según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Levamisole / Oxfendazole Selenised Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 10823107-00010 4.1 09/28/2024 Fecha de la primera emisión: 07/28/2022

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Levamisole / Oxfendazole Selenised Formulation Nombre del producto

Otros medios de identifica-Scanda Selenised (A007368)

ción

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

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

Rahway, New Jersey U.S.A. 07065

Teléfono 908-740-4000

Teléfono de emergencia 1-908-423-6000

Dirección de correo electró-EHSDATASTEWARD@merck.com

nico

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Producto veterinario Uso (s) recomendado (s)

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)

Categoría 2 (Hígado, Testículos)

Toxicidad aguda (Oral) Categoría 4

Carcinogenicidad Categoría 2

Categoría 1B Toxicidad a la reproducción

Toxicidad sistémica específi: :

ca de órganos blanco - Ex-

posiciones repetidas

Categoría 2 (Sangre, Testículos)

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones repetidas (Oral)

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro H302 Nocivo en caso de ingestión.

H351 Susceptible de provocar cáncer.

H360FD Puede dañar la fertilidad. Puede dañar al feto. H373 Puede provocar daños en los órganos (Hígado, Testícu-

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Levamisole / Oxfendazole Selenised Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 10823107-00010 Fecha de la primera emisión: 07/28/2022

los) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H373 Puede provocar daños en los órganos (Sangre, Testículos) 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.

P260 No respirar nieblas o vapores.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipula-

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

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

Intervención:

P301 + P312 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar un médico si la persona se encuentra mal. Enjuagarse la boca. P308 + P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

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

Otros peligros

Ninguno conocido.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
Levamisol, clorhidrato	16595-80-5	8
oxfendazol	53716-50-0	4.53
Polietilenoglicol	25322-68-3	2.44
Estearato de polietilenglicol	9004-99-3	1.8
Acido citrico	77-92-9	1.76
Silicio, amorfo	112945-52-5	1
Etilendiaminotetraacetato de cobalto y disodio	15137-09-4	0.36
Selenato de sodio	13410-01-0	0.24

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Levamisole / Oxfendazole Selenised Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 10823107-00010 4.1 09/28/2024 Fecha de la primera emisión: 07/28/2022

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

médico.

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

conseio de un médico.

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

Consultar un médico.

En caso de contacto con la

piel

En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con

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

Lávese abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución.

Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

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

Consultar un médico.

Enjuague la boca completamente con agua.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retarda-

dos

Nocivo en caso de ingestión. Susceptible de provocar cáncer.

Puede dañar la fertilidad. Puede dañar al feto.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas 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 apropia: :

dos

Agua pulverizada

Espuma resistente a los alcoholes

Dióxido de carbono (CO2) Producto químico seco

Agentes de extinción inapro-

piados

Ninguno conocido.

Peligros específicos durante

la extincion de incendios

peligro para la salud.

Productos de combustión

peligrosos

Óxidos de carbono

Métodos específicos de ex-

tinción

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

La exposición a productos de la combustión puede ser un

tancias locales y de sus alrededores.

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

seguro hacerlo. Evacuar la zona.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Levamisole / Oxfendazole Selenised Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 10823107-00010 Fecha de la primera emisión: 07/28/2022

Equipo de protección especial para los bomberos

En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.

Utilice equipo de protección personal.

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

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

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

sección 8).

Precauciones relativas al medio ambiente

No dispersar en el medio ambiente.

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.

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

tención o barreras de aceite).

Retener y eliminar el agua contaminada.

Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames

importantes no pueden contenerse.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Empape con material absorbente inerte.

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

contenedor apropiado.

Limpie los restos del material derramado con un absorbente

adecuado.

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

Deberá determinar cuál es la normativa aplicable.

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

nacionales.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

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 manipu-

lación segura

No poner en contacto con piel ni ropa.

No respirar nieblas o vapores.

No tragar.

Evite el contacto con 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.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Levamisole / Oxfendazole Selenised Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 10823107-00010 Fecha de la primera emisión: 07/28/2022

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 almace-

namiento 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 / Concen- tración permisible	Bases
Levamisol, clorhidrato	16595-80-5	TWA	20 μg/m3 (OEB 3)	Interno (a)
	Información adicional: Piel			_
		Límite de eliminación	200 μg/100 cm ²	Interno (a)
oxfendazol	53716-50-0	TWA	40 μg/m3 (OEB 3)	Interno (a)
		Límite de eliminación	400 μg/100 cm ²	Interno (a)
Polietilenoglicol	25322-68-3	TWA (aero- sol)	10 mg/m ³	US WEEL
Estearato de polietilenglicol	9004-99-3	TWA (frac- ción inhala- ble)	10 mg/m³	ACGIH
		TWA (frac- ción respira- ble)	3 mg/m³	ACGIH
Silicio, amorfo	112945-52-5	TWA (Polvo)	20 Millones de partículas por pie cúbico (Sílice)	OSHA Z-3
		TWA (Polvo)	80 mg/m3 / %SiO2 (Sílice)	OSHA Z-3
		TWA	6 mg/m³ (Sílice)	NIOSH REL
Selenato de sodio	13410-01-0	TWA	20 μg/m3 (OEB 3)	Interno (a)
		Límite de eliminación	200 μg/100 cm ²	Interno (a)
		TWA	0.2 mg/m ³	OSHA Z-1

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Levamisole / Oxfendazole Selenised Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 09/28/2024 10823107-00010 Fecha de la primera emisión: 07/28/2022 4.1

	(selenio)	
TWA	0.2 mg/m ³	ACGIH
	(selenio)	
TWA	0.2 mg/m ³	NIOSH REL
	(selenio)	

Medidas de ingeniería

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

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

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

Protección personal

Protección respiratoria

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

Protección de las manos

Material Guantes resistentes a los químicos

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

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

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

aerosoles.

Protección de la piel y del

cuerpo

Uniforme de trabajo o bata de laboratorio.

Se deben usar prendas de vestir adicionales con base en la tarea que se realice (v.g., mangas, mandil, guantaletas, trajes desechables) para evitar la exposición de la piel. Use procedimientos de retirada de ropa adecuadas para quitarse prendas potencialmente contaminadas.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Levamisole / Oxfendazole Selenised Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 10823107-00010 Fecha de la primera emisión: 07/28/2022

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

típico, proporcione sistemas para lavado de ojos y regaderas

de seguridad cerca del área de trabajo.

No coma, beba, ni fume durante su utilización. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

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

protección y procedimientos de descontaminación.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : suspensión

Color : Sin datos disponibles

Olor : Sin datos disponibles

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 : Sin datos disponibles

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

Flamabilidad (líquidos) : Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad : / Límite de inflamabilidad infe-

/ Limite de in rior

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 : Sin datos disponibles

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Levamisole / Oxfendazole Selenised Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 10823107-00010 Fecha de la primera emisión: 07/28/2022

Coeficiente de reparto n-

No aplicable

octanol/agua

Temperatura de ignición es-

pontánea

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

Sin datos disponibles

ción

Viscosidad

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Propiedades explosivas : No explosivo

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

Peso molecular : Sin datos disponibles

Características de las partículas

Tamaño de las partículas : No aplicable

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No clasificado como un peligro de reactividad.

Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

peligrosas

Condiciones que deben evi- : Ninguno conocido.

tarse

Materiales incompatibles : Oxidantes

Productos de descomposición :

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

peligrosos

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las rutas probables de exposición

Inhalación

Contacto con la piel

Ingestión

Contacto con los ojos

Toxicidad aguda

Nocivo en caso de ingestión.

Producto:

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 1,082 mg/kg

Método: Método de cálculo

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Estimación de la toxicidad aguda: 20.88 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Método de cálculo

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Levamisole / Oxfendazole Selenised Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 10823107-00010 Fecha de la primera emisión: 07/28/2022

Componentes:

Levamisol, clorhidrato:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 180 mg/kg

DL50 (Ratón): 223 mg/kg

DL50 (Conejo): 458 mg/kg

Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Toxicidad dérmica aguda : Observaciones: Sin datos disponibles

oxfendazol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 6,000 mg/kg

DL50 (Perro): 1,600 mg/kg

DL50 (oveja): 250 mg/kg

Polietilenoglicol:

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

Método: Directrices de prueba OECD 423

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

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

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Estearato de polietilenglicol:

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

Acido citrico:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Ratón): 5,400 mg/kg

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

Método: Directrices de prueba OECD 402

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad cutánea aguda

Silicio, amorfo:

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

Método: Directrices de prueba OECD 401

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 2.08 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Levamisole / Oxfendazole Selenised Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 10823107-00010 Fecha de la primera emisión: 07/28/2022

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

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

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Etilendiaminotetraacetato de cobalto y disodio:

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

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Selenato de sodio:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5 - 50 mg/kg

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 0.052 - 0.51 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de prueba OECD 403

Corrosión o irritación cutáneas

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Levamisol, clorhidrato:

Observaciones : Sin datos disponibles

oxfendazol:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Polietilenoglicol:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Estearato de polietilenglicol:

Especies : Conejo

Método : Prueba de Draize Resultado : No irrita la piel

Acido citrico:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Levamisole / Oxfendazole Selenised Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 10823107-00010 Fecha de la primera emisión: 07/28/2022

Silicio, amorfo:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Etilendiaminotetraacetato de cobalto y disodio:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Selenato de sodio:

Especies : epidermis humana reconstruida (EhR) Método : Directrices de prueba OECD 431

Especies : epidermis humana reconstruida (EhR) Método : Directrices de prueba OECD 439

Resultado : Irritación de la piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Levamisol, clorhidrato:

Observaciones : Sin datos disponibles

oxfendazol:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Polietilenoglicol:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Método : Directrices de prueba OECD 405

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Estearato de polietilenglicol:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos Método : Prueba de Draize

Acido citrico:

Especies : Conejo

Resultado : Irritación a los ojos, reversible a los 21 días

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Levamisole / Oxfendazole Selenised Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 10823107-00010 Fecha de la primera emisión: 07/28/2022

Método : Directrices de prueba OECD 405

Silicio, amorfo:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Método : Directrices de prueba OECD 405

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Etilendiaminotetraacetato de cobalto y disodio:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Selenato de sodio:

Especies : Córnea de bovino

Método : Directrices de prueba OECD 437

Resultado : No irrita los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No clasificado según la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Levamisol, clorhidrato:

Observaciones : Sin datos disponibles

Polietilenoglicol:

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

Resultado : negativo

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Estearato de polietilenglicol:

Tipo de Prueba : Abrir prueba epicutánea Vías de exposición : Contacto con la piel Especies : Conejillo de Indias

Resultado : negativo

Etilendiaminotetraacetato de cobalto y disodio:

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

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Levamisole / Oxfendazole Selenised Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 10823107-00010 Fecha de la primera emisión: 07/28/2022

Especies : Humanos Resultado : positivo

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Valoración : Probabilidad o evidencia de la tasa de sensibilización respira-

toria de baja a moderada en humanos

Mutagenicidad en células germinales

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Levamisol, clorhidrato:

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

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Resultado: negativo

oxfendazol:

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

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Mutagénesis (ensayo citogenético in vivo en

médula ósea de mamíferos, análisis cromosómico)

Especies: Ratón Vía de aplicación: Oral Resultado: positivo

Polietilenoglicol:

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

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Estearato de polietilenglicol:

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

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

Acido citrico:

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

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleo in vitro

Resultado: positivo

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Levamisole / Oxfendazole Selenised Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 10823107-00010 Fecha de la primera emisión: 07/28/2022

Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Mutagénesis (ensayo citogenético in vivo en

médula ósea de mamíferos, análisis cromosómico)

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión Resultado: negativo

Silicio, amorfo:

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

(Prueba de Ames)

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Mutagénesis (ensayo citogenético in vivo en

médula ósea de mamíferos, análisis cromosómico)

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión Resultado: negativo

Resultado. Hegalivo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Etilendiaminotetraacetato de cobalto y disodio:

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

(Prueba de Ames)

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

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

mamífero in vivo

Método: Directrices de prueba OECD 476

Resultado: positivo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Método: Directrices de prueba OECD 473

Resultado: positivo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal

Resultado: positivo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Tipo de Prueba: Mutagénesis (ensayo citogenético in vivo en

médula ósea de mamíferos, análisis cromosómico)

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Levamisole / Oxfendazole Selenised Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 10823107-00010 Fecha de la primera emisión: 07/28/2022

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: positivo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Tipo de Prueba: Prueba de letales dominantes en roedores

(células germinales) (in vivo)

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: positivo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Mutagenicidad en células germinales - Valoración

Resultado(s) positivo(s) de pruebas de mutagenicidad in vivo

de células somáticas de mamíferos.

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Selenato de sodio:

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

(Prueba de Ames)

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Carcinogenicidad

Susceptible de provocar cáncer.

Componentes:

Levamisol, clorhidrato:

Especies : Ratón Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 2 Años

NOAEL : 80 mg/kg peso corporal

Observaciones : No hubo informes de efectos adversos importantes

Especies : Rata Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 2 Años

NOAEL : 40 mg/kg peso corporal

Observaciones : No hubo informes de efectos adversos importantes

oxfendazol:

Especies : Rata
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 1 Años

Síntomas : Sin efectos secundarios.

Organos Diana : Hígado

Especies : Rata Vía de aplicación : Oral

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Levamisole / Oxfendazole Selenised Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 10823107-00010 Fecha de la primera emisión: 07/28/2022

Tiempo de exposición : 2 Años

Síntomas : Sin efectos secundarios.

Órganos Diana : Hígado

Silicio, amorfo:

Especies : Rata
Vía de aplicación : Ingestión
Tiempo de exposición : 103 semanas
Resultado : negativo

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Etilendiaminotetraacetato de cobalto y disodio:

Especies : Rata

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

Tiempo de exposición : 105 semanas Resultado : positivo

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Especies : Ratón

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

Tiempo de exposición : 105 semanas Resultado : positivo

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Evidencia limitada sobre la carcinogenicidad en estudios con

animales

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

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

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

nógenos.

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

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

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

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

el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

Toxicidad para la reproducción

Puede dañar la fertilidad. Puede dañar al feto.

Componentes:

Levamisol, clorhidrato:

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

generaciones Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral

Resultado: No hubo informes de efectos adversos importan-

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Levamisole / Oxfendazole Selenised Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 10823107-00010 Fecha de la primera emisión: 07/28/2022

tes

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

Especies: Rata Vía de aplicación: Oral

Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 20 mg/kg peso corporal

Resultado: Fetotoxicidad.

Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Conejo Vía de aplicación: Oral

Toxicidad para el desarrollo: LOAEL: 40 mg/kg peso corporal

Resultado: Fetotoxicidad.

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Algunas evidencias de efectos adversos sobre el desarrollo,

con base en experimentos con animales.

oxfendazol:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Fertilidad / desarrollo embrionario precoz

Especies: Rata, macho Vía de aplicación: Oral

Fertilidad: NOAEL: 17 mg/kg peso corporal

Órganos Diana: Testículos

Resultado: Efectos en la fertilidad.

Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva en dos

generaciones Especies: Rata Vía de aplicación: Oral

Fertilidad: NOAEL: 0.9 mg/kg peso corporal

Órganos Diana: Hígado

Resultado: Sin efectos en la fertilidad.

Tipo de Prueba: Fertilidad

Especies: Ratón Vía de aplicación: Oral

Duración del tratamiento individual: 1 Meses Fertilidad: NOAEL: 750 mg/kg peso corporal

Órganos Diana: Testículos Resultado: Efectos en la fertilidad.

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

Especies: Rata Vía de aplicación: Oral

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

Resultado: positivo, Efectos en el feto.

Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata

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

Resultado: positivo, Toxicidad embriofetal.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Levamisole / Oxfendazole Selenised Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 10823107-00010 Fecha de la primera emisión: 07/28/2022

Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Ratón Vía de aplicación: Oral

Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 108 mg/kg peso corpo-

ral

Resultado: positivo, Toxicidad embriofetal., Anomalías fetales.

Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Conejo Vía de aplicación: Oral

Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 0.625 mg/kg peso cor-

poral

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Clara evidencia de efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad, con base en experimentos con animales., Clara evidencia de efectos adversos para el desarrollo, con base en

experimentos con animales.

Acido citrico:

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva de una

generación Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión Resultado: negativo

Silicio, amorfo:

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

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Etilendiaminotetraacetato de cobalto y disodio:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Fertilidad / desarrollo embrionario precoz

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: positivo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Tipo de Prueba: Fertilidad / desarrollo embrionario precoz

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: positivo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Tipo de Prueba: Fertilidad / desarrollo embrionario precoz

Especies: Ratón

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

Resultado: positivo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Levamisole / Oxfendazole Selenised Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 10823107-00010 Fecha de la primera emisión: 07/28/2022

Tipo de Prueba: Fertilidad / desarrollo embrionario precoz

Especies: Rata

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

Resultado: positivo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

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: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Algunas evidencias de efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad, con base en experimentos con animales.

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Selenato de sodio:

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

generaciones Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

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

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Ingestión Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Acido citrico:

Valoración : Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Puede provocar daños en los órganos (Hígado, Testículos) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Puede provocar daños en los órganos (Sangre, Testículos) tras exposiciones prolongadas o repetidas si se ingiere.

Componentes:

Levamisol, clorhidrato:

Órganos Diana : Sangre, Testículos

Valoración : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Levamisole / Oxfendazole Selenised Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 10823107-00010 Fecha de la primera emisión: 07/28/2022

longadas o repetidas.

oxfendazol:

Vías de exposición : Oral

Órganos Diana : Hígado, Testículos

Valoración : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas.

Etilendiaminotetraacetato de cobalto y disodio:

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

Órganos Diana : Tracto respiratorio

Valoración : Demostrado que produce efectos significativos a la salud en

animales a concentraciones de > 0.02 mg/l/6h/d o menos.

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Vías de exposición : Ingestión

Órganos Diana : Tiroides, Corazón, Sangre

Valoración : Demostrado que produce efectos significativos a la salud en

animales a concentraciones de > 10 a 100 mg/kg de peso

corporal.

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Selenato de sodio:

Vías de exposición : Ingestión

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:

Levamisol, clorhidrato:

Especies : Rata
NOAEL : 2.5 mg/kg
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 18 Meses
Órganos Diana : Testículos

Especies : Perro
LOAEL : 20 mg/kg
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 18 Meses
Órganos Diana : Sangre

Especies : Perro LOAEL : 40 mg/kg Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 3 Meses

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Levamisole / Oxfendazole Selenised Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 10823107-00010 Fecha de la primera emisión: 07/28/2022

oxfendazol:

Especies : Rata
NOAEL : 11 mg/kg
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 2 Semana

Órganos Diana : Sangre, Hígado, Testículos

Especies : Rata
NOAEL : 3.8 mg/kg
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 3 Meses

Órganos Diana : Hígado, Testículos

Especies : Ratón
NOAEL : 750 mg/kg
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 1 Meses
Órganos Diana : Hígado

Especies : Ratón
NOAEL : 37.5 mg/kg
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 3 Meses
Órganos Diana : Hígado

Especies : Perro NOAEL : 6 mg/kg Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 1 Meses

Observaciones : No hubo informes de efectos adversos importantes

Especies : Perro
NOAEL : 11 mg/kg
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 2 Semana

Órganos Diana : Ganglios linfáticos, glándula del timo

Especies : Perro
NOAEL : 13.5 mg/kg
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 12 Meses
Órganos Diana : Hígado

Acido citrico:

Especies : Rata

NOAEL : 4,000 mg/kg LOAEL : 8,000 mg/kg Vía de aplicación : Ingestión Tiempo de exposición : 10 Días

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Levamisole / Oxfendazole Selenised Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 10823107-00010 Fecha de la primera emisión: 07/28/2022

Silicio, amorfo:

Especies : Rata NOAEL : 1.3 mg/l

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

Tiempo de exposición : 13 Semana

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Etilendiaminotetraacetato de cobalto y disodio:

Especies : Rata
LOAEL : > 10 mg/kg
Vía de aplicación : Ingestión
Tiempo de exposición : 90 Días

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Especies : Rata LOAEL : < 0.01 mg/l

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

Tiempo de exposición : 13 Semana

Método : Directrices de prueba OECD 413

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Especies : Ratón LOAEL : < 0.01 mg/l

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

Tiempo de exposición : 13 Semana

Método : Directrices de prueba OECD 413

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Selenato de sodio:

Especies : Rata

NOAEL : 0.4 mg/kg

Vía de aplicación : Ingestión

Tiempo de exposición : 13 Semana

Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

Experiencia con la exposición en seres humanos

Componentes:

Levamisol, clorhidrato:

Ingestión : Síntomas: Náusea, Vómitos, Dolor de cabeza, Vértigo, hipo-

tensión

Etilendiaminotetraacetato de cobalto y disodio:

Inhalación : Órganos Diana: Sistema respiratorio

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Ingestión : Órganos Diana: Sangre

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Órganos Diana: Corazón

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Levamisole / Oxfendazole Selenised Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 10823107-00010 Fecha de la primera emisión: 07/28/2022

Órganos Diana: Tiroides

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

Levamisol, clorhidrato:

Toxicidad para peces : CL50 (Oryzias latipes (medaka)): 37.3 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)): 64 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

oxfendazol:

Toxicidad para peces : CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): > 2.7 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 2.5 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.059 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)): > 4 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 4

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.023 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211

Polietilenoglicol:

Toxicidad para peces : CL50 (Poecilia reticulata (Guppi)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Estearato de polietilenglicol:

Toxicidad para peces : CL50 (Leuciscus idus (Orfe dorado)): > 10,000 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Levamisole / Oxfendazole Selenised Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 10823107-00010 Fecha de la primera emisión: 07/28/2022

Método: DIN 38412

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

EC10 (Bacterias): > 10,000 mg/l Tiempo de exposición: 16 h

Acido citrico:

Toxicidad para peces : CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1,535 mg/l

Tiempo de exposición: 24 h

Silicio, amorfo:

Toxicidad para peces : CL50 (Danio rerio (pez zebra)): > 10,000 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)): > 1,000 mg/l

Tiempo de exposición: 24 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 10,000

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 10,000 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Etilendiaminotetraacetato de cobalto y disodio:

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: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

: ErC50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):

> 100 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

EC10 (Danio rerio (pez zebra)): > 1 mg/l

Tiempo de exposición: 34 d

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Levamisole / Oxfendazole Selenised Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 09/28/2024 10823107-00010 Fecha de la primera emisión: 07/28/2022 4.1

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

EC10 (Hyalella azteca (Cochinilla terrestre)): > 0.01 - 0.1 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Selenato de sodio:

Toxicidad para peces CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): > 1 - 10

mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 1 - 10 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas ErC50 (Chlamydomonas reinhardtii (algas verdes)): 245 µg/l

Tiempo de exposición: 96 h

NOEC (Chlamydomonas reinhardtii (algas verdes)): 197 µg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): > 0.01 - 0.1

Tiempo de exposición: 258 d

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: > 0.1 - 1 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

EC10 (lodos activados): 590 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

oxfendazol:

Estabilidad en el agua Hidrólisis: < 5 %(4 d)

Polietilenoglicol:

Biodegradabilidad Resultado: rápidamente degradable

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Estearato de polietilenglicol:

Biodegradabilidad Resultado: Fácilmente biodegradable.

> Biodegradación: > 70 % Tiempo de exposición: 10 d

Método: Directrices de prueba OECD 302B

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Levamisole / Oxfendazole Selenised Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 10823107-00010 Fecha de la primera emisión: 07/28/2022

Acido citrico:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 97 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de prueba OECD 301B

Potencial de bioacumulación

Componentes:

oxfendazol:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 1.95

Polietilenoglicol:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: < 3

Acido citrico:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: -1.72

Etilendiaminotetraacetato de cobalto y disodio:

Coeficiente de reparto n- : log Pow: -3.86

octanol/agua Observaciones: Cálculo

Movilidad en el suelo

Componentes:

oxfendazol:

Distribución entre los com-

partimentos medioambienta-

ies

log Koc: 3.2

Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos : Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.

No elimine el desecho en el alcantarillado.

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

o a la eliminación de residuos.

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

to no usado.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Levamisole / Oxfendazole Selenised Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 10823107-00010 Fecha de la primera emisión: 07/28/2022

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU : UN 3082

Designación oficial de trans- : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

porte N.O.S.

(oxfendazole, Cobalt disodium ethylenediaminetetraacetate)

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

biente

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 3082

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

porte

(oxfendazole, Cobalt disodium ethylenediaminetetraacetate)

Clase : 9 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Miscellaneous

Instrucción de embalaje : 964

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 964

(avión de pasajeros)

Peligroso para el medio am- : si

biente

Código-IMDG

Número ONU : UN 3082

Designación oficial de trans- : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

porte N.O.S.

(oxfendazole, Cobalt disodium ethylenediaminetetraacetate)

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

49 CFR

Número UN/ID/NA : UN 3082

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

porte (oxfendazole, Cobalt disodium ethylenediaminetetraacetate)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : CLASS 9
Código ERG : 171

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Levamisole / Oxfendazole Selenised Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 10823107-00010 Fecha de la primera emisión: 07/28/2022

Contaminante marino : si(oxfendazole, Cobalt disodium ethylenediaminetetraacetate)

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

dad de más de 450 litros (119 galones).

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

modal que involucra ICAO (IATA) o IMO.

Precauciones especiales para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Hoja de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

CERCLA Cantidad Reportable

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

SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Componentes	CAS No.	Componente	Producto calculado RQ
		RQ (lbs)	(lbs)
Selenato de sodio	13410-01-0	100	41666

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 via de exposición)

Carcinogenicidad

Toxicidad a la reproducción

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición simple o

repetida)

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

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

sección 313.

Reglamento de Estado de EE.UU.

Derecho a la información de Pensilvania

Agua	7732-18-5
Levamisol, clorhidrato	16595-80-5
oxfendazol	53716-50-0
[[N,N'-etilenodiilbis[N-(carboxilatometil)glicinato]](4-)-	14025-21-9
N,N',O,O',ON,ON']cincato(2-) de disodio	
Etilendiaminotetraacetato de cobalto y disodio	15137-09-4
Selenato de sodio	13410-01-0

Límites de exposición permisible en california para contaminantes químicos

Silicio, amorfo 112945-52-5

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Levamisole / Oxfendazole Selenised Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 10823107-00010 Fecha de la primera emisión: 07/28/2022

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

AICS : no determinado

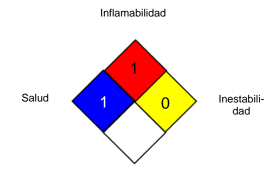
DSL : no determinado

IECSC : no determinado

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

Información adicional

NFPA 704:



Peligro especial

HMIS® IV:



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

Texto completo de otras abreviaturas

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

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

1 Límites para los contaminantes del aire

OSHA Z-3 : Límites de Exposición Ocupacional (OSHA), EE.UU - Tabla Z-

3 Polvos Minerales

US WEEL : Niveles de exposición ambiental (WEEL) de EE.UU.

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado NIOSH REL / TWA : Tiempo promedio ponderado OSHA Z-1 / TWA : Tiempo promedio ponderado OSHA Z-3 / TWA : Tiempo promedio ponderado US WEEL / 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;

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Levamisole / Oxfendazole Selenised Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 10823107-00010 Fecha de la primera emisión: 07/28/2022

DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DOT - Departamento de Trasporte; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; EHS - Sustancia extremadamente peligrosa; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio: HMIS - Sistema de identificación de materiales peligrosos; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO -Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; MSHA - Administración de seguridad y salud minera; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NFPA - Asociación nacional de protección contra incendios; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL -Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NTP -Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD -Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructuraactividad (cuantitativa); RCRA - Ley de recuperación y conservación de recursos; REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RQ - Cantidad sujeta a informe; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada: SARA - Lev de enmiendas y autorización repetida de superfondos; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones de las Naciones Unidas para el transporte de artículos peligrosos; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

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

Datos técnicos internos, datos de SDS de materias primas, de resultados de búsqueda del portal de la OECD echem y de la página web de la Agencia Europea de Productos Químicos, http://echa.europa.eu/

Fecha de revisión : 09/28/2024

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

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Levamisole / Oxfendazole Selenised Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 10823107-00010 Fecha de la primera emisión: 07/28/2022

incluye una evaluación de la idoneidad del material de la HDS en el producto final del usuario, si esto es aplicable.

US / 1X