminante marino	:	si(lambda-cyhalothrin (ISO), Pirimiphos-methyl (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	:	Toxicidad aguda (cualquier vía de exposición) Toxicidad específica de órganos blanco (exposición simple o repetida) Corrosión cutánea o irritación Lesiones oculares graves o irritación ocular
-----------------------	---	--

SARA 313	:	Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313:
----------	---	---

Pirimifos-metil 29232-93-7 >= 10 - < 20 %
(ISO)

Reglamento de Estado de EE.UU.

Derecho a la información de Pensilvania

Polivinil cloruro	9002-86-2
Pirimifos-metil (ISO)	29232-93-7
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.

Pirimiphos-Methyl / Lambda-Cyhalothrin Formulation

Versión 8.0 Fecha de revisión: 06.12.2025 Número de HDS: 1204544-00023 Fecha de la última emisión: 14.04.2025
Fecha de la primera emisión: 09.01.2017

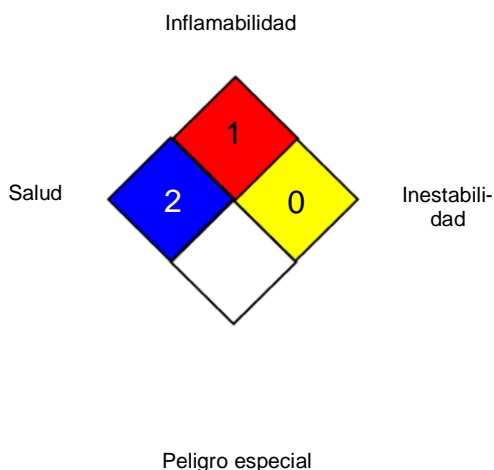
Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

- AICS : no determinado
CA. 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:



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.

Pirimiphos-Methyl / Lambda-Cyhalothrin Formulation

Versión 8.0	Fecha de revisión: 06.12.2025	Número de HDS: 1204544-00023	Fecha de la última emisión: 14.04.2025 Fecha de la primera emisión: 09.01.2017
----------------	----------------------------------	---------------------------------	---

sos; 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; KECL - 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 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 : 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 : 06.12.2025

Los elementos en los que se hicieron cambios a la versión previa están resaltados en el cuerpo de este documento con dos líneas verticales.

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 ser 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