

**Milbemycin Oxime / Lufenuron / Praziquantel  
Formulation**

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión:
4.1	09.05.2025	7567914-00012	14.04.2025
			Fecha de la primera emisión: 20.11.2020

**SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL  
PROVEEDOR O FABRICANTE**

Nombre del producto : Milbemycin Oxime / Lufenuron / Praziquantel Formulation

**Informaciones sobre el fabricante o el proveedor**

Nombre del proveedor : MSD  
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@msd.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 según SGA (GHS)**

Sensibilización cutánea : Categoría 1  
Toxicidad a la reproducción : Categoría 1B  
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones repetidas (Oral) : Categoría 1 (Sistema nervioso central, Pulmones, Hígado, Estómago)

**Etiqueta SGA (GHS)**

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.  
H360D Puede dañar al feto.  
H372 Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso central, Pulmones, Hígado, Estómago) tras exposiciones prolongadas o repetidas si se ingiere.

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.  
P261 Evitar respirar polvos/ humos/ gases/ nieblas/ vapores/ aerosoles.  
P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipula-

**Milbemycin Oxime / Lufenuron / Praziquantel  
Formulation**

Versión 4.1	Fecha de revisión: 09.05.2025	Número de HDS: 7567914-00012	Fecha de la última emisión: 14.04.2025 Fecha de la primera emisión: 20.11.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	---

ción.

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/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.

**Intervención:**

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

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.

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

**Almacenamiento:**

P405 Guardar bajo llave.

**Eliminación:**

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

**Otros peligros**

El contacto del polvo con los ojos puede dar lugar a una irritación mecánica.

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

Puede formar una mezcla polvo-aire explosiva durante el procesamiento, el manejo o por otros medios.

**SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

Sustancia / mezcla : Mezcla

**Componentes**

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
Almidón	9005-25-8	>= 30 -< 50
Glicerina	56-81-5	>= 10 -< 20
Lufenurón (ISO)	103055-07-8	>= 5 -< 10
Sacarosa	57-50-1	>= 5 -< 10
Praziquantel	55268-74-1	>= 1 -< 5
Cloruro de sodio	7647-14-5	>= 1 -< 5
Milbemycin oxima	129496-10-2	>= 0.1 -< 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.

## Milbemycin Oxime / Lufenuron / Praziquantel Formulation

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 14.04.2025
4.1	09.05.2025	7567914-00012	Fecha de la primera emisión: 20.11.2020

En caso de contacto con la piel	:	Consultar un médico. En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con 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	:	Si hay contacto con los ojos, enjuague bien con agua abundante. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
En caso de ingestión	:	Si se ha tragado, NO provocar el vómito. Consultar un médico. Enjuague la boca completamente con agua.
Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados	:	El contacto con el polvo puede causar irritación mecánica o desecamiento de la piel. El contacto del polvo con los ojos puede dar lugar a una irritación mecánica. Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Puede dañar al feto. provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
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 (CO <sub>2</sub> ) Producto químico seco
Agentes de extinción inapropiados	:	Ninguno conocido.
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 (NO <sub>x</sub> ) Óxidos de metal Compuestos clorados
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.

## Milbemycin Oxime / Lufenuron / Praziquantel Formulation

Versión 4.1	Fecha de revisión: 09.05.2025	Número de HDS: 7567914-00012	Fecha de la última emisión: 14.04.2025 Fecha de la primera emisión: 20.11.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	---

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

- |  |   |  |
|--|---|--|
| Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia | : | <p>Utilice equipo de protección personal.</p> <p>Siga los consejos de manejo seguro (vea la sección 7) y las recomendaciones de equipo de protección personal (vea la sección 8).</p>  |
| Precauciones relativas al medio ambiente                                     | : | <p>No dispersar en el medio ambiente.</p> <p>Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.</p> <p>Retener y eliminar el agua contaminada.</p> <p>Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse.</p>  |
| Métodos y materiales de contención y limpieza                                | : | <p>Barra o aspire el derramamiento y recójalo en recipiente adecuado para su eliminación.</p> <p>Evite la dispersión de polvo en el aire (p. ej., limpiando las superficies de polvo con aire comprimido).</p> <p>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 suficiente.</p> <p>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.</p> <p>Deberá determinar cuál es la normativa aplicable.</p> <p>Las secciones 13 y 15 de esta hoja de datos de seguridad proporcionan información sobre ciertos requisitos locales o nacionales.</p> |

### SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- |                                       |   |   |
|---------------------------------------|---|---|
| Medidas técnicas                      | : | <p>La electricidad estática se puede acumular e incendiar el polvo suspendido lo que causaría una explosión.</p> <p>Tome precauciones adecuadas, tales como tierra física y uniones adecuadas, o atmósferas inertes.</p>  |
| Ventilación Local/total               | : | <p>Si no hay suficiente ventilación, utilice junto con la ventilación de escape local.</p>  |
| Consejos para una manipulación segura | : | <p>No poner en contacto con piel ni ropa.</p> <p>Evitar respirar polvos, humos, gases, nieblas, vapores o aerosoles.</p> <p>No tragar.</p> <p>Evite el contacto con los ojos.</p> <p>Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.</p> <p>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.</p> <p>Mantener el recipiente herméticamente cerrado.</p> <p>Minimice la generación y acumulación de polvo.</p> <p>Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.</p> |

## Milbemycin Oxime / Lufenuron / Praziquantel Formulation

Versión 4.1      Fecha de revisión: 09.05.2025      Número de HDS: 7567914-00012      Fecha de la última emisión: 14.04.2025  
 Fecha de la primera emisión: 20.11.2020

- 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.
- 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.
- Condiciones para el almacenamiento seguro :** Guárdelo en contenedores etiquetados correctamente.  
 Guardar bajo llave.  
 Manténgalo perfectamente cerrado.  
 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
Almidón	9005-25-8	VLE-PPT	10 mg/m <sup>3</sup>	NOM-010-STPS-2014
		TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
Glicerina	56-81-5	VLE-PPT (Niebla)	10 mg/m <sup>3</sup>	NOM-010-STPS-2014
Lufenurón (ISO)	103055-07-8	TWA	200 µg/m <sup>3</sup> (OEB 2)	Interno (a)
Información adicional: DSEN				
		Límite de eliminación	100 µg/100 cm <sup>2</sup>	Interno (a)
Sacarosa	57-50-1	VLE-PPT	10 mg/m <sup>3</sup>	NOM-010-STPS-2014
		TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
Praziquantel	55268-74-1	TWA	0.5 mg/m <sup>3</sup> (OEB 2)	Interno (a)
Milbemycin oxima	129496-10-2	TWA	0.1 mg/m <sup>3</sup> (OEB2)	Interno (a)

**Milbemycin Oxime / Lufenuron / Praziquantel  
Formulation**

Versión 4.1	Fecha de revisión: 09.05.2025	Número de HDS: 7567914-00012	Fecha de la última emisión: 14.04.2025 Fecha de la primera emisión: 20.11.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	---

- Medidas de ingeniería** : Use controles de ingeniería factibles para minimizar la exposición al compuesto.  
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.
- Protección personal**
- Protección respiratoria : Si no hay una ventilación de escape adecuada local o la evaluación de exposición muestra una exposición fuera de los lineamientos recomendados, utilice protección respiratoria.
- Filtro tipo : Tipo particulados combinados y gas orgánico/vapor
- Protección de las manos : Tipo particulados combinados y gas orgánico/vapor
- Material : Guantes resistentes a los químicos
- Protección de los ojos : 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.

**SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

- Aspecto : sólido
- Color : marrón
- 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 : 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

**Milbemycin Oxime / Lufenuron / Praziquantel  
Formulation**

Versión 4.1	Fecha de revisión: 09.05.2025	Número de HDS: 7567914-00012	Fecha de la última emisión: 14.04.2025 Fecha de la primera emisión: 20.11.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	---

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	:	No aplicable
Densidad relativa de vapor	:	No aplicable
Densidad relativa	:	Sin datos disponibles
Densidad	:	Sin datos disponibles
Solubilidad Hidrosolubilidad	:	soluble
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	:	No aplicable
Temperatura de ignición espontánea	:	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	:	Sin datos disponibles
Viscosidad Viscosidad, cinemática	:	No aplicable
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 formar una mezcla polvo-aire explosiva durante el procesamiento, el manejo o por otros medios. Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.
Condiciones que deben evitarse	:	Calor, llamas y chispas. Evite la formación de polvo.
Materiales incompatibles	:	Oxidantes
Productos de descomposición peligrosos	:	No se conocen productos de descomposición peligrosos.

**Milbemycin Oxime / Lufenuron / Praziquantel  
Formulation**

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 14.04.2025
4.1	09.05.2025	7567914-00012	Fecha de la primera emisión: 20.11.2020

**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 dérmica aguda	:	Estimación de la toxicidad aguda: > 5,000 mg/kg Método: Método de cálculo

**Componentes:****Almidón:**

Toxicidad oral aguda	:	DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg
Toxicidad dérmica aguda	:	DL50 (Conejo): > 2,000 mg/kg

**Glicerina:**

Toxicidad oral aguda	:	DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg
Toxicidad dérmica aguda	:	DL50 (Conejillo de Indias): > 5,000 mg/kg

**Lufenurón (ISO):**

Toxicidad oral aguda	:	DL50 (Rata): > 2,000 mg/kg DL50 (Ratón): > 2,000 mg/kg
Toxicidad aguda por inhalación	:	CL50 (Rata): 2,350 mg/m <sup>3</sup> Prueba de atmosfera: polvo/niebla
Toxicidad dérmica aguda	:	DL50 (Conejo): > 2,000 mg/kg

**Sacarosa:**

Toxicidad oral aguda	:	DL50 (Rata): 29,700 mg/kg
----------------------	---	---------------------------

**Praziquantel:**

Toxicidad oral aguda	:	DL50 (Rata): 2,480 mg/kg DL50 (Ratón): 2,454 mg/kg DL50 (Perro): > 200 mg/kg
----------------------	---	--



**Milbemycin Oxime / Lufenuron / Praziquantel  
Formulation**

Versión 4.1	Fecha de revisión: 09.05.2025	Número de HDS: 7567914-00012	Fecha de la última emisión: 14.04.2025 Fecha de la primera emisión: 20.11.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	---

DL50 (Conejo): 1,050 mg/kg

**Cloruro de sodio:**

Toxicidad oral aguda	:	DL50 (Rata): 3,550 mg/kg
Toxicidad aguda por inhalación	:	CL50 (Rata): > 42 mg/l Tiempo de exposición: 1 h Prueba de atmosfera: polvo/niebla
Toxicidad dérmica aguda	:	DL50 (Conejo): > 5,000 mg/kg

**Milbemicin oxima:**

Toxicidad oral aguda	:	DL50 (Rata): 532 - 863 mg/kg DL50 (Ratón): 722 - 946 mg/kg
Toxicidad aguda por inhalación	:	CL50 (Rata): 1,200 mg/m <sup>3</sup> Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: polvo/niebla
Toxicidad dérmica aguda	:	DL50 (Rata): > 2,000 mg/kg

**Corrosión o irritación cutáneas**

No clasificado según la información disponible.

**Componentes:****Glicerina:**

Especies	:	Conejo
Resultado	:	No irrita la piel

**Lufenurón (ISO):**

Especies	:	Conejo
Método	:	Prueba de Draize
Resultado	:	No irrita la piel

**Praziquantel:**

Especies	:	Conejo
Método	:	Prueba de Draize
Observaciones	:	ligera irritación

**Cloruro de sodio:**

Especies	:	Conejo
Resultado	:	No irrita la piel

**Milbemicin oxima:**

Especies	:	Conejo
Método	:	Directrices de prueba OECD 404

**Milbemycin Oxime / Lufenuron / Praziquantel  
Formulation**

Versión 4.1	Fecha de revisión: 09.05.2025	Número de HDS: 7567914-00012	Fecha de la última emisión: 14.04.2025 Fecha de la primera emisión: 20.11.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	---

Resultado : No irrita la piel

**Lesiones oculares graves/irritación ocular**

No clasificado según la información disponible.

**Componentes:****Almidón:**

Especies : Conejo  
Resultado : No irrita los ojos

**Glicerina:**

Especies : Conejo  
Resultado : No irrita los ojos

**Lufenurón (ISO):**

Especies : Conejo  
Resultado : No irrita los ojos  
Método : Prueba de Draize

**Praziquantel:**

Especies : Conejo  
Resultado : Ligera irritación de los ojos  
Método : Prueba de Draize

**Cloruro de sodio:**

Especies : Conejo  
Resultado : No irrita los ojos

**Milbemycin oxima:**

Especies : Conejo  
Resultado : No irrita los ojos

**Sensibilización respiratoria o cutánea****Sensibilización cutánea**

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

**Sensibilización respiratoria**

No clasificado según la información disponible.

**Componentes:****Almidón:**

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

**Milbemycin Oxime / Lufenuron / Praziquantel  
Formulation**

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 14.04.2025
4.1	09.05.2025	7567914-00012	Fecha de la primera emisión: 20.11.2020

**Lufenurón (ISO):**

Tipo de Prueba	: Ensayo de maximización
Especies	: Conejillo de Indias
Valoración	: Puede causar sensibilización por contacto con la piel.
Resultado	: Sensibilizador

**Praziquantel:**

Tipo de Prueba	: Ensayo de maximización
Vías de exposición	: Cutáneo
Especies	: Conejillo de Indias
Resultado	: No es una sensibilizador de la piel.

**Cloruro de sodio:**

Tipo de Prueba	: Ensayo del ganglio linfático local (LLNA)
Vías de exposición	: Contacto con la piel
Especies	: Ratón
Resultado	: negativo

**Milbemycin oxima:**

Vías de exposición	: Contacto con la piel
Especies	: Conejillo de Indias
Resultado	: negativo

**Mutagenicidad en células germinales**

No clasificado según la información disponible.

**Componentes:****Almidón:**

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

**Glicerina:**

Genotoxicidad in vitro	: Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de mamífero in vivo
	Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias (Prueba de Ames)  
Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosómica in vitro  
Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Daño y reparación del ADN, síntesis del ADN no programada en células mamarias (in vitro)  
Resultado: negativo

**Milbemycin Oxime / Lufenuron / Praziquantel  
Formulation**

Versión 4.1	Fecha de revisión: 09.05.2025	Número de HDS: 7567914-00012	Fecha de la última emisión: 14.04.2025 Fecha de la primera emisión: 20.11.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	---

**Lufenurón (ISO):**

- Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames  
Resultado: negativo
- Tipo de Prueba: Linfoma de ratón  
Sistema de prueba: Células de hámster chino  
Resultado: negativo
- Tipo de Prueba: Ensayo citogenético  
Sistema de prueba: células de ovario de hámster chino  
Resultado: negativo
- Tipo de Prueba: Daño y reparación del ADN, síntesis del ADN no programada en células mamarias (in vitro)  
Sistema de prueba: hepatocitos de rata  
Resultado: negativo
- Sistema de prueba: Linfócitos humanos  
Resultado: negativo
- Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos en eritrocitos en mamíferos (ensayo citogenético in vivo)  
Especies: Ratón  
Resultado: negativo
- Tipo de Prueba: Prueba de síntesis de ADN no programada (UDS) en células testiculares  
Especies: Rata  
Resultado: negativo
- Mutagenicidad en células germinales - Valoración : El peso de la evidencia no apoya la clasificación como mutágeno de células germinales.

**Sacarosa:**

- Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de mamífero in vivo  
Resultado: negativo

**Praziquantel:**

- 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: Células de hámster chino  
Resultado: negativo
- Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo  
Especies: Rata  
Resultado: negativo

**Milbemycin Oxime / Lufenuron / Praziquantel  
Formulation**

Versión 4.1	Fecha de revisión: 09.05.2025	Número de HDS: 7567914-00012	Fecha de la última emisión: 14.04.2025 Fecha de la primera emisión: 20.11.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	---

**Cloruro de sodio:**

- Genotoxicidad in vitro :
- Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de mamífero in vivo  
Resultado: positivo
  - Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias (Prueba de Ames)  
Resultado: negativo
  - Tipo de Prueba: Saccharomyces cerevisiae, ensayo de mutación genética (in vitro)  
Resultado: positivo
  - Tipo de Prueba: Daño y reparación del ADN, síntesis del ADN no programada en células mamarias (in vitro)  
Resultado: positivo
  - Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosómica in vitro  
Resultado: positivo
  - Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosómica in vitro  
Resultado: negativo
- Genotoxicidad in vivo :
- Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos in vivo  
Especies: Ratón  
Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal  
Resultado: negativo
  - Tipo de Prueba: Mutagénesis (ensayo citogenético in vivo en médula ósea de mamíferos, análisis cromosómico)  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal  
Resultado: positivo
- Mutagenicidad en células germinales - Valoración :
- El peso de la evidencia no apoya la clasificación como mutágeno de células germinales.

**Milbemycin oxima:**

- Genotoxicidad in vitro :
- Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias (Prueba de Ames)  
Resultado: negativo
  - Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosómica in vitro  
Resultado: negativo
- Genotoxicidad in vivo :
- Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos en eritrocitos en mamíferos (ensayo citogenético in vivo)  
Especies: Ratón  
Resultado: negativo

**Carcinogenicidad**

No clasificado según la información disponible.

**Milbemycin Oxime / Lufenuron / Praziquantel  
Formulation**

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 14.04.2025
4.1	09.05.2025	7567914-00012	Fecha de la primera emisión: 20.11.2020

**Componentes:****Glicerina:**

Especies	:	Rata
Vía de aplicación	:	Ingestión
Tiempo de exposición	:	2 Años
Resultado	:	negativo

**Lufenurón (ISO):**

Especies	:	Rata
Vía de aplicación	:	Ingestión
Tiempo de exposición	:	18 mes(es)
Resultado	:	negativo

Carcinogenicidad - Valoración	:	El peso de la evidencia no apoya la clasificación como carcinógeno
-------------------------------	---	--

**Praziquantel:**

Especies	:	Hámster
Vía de aplicación	:	Oral
Tiempo de exposición	:	80 semanas
NOAEL	:	100 mg/kg peso corporal
Resultado	:	negativo
Observaciones	:	No hubo informes de efectos adversos importantes

Especies	:	Rata
Vía de aplicación	:	Oral
Tiempo de exposición	:	104 semanas
NOAEL	:	250 mg/kg peso corporal
Resultado	:	negativo
Observaciones	:	No hubo informes de efectos adversos importantes

**Cloruro de sodio:**

Especies	:	Rata
Vía de aplicación	:	Ingestión
Tiempo de exposición	:	2 Años
Resultado	:	negativo

**Toxicidad para la reproducción**

Puede dañar al feto.

**Componentes:****Glicerina:**

Efectos en la fertilidad	:	Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva en dos generaciones Especies: Rata Vía de aplicación: Ingestión Resultado: negativo
--------------------------	---	--

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

**Milbemycin Oxime / Lufenuron / Praziquantel  
Formulation**

Versión 4.1	Fecha de revisión: 09.05.2025	Número de HDS: 7567914-00012	Fecha de la última emisión: 14.04.2025 Fecha de la primera emisión: 20.11.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	---

Especies: Rata  
Vía de aplicación: Ingestión  
Resultado: negativo

**Lufenurón (ISO):**

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva en dos generaciones  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: Oral  
Toxicidad general padres: NOAEL: 8.3 mg/kg peso en húmedo  
Desarrollo embrionario precoz: NOAEL: 20.9 mg/kg peso corporal  
Resultado: Las pruebas en animales no demuestran efectos en la fertilidad.

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: Oral  
Toxicidad general materna: NOAEL: 500 mg/kg peso corporal  
Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 1,000 mg/kg peso corporal  
Síntomas: Sin efectos secundarios.  
Observaciones: No hubo informes de efectos adversos importantes

Tipo de Prueba: Fertilidad / desarrollo embrionario precoz  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: Ingestión  
Toxicidad general materna: NOAEL: 20.9 mg/kg peso corporal  
Toxicidad embriofetal.: 8.3 mg/kg peso corporal  
Resultado: Anomalías fetales.

Toxicidad para la reproducción - Valoración : Clara evidencia de efectos adversos para el desarrollo, con base en experimentos con animales.

**Praziquantel:**

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Fertilidad  
Especies: Rata  
Observaciones: No hubo informes de efectos adversos importantes

Tipo de Prueba: Fertilidad  
Especies: Ratón  
Observaciones: No hubo informes de efectos adversos importantes

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo  
Especies: Rata  
Observaciones: No hubo informes de efectos adversos importantes

**Milbemycin Oxime / Lufenuron / Praziquantel  
Formulation**

Versión 4.1	Fecha de revisión: 09.05.2025	Número de HDS: 7567914-00012	Fecha de la última emisión: 14.04.2025 Fecha de la primera emisión: 20.11.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	---

Tipo de Prueba: Desarrollo  
Especies: Ratón  
Observaciones: No hubo informes de efectos adversos importantes

**Milbemycin oxima:**

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva de una generación  
Especies: Perro  
Vía de aplicación: Ingestión  
Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: Ingestión  
Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal  
Especies: Conejo  
Vía de aplicación: Ingestión  
Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal  
Especies: Perro  
Vía de aplicación: Ingestión  
Resultado: negativo

**Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única**

No clasificado según la información disponible.

**Componentes:****Lufenurón (ISO):**

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición única.

**Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas**

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

**Componentes:****Lufenurón (ISO):**

Vías de exposición : Oral  
Órganos Diana : Sistema nervioso central, Pulmones, Hígado, Estómago  
Valoración : Demostrado que produce efectos significativos a la salud en animales a concentraciones de 10 mg/kg de peso corporal o menos.

**Milbemycin oxima:**

Vías de exposición : Ingestión



## Milbemycin Oxime / Lufenuron / Praziquantel Formulation

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 14.04.2025
4.1	09.05.2025	7567914-00012	Fecha de la primera emisión: 20.11.2020

Órganos Diana : Sistema nervioso central  
 Valoración : Demostrado que produce efectos significativos a la salud en animales a concentraciones de 10 mg/kg de peso corporal o menos.

### Toxicidad por dosis repetidas

#### Componentes:

##### **Almidón:**

Especies : Rata  
 NOAEL :  $\geq 2,000$  mg/kg  
 Vía de aplicación : Contacto con la piel  
 Tiempo de exposición : 28 Días  
 Método : Directrices de prueba OECD 410

##### **Glicerina:**

Especies : Rata  
 NOAEL : 0.167 mg/l  
 LOAEL : 0.622 mg/l  
 Vía de aplicación : inhalación (polvo / neblina / humo)  
 Tiempo de exposición : 13 Semana

Especies : Rata  
 NOAEL : 8,000 - 10,000 mg/kg  
 Vía de aplicación : Ingestión  
 Tiempo de exposición : 2 a

Especies : Conejo  
 NOAEL : 5,040 mg/kg  
 Vía de aplicación : Contacto con la piel  
 Tiempo de exposición : 45 Semana

##### **Lufenurón (ISO):**

Especies : Rata  
 NOAEL : 5.34 mg/kg  
 Vía de aplicación : oral (alimentación)  
 Tiempo de exposición : 4 Meses  
 Órganos Diana : Sistema nervioso central, aparato digestivo  
 Síntomas : efectos en el sistema nervioso central

Especies : Rata  
 NOAEL : 1.93 mg/kg  
 Vía de aplicación : oral (alimentación)  
 Tiempo de exposición : 2 a  
 Síntomas : efectos en el sistema nervioso central, Convulsiones

Especies : Ratón  
 NOAEL : 2.12 mg/kg  
 Vía de aplicación : oral (alimentación)  
 Tiempo de exposición : 18 Meses  
 Órganos Diana : Sistema nervioso central, Hígado, Próstata

**Milbemycin Oxime / Lufenuron / Praziquantel  
Formulation**

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 14.04.2025
4.1	09.05.2025	7567914-00012	Fecha de la primera emisión: 20.11.2020

Síntomas	:	efectos en el sistema nervioso central, Convulsiones
Especies	:	Perro
NOAEL	:	7.02 mg/kg
Vía de aplicación	:	oral (alimentación)
Tiempo de exposición	:	1 a
Órganos Diana	:	Sistema nervioso central, Hígado, Pulmones
Síntomas	:	Convulsiones, Fatalidad, Irregularidades

**Praziquantel:**

Especies	:	Rata
NOAEL	:	1,000 mg/kg
Vía de aplicación	:	Oral
Observaciones	:	No hubo informes de efectos adversos importantes

Especies	:	Perro
NOAEL	:	60 mg/kg
LOAEL	:	180 mg/kg
Vía de aplicación	:	Oral
Órganos Diana	:	Sistema gastrointestinal
Observaciones	:	No hubo informes de efectos adversos importantes

**Cloruro de sodio:**

Especies	:	Rata
LOAEL	:	2,533 mg/kg
Vía de aplicación	:	Ingestión
Tiempo de exposición	:	2 a

**Milbemycin oxima:**

Especies	:	Rata
NOAEL	:	3 mg/kg
LOAEL	:	15 mg/kg
Vía de aplicación	:	Ingestión
Tiempo de exposición	:	90 Días
Síntomas	:	Trastornos hepáticos, Trastornos sanguíneos

Especies	:	Perro
LOAEL	:	8.6 mg/kg
Vía de aplicación	:	Ingestión
Tiempo de exposición	:	3 Días
Síntomas	:	Temblores

**Toxicidad por aspiración**

No clasificado según la información disponible.

**Experiencia con la exposición en seres humanos****Componentes:****Lufenurón (ISO):**

Información General	:	Observaciones: Puede ser nocivo en caso de ingestión.
---------------------	---	---

## Milbemycin Oxime / Lufenuron / Praziquantel Formulation

Versión 4.1	Fecha de revisión: 09.05.2025	Número de HDS: 7567914-00012	Fecha de la última emisión: 14.04.2025 Fecha de la primera emisión: 20.11.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	---

Puede causar efectos neurotóxicos.

### Praziquantel:

Inhalación : Síntomas: Dolor de cabeza, Cansancio, Vértigo, Molestias gastrointestinales, disminución de temperatura corporal, Reacciones alérgicas

### Milbemycin oxima:

Ingestión : Síntomas: Salivación, Convulsiones, Diarrea, Debilidad, Vómitos, Temblores, Coma  
Observaciones: Con base en Pruebas con Animales.

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

### Ecotoxicidad

#### Componentes:

#### Glicerina:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 54,000 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1,955 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad hacia los microorganismos : NOEC (Pseudomonas putida): > 10,000 mg/l  
Tiempo de exposición: 16 h  
Método: DIN 38 412 Part 8

#### Lufenurón (ISO):

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 73,100 µg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Método: Directrices de prueba OECD 203

CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 29,000 µg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Método: Directrices de prueba OECD 203

CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 370 µg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Método: Directrices de prueba OECD 203

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Americamysis (camarón misidáceo)): 0.042 µg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Método: Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA) OPPTS 850.1035

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.41 µg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)): 209 µg/l

## Milbemycin Oxime / Lufenuron / Praziquantel Formulation

Versión 4.1	Fecha de revisión: 09.05.2025	Número de HDS: 7567914-00012	Fecha de la última emisión: 14.04.2025 Fecha de la primera emisión: 20.11.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	---

		Tiempo de exposición: 72 h Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201
		CE50 ( <i>Scenedesmus subspicatus</i> ): 17 µg/l Tiempo de exposición: 72 h Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201
Toxicidad para peces (Toxicidad crónica)	:	NOEC ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> (trucha irisada)): 80 µg/l Tiempo de exposición: 33 d Método: Directriz de Prueba de la OCDE 210
		NOEC ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> (trucha irisada)): 20 µg/l Tiempo de exposición: 359 d Método: Directrices de prueba OECD 229
Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)	:	NOEC ( <i>Daphnia magna</i> (Pulga de mar grande)): 8.38 µg/l Tiempo de exposición: 21 d Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211
		NOEC ( <i>Daphnia magna</i> (Pulga de mar grande)): 90 µg/l Tiempo de exposición: 21 d Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211
		NOEC ( <i>Chironomus riparius</i> ): 2 µg/l Tiempo de exposición: 21 d Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211
<b>Praziquantel:</b>		
Toxicidad para peces	:	CL50 ( <i>Carassius auratus</i> (Carpa dorada)): 29.2 mg/l Tiempo de exposición: 96 hora Método: Directrices de prueba OECD 203
		CL50 ( <i>Danio rerio</i> (pez zebra)): 31.6 mg/l Tiempo de exposición: 96 hora Método: Directrices de prueba OECD 203
Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos	:	CE50 ( <i>Daphnia magna</i> (Pulga de mar grande)): 35 mg/l Tiempo de exposición: 48 h Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202
Toxicidad hacia los microorganismos	:	CE50 (lodos activados): > 1,000 mg/l Tiempo de exposición: 3 h Tipo de Prueba: Inhibición de la respiración del lodo activado Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209
<b>Cloruro de sodio:</b>		
Toxicidad para peces	:	CL50 ( <i>Lepomis macrochirus</i> (Pez-luna Blugill)): 5,840 mg/l Tiempo de exposición: 96 h
Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos	:	CE50 ( <i>Daphnia magna</i> (Pulga de mar grande)): 4,136 mg/l Tiempo de exposición: 48 h

## Milbemycin Oxime / Lufenuron / Praziquantel Formulation

Versión 4.1	Fecha de revisión: 09.05.2025	Número de HDS: 7567914-00012	Fecha de la última emisión: 14.04.2025 Fecha de la primera emisión: 20.11.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	---

- |  |   |   |
|--|---|---|
| Toxicidad para las algas/plantas acuáticas                                   | : | CE50: > 2,000 mg/l<br>Tiempo de exposición: 96 h                                      |
| Toxicidad para peces (Toxicidad crónica)                                     | : | NOEC (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 252 mg/l<br>Tiempo de exposición: 33 d |
| Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) | : | NOEC (Daphnia pulex (Pulga de agua)): 314 mg/l<br>Tiempo de exposición: 21 d          |
| Toxicidad hacia los microorganismos  | : | EC10: > 1,000 mg/l  |
| <b>Milbemycin oxima:</b>   |   |   |
| Toxicidad para peces   | : | CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0.16 µg/l<br>Tiempo de exposición: 96 h  |
| Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos                     | : | CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.03 µg/l<br>Tiempo de exposición: 48 h   |
| Toxicidad para las algas/plantas acuáticas                                   | : | CE50: > 87 µg/l<br>Tiempo de exposición: 72 h   |
| Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) | : | NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.01 µg/l                                 |

### Persistencia y degradabilidad

#### Componentes:

##### **Glicerina:**

- |                   |   |   |
|-------------------|---|---|
| Biodegradabilidad | : | Resultado: Fácilmente biodegradable.<br>Biodegradación: 92 %<br>Tiempo de exposición: 30 d<br>Método: Directrices de prueba OECD 301D |
|-------------------|---|---|

### Potencial de bioacumulación

#### Componentes:

##### **Glicerina:**

- |  |   |                |
|--|---|----------------|
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua | : | log Pow: -1.75 |
|--|---|----------------|

##### **Lufenurón (ISO):**

- |                |   |  |
|----------------|---|--|
| Bioacumulación | : | Especies: Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)<br>Factor de bioconcentración (BCF): 28<br>Método: Directrices de prueba OECD 305 |
|----------------|---|--|

- |  |   |               |
|--|---|---------------|
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua | : | log Pow: 5.12 |
|--|---|---------------|

##### **Sacarosa:**

- |  |   |          |
|--|---|----------|
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua | : | Pow: < 1 |
|--|---|----------|

**Milbemycin Oxime / Lufenuron / Praziquantel  
Formulation**

Versión 4.1	Fecha de revisión: 09.05.2025	Número de HDS: 7567914-00012	Fecha de la última emisión: 14.04.2025 Fecha de la primera emisión: 20.11.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	---

**Praziquantel:**

Coeficiente de reparto n-  
octanol/agua : log Pow: 2.012  
pH: 7

**Milbemycin oxima:**

Bioacumulación : Factor de bioconcentración (BCF): 440

Coeficiente de reparto n-  
octanol/agua : log Pow: 7

**Movilidad en el suelo****Componentes:****Lufenurón (ISO):**

Distribución entre los com-  
partimentos medioambienta-  
les : log Koc: 5.38  
Método: Directrices de prueba OECD 106

**Otros efectos adversos**

Sin datos disponibles

**SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS****Métodos de eliminación**

Residuos : No elimine el desecho en el alcantarillado.  
Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.

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 3077  
Designación oficial de trans-  
porte : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,  
N.O.S.  
(Milbemycin Oxime, Lufenuron (ISO))

Clase : 9  
Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : 9  
Peligroso para el medio am-  
biente : si

**IATA-DGR**

No. UN/ID : UN 3077  
Designación oficial de trans-  
porte : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.  
(Milbemycin Oxime, Lufenuron (ISO))

Clase : 9

**Milbemycin Oxime / Lufenuron / Praziquantel  
Formulation**

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 14.04.2025
4.1	09.05.2025	7567914-00012	Fecha de la primera emisión: 20.11.2020

Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : Miscellaneous  
Instrucción de embalaje : 956  
(avión de carga)  
Instrucción de embalaje : 956  
(avión de pasajeros)  
Peligroso para el medio ambiente : si

**Código-IMDG**

Número ONU : UN 3077  
Designación oficial de transporte : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  
(Milbemycin Oxime, Lufenuron (ISO))  
Clase : 9  
Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : 9  
Código EmS : F-A, S-F  
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****NOM-002-SCT**

Número ONU : UN 3077  
Designación oficial de transporte : SUBSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.  
(Milbemycin oxima, Lufenurón (ISO))  
Clase : 9  
Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : 9

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

Ley Federal para el Control de Precursores Químicos, : No aplicable  
Productos Químicos Esenciales y Maquinas para Elaborar Capsulas, Tabletas y / o Comprimidos.

**Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:**

AICS : no determinado  
DSL : no determinado  
IECSC : no determinado

## Milbemycin Oxime / Lufenuron / Praziquantel Formulation

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 14.04.2025
4.1	09.05.2025	7567914-00012	Fecha de la primera emisión: 20.11.2020

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

Fecha de revisión : 09.05.2025  
formato de fecha : dd.mm.aaaa

#### Texto completo de otras abreviaturas

ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH, USA  
NOM-010-STPS-2014 : Norma Oficial Mexicana NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control - Apéndice I: Valores Límite de Exposición a Sustancias Químicas Contaminantes del Ambiente Laboral  
ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado  
NOM-010-STPS-2014 / VLE- : Valores límite de exposición promedio ponderado en el tiempo  
PPT

AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Normas Chilenas; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de artículos peligrosos; TECL - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo



## Milbemycin Oxime / Lufenuron / Praziquantel Formulation

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 14.04.2025
4.1	09.05.2025	7567914-00012	Fecha de la primera emisión: 20.11.2020

---

Fuentes principales de datos : Datos técnicos internos, datos de SDS de materias primas, de utilizados para elaborar la resultados de búsqueda del portal de la OECD echem y de la Hoja de Datos de Seguridad página web de la Agencia Europea de Productos Químicos, <http://echa.europa.eu/>

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

MX / 1X