

Fipronil (0.4%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 14.04.2025 18.06.2025 11396495-00006 Fecha de la primera emisión: 30.05.2024 5.1

SECCIÓN 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del producto : Fipronil (0.4%) Formulation

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía MSD

Domicilio Talcahuano 750, 6th floor, Ciudad Autonoma

Buenos Aires, Argentina C1013AAP

Teléfono 908-740-4000

1-908-423-6000 Teléfono de emergencia

Dirección de correo electróni- :

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 DEL PELIGRO O PELIGROS

Clasificación según SGA (GHS)

Líquidos Inflamables Categoría 2

Corrosión/irritación cutáneas Categoría 3

Lesiones oculares gra-

ves/irritación ocular

Categoría 2A

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuá-

Categoría 1

Peligro a largo plazo (crónico) :

para el medio ambiente acuá-

tico

Categoría 1

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro H225 Líquido y vapores muy inflamables.



Fipronil (0.4%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 11396495-00006 Fecha de la primera emisión: 30.05.2024

H316 Provoca una leve irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Prevención:

P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación

P273 No dispersar en el medio ambiente.

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

Intervención:

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P332 + P313 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.

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

P391 Recoger los vertidos.

Eliminación:

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

Otros peligros no clasificables

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes

CAS No.	Concentración (% w/w)
64-17-5	>= 50 -< 70
112-34-5	>= 10 -< 20
67-63-0	>= 10 -< 20
25655-41-8	>= 2,5 -< 3
128-37-0	>= 0,25 -< 1
120068-37-3	>= 0,25 -< 1
25013-16-5	>= 0,25 -< 1
	64-17-5 112-34-5 67-63-0 25655-41-8 128-37-0 120068-37-3

[#] Sustancia voluntariamente revelada

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS



Fipronil (0.4%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 11396495-00006 Fecha de la primera emisión: 30.05.2024

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

médico.

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

consejo de un médico.

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

Consultar un médico.

En caso de contacto con la

piel

En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con

agua en abundancia.

Quitar la ropa y los zapatos contaminados.

Consultar un médico.

Lavar la ropa antes de reutilizarla.

Limpiar a fondo los zapatos antes de reutilizarlos.

En caso de contacto con los

ojos

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

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

puestos.

Consultar un médico.

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

Consultar un médico.

Enjuague la boca completamente con agua.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retarda-

dos

Puede haber efectos neurológicos retrasados, incluyendo

edema cerebral.

¡No se debe confundir con compuestos organofosforados!

Provoca una leve irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave.

Protección de quienes brin-

dan los primeros auxilios

El personal de rescate debe poner atención a la autoprotección y al uso del equipo de protección personal recomendado cuando hay posibilidad de exposición (vea la sección 8).

Notas especiales para un medico tratante

Trate los síntomas y brinde apoyo.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA 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

Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos durante : la extincion de incendios

No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar

y extender el fuego.

Es posible el retorno de la llama a distancia considerable. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. La exposición a productos de la combustión puede ser un

peligro para la salud.

Productos de combustión

peligrosos

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx) Compuestos de yodo

Métodos específicos de ex-

tinción

: Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.

Utilice rocío de agua para enfriar los recipientes cerrados.



Fipronil (0.4%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 14.04.2025 18.06.2025 11396495-00006 Fecha de la primera emisión: 30.05.2024 5.1

Retire los contenedores intactos del área de incendio si es

seguro hacerlo. Evacuar la zona.

Equipo de protección especial para los bomberos

En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.

Utilice equipo de protección personal.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Retire todas las fuentes de ignición.

Ventilar la zona.

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

Se debe utilizar herramientas que no produzcan chispas.

Empape con material absorbente inerte.

Suprimir (sofocar) los gases/vapores/neblinas con un chorro

de aqua pulverizada.

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 v eliminación de este material, v 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. MANIPULACIÓN 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.

Utilizar material eléctrico, de ventilación e iluminación antide-

flagrante.

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



Fipronil (0.4%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 11396495-00006 Fecha de la primera emisión: 30.05.2024

lación segura No respirar nieblas o vapores.

No tragar.

No ponerlo en los ojos.

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

sobre exposición en el lugar de trabajo.

Se debe utilizar herramientas que no produzcan chispas.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.

Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.

Evite derrame, desecho y minimice su liberación al medio

ambiente.

Condiciones para el almace-

namiento seguro

Materias a evitar

Guárdelo en contenedores etiquetados correctamente.

Manténgalo perfectamente cerrado.

Manténgalo en un lugar fresco y bien ventilado.

Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales

particulares.

Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición. No se almacene con los siguientes tipos de productos:

Agentes oxidantes fuertes

Sustancias y mezclas auto-reactivas

Peróxidos orgánicos Sólidos inflamables Líquidos pirofóricos Sólidos pirofóricos

Sustancias y mezclas auto-térmicas

Sustancias y mezclas que, en contacto con agua, emiten ga-

ses inflamables Explosivos Gases

Sustancias y mezclas extremadamente tóxicas.

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	
Etanol	64-17-5	CMP	1.000 ppm	AR OEL	
	Información adicional: A4 - No clasificables como carcinógenos en humanos				
		STEL	1.000 ppm	ACGIH	
2-(2-Butoxietoxi)etanol	112-34-5	TWA (Frac- ción inhala- ble y vapor)	10 ppm	ACGIH	
Propan-2-ol	67-63-0	CMP	400 ppm	AR OEL	
		CMP - CPT	500 ppm	AR OEL	
		TWA	200 ppm	ACGIH	
		STEL	400 ppm	ACGIH	
2,6-Di-terc-butil-p-cresol	128-37-0	CMP (Vapor y aerosol,	2 mg/m³	AR OEL	



Fipronil (0.4%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 11396495-00006 Fecha de la primera emisión: 30.05.2024

		fracción inha- lable)			
	Información adicional: A4 - No clasificables como carcinógenos				
	en humanos				
		TWA (Frac- ción inhala- ble y vapor)	2 mg/m³	ACGIH	
Fipronil (ISO)	120068-37-3	TWA	2 μg/m3 (OEB 4)	Interno (a)	
	Información adicional: Piel				
		Límite de eliminación	20 μg/100 cm2	Interno (a)	

Límites biológicos de exposición ocupacional

Componentes	CAS No.	Parámetros de control	Análisis biológico	Tiempo de toma de muestras	Concentra- ción permi- sible	Bases
Propan-2-ol	67-63-0	Acetona	Orina		2 mg/g creatinina	AR BEI
		Acetona	Orina	Al final del turno del últi- mo día de la semana de traba- jo	40 mg/l	ACGIH BEI

Medidas de ingeniería

Utilizar material eléctrico, de ventilación e iluminación antideflagrante.

La información que se presenta a continuación está destinada a operaciones y fabricación a escala piloto o comercial de mayor envergadura. Para entornos de menor escala, clínicos o de farmacia, se deben llevar a cabo prácticas internas de evaluación de riesgos específicas del lugar para determinar las medidas de control de la exposición adecuadas. Los riesgos para la salud derivados de la manipulación de este material dependen de varios factores, entre los que se incluyen la forma física y la cantidad manipulada. Si procede, utilice recintos de procesamiento, ventilación de escape local (p. ej., cabinas de seguridad biológica, cabinas de pesaje ventiladas) u otros controles de ingeniería para mantener las concentraciones en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido límites de exposición, mantenga las concentraciones en el aire tan bajas como sea razonablemente posible.

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

Básicamente no se permite manejo abierto.

Use sistemas de procesamiento cerrado o tecnologías de contención.

Si se maneja en el laboratorio, use un gabinete de bioseguri-



Fipronil (0.4%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 11396495-00006 Fecha de la primera emisión: 30.05.2024

dad de diseño apropiado, campana extractora, u otro dispositivo de contención si existe la posibilidad de aersolización. Si no existe esta posibilidad, manéjese sobre charolas alineadas o sobre superficie de mesa.

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 respirato-

ria.

Filtro tipo

Protección de las manos

Tipo particulados combinados y gas orgánico/vapor

Material : Guantes resistentes a los químicos

Observaciones : Considere el uso de guantes dobles. Tenga en cuenta que el

producto es flamable, lo que puede influir en su selección de

los guantes.

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 protec-

cion.

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.

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 : líquido

Color : verde oscuro

Olor : Sin datos disponibles

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : Sin datos disponibles

Punto de fusión/ congelación : Sin datos disponibles



Fipronil (0.4%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 14.04.2025 18.06.2025 11396495-00006 Fecha de la primera emisión: 30.05.2024 5.1

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

Sin datos disponibles

Punto de inflamación 15,9 °C

Tasa de evaporación Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable

Flamabilidad (líquidos) No aplicable

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad : / Límite de inflamabilidad infe-

rior

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles Presión de vapor

Densidad relativa de vapor Sin datos disponibles

Densidad relativa Sin datos disponibles

Densidad 0,83 g/cm3

Solubilidad

Hidrosolubilidad Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Temperatura de ignición es-

pontánea

Viscosidad

No aplicable

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática 3 mm²/s

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.



Fipronil (0.4%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 14.04.2025 18.06.2025 11396495-00006 Fecha de la primera emisión: 30.05.2024 5.1

Estabilidad química Estable en condiciones normales. Posibilidad de reacciones Líquido y vapores muy inflamables.

peligrosas Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

Condiciones que deben evi-

tarse

Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles

Oxidantes

Productos de descomposición :

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las rutas Inhalación

probables de exposición Contacto con la piel

Ingestión

Contacto con los ojos

Toxicidad aguda

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Toxicidad oral aguda Estimación de la toxicidad aguda: > 5.000 mg/kg

Método: Método de cálculo

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Estimación de la toxicidad aguda: > 10 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Método de cálculo

Estimación de la toxicidad aguda: > 5.000 mg/kg Toxicidad dérmica aguda

Método: Método de cálculo

Componentes:

Etanol:

Toxicidad oral aguda DL50 (Rata): 10.470 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, macho): 116,9 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor

Toxicidad dérmica aguda DL50 (Conejo): > 15.800 mg/kg

2-(2-Butoxietoxi)etanol:

Toxicidad oral aguda DL50 (Ratón): 2.410 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda DL50 (Conejo): 2.764 mg/kg

Propan-2-ol:

DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg Toxicidad oral aguda

Toxicidad aguda por inhala-CL50 (Rata): > 25 mg/l



Fipronil (0.4%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 11396495-00006 Fecha de la primera emisión: 30.05.2024

ción Tiempo de exposición: 6 h

Prueba de atmosfera: vapor

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): > 5.000 mg/kg

2-Pirrolidinona, 1-etenil-, homopolímero, compuesto con iodina:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 4.640 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata): > 2.500 mg/kg

2,6-Di-terc-butil-p-cresol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 6.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401

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

Fipronil (ISO):

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 92 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): 0,36 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): 354 mg/kg

Butil-4-metoxifenol terciario:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Conejo): 2.100 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

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca una leve irritación cutánea.

Componentes:

Etanol:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

2-(2-Butoxietoxi)etanol:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : Ligera irritación de la piel



Fipronil (0.4%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 11396495-00006 Fecha de la primera emisión: 30.05.2024

Propan-2-ol:

Especies : Conejo Resultado : No irrita la piel

2-Pirrolidinona, 1-etenil-, homopolímero, compuesto con iodina:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : Irritación de la piel

2,6-Di-terc-butil-p-cresol:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Fipronil (ISO):

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

Butil-4-metoxifenol terciario:

Especies : Conejo

Resultado : Irritación de la piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

Componentes:

Etanol:

Especies : Conejo

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

Método : Directrices de prueba OECD 405

2-(2-Butoxietoxi)etanol:

Especies : Conejo

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

Propan-2-ol:

Especies : Conejo

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

2-Pirrolidinona, 1-etenil-, homopolímero, compuesto con iodina:

Especies : Conejo

Resultado : Efectos irreversibles en los ojos Método : Directrices de prueba OECD 405



Fipronil (0.4%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 11396495-00006 Fecha de la primera emisión: 30.05.2024

2,6-Di-terc-butil-p-cresol:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Método : Directrices de prueba OECD 405

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Fipronil (ISO):

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Método : Directrices de prueba OECD 405

Butil-4-metoxifenol terciario:

Especies : Conejo

Resultado : Irritación a los ojos, reversible a los 21 días Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No clasificado según la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Etanol:

Tipo de Prueba : Prueba de edema en oreja de ratón (MEST)

Vías de exposición : Contacto con la piel

Especies : Ratón Resultado : negativo

2-(2-Butoxietoxi)etanol:

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

Resultado : negativo

Propan-2-ol:

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

Método : Directrices de prueba OECD 406

Resultado : negativo

2-Pirrolidinona, 1-etenil-, homopolímero, compuesto con iodina:

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

Método : Directrices de prueba OECD 406



Fipronil (0.4%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 11396495-00006 Fecha de la primera emisión: 30.05.2024

Resultado : negativo

2,6-Di-terc-butil-p-cresol:

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

humanos (HRIPT)

Vías de exposición : Contacto con la piel

Especies : Humanos Resultado : negativo

Fipronil (ISO):

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

Método : Directrices de prueba OECD 406

Resultado : negativo

Butil-4-metoxifenol terciario:

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

humanos (HRIPT)

Vías de exposición : Contacto con la piel

Resultado : negativo

Mutagenicidad en células germinales

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Etanol:

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

(Prueba de Ames)

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

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

mamífero in vivo

Método: Directrices de prueba OECD 476

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Resultado: negativo

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

mamíferos (ensayo citogenético in vivo)

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo

2-(2-Butoxietoxi)etanol:

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

(Prueba de Ames) Resultado: negativo



Fipronil (0.4%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 11396495-00006 Fecha de la primera emisión: 30.05.2024

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

mamífero in vivo Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

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: Ingestión

Resultado: negativo

Propan-2-ol:

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

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

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

mamífero in vivo Resultado: negativo

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

mamíferos (ensayo citogenético in vivo)

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal

Resultado: negativo

2,6-Di-terc-butil-p-cresol:

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

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

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

mamífero in vivo Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

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

Fipronil (ISO):

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

(Prueba de Ames)

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

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



Fipronil (0.4%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 11396495-00006 Fecha de la primera emisión: 30.05.2024

mamífero in vivo

Método: Directrices de prueba OECD 476

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Método: Directrices de prueba OECD 473

Resultado: negativo

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

mamíferos (ensayo citogenético in vivo)

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de prueba OECD 474

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de síntesis de ADN no programada

(UDS) con células de hígado de mamífero in vivo

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de prueba OECD 486

Resultado: negativo

Butil-4-metoxifenol terciario:

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

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

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

mamífero in vivo

Método: Directrices de prueba OECD 476

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Resultado: negativo

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

no programada en células mamarias (in vitro)

Resultado: negativo

Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Propan-2-ol:

Especies : Rata

Vía de aplicación : inhalación (vapor) Tiempo de exposición : 104 semanas

Método : Directrices de prueba OECD 451

Resultado : negativo

2,6-Di-terc-butil-p-cresol:

Especies : Rata



Fipronil (0.4%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 11396495-00006 Fecha de la primera emisión: 30.05.2024

Vía de aplicación : Ingestión Tiempo de exposición : 22 Meses Resultado : negativo

Fipronil (ISO):

Especies : Ratón
Vía de aplicación : Ingestión
Tiempo de exposición : 78 semanas

Método : Directiva 67/548/CEE, Anexo V, B.32.

Resultado : negativo

Especies : Rata
Vía de aplicación : Ingestión
Tiempo de exposición : 104 semanas

Método : Directiva 67/548/CEE, Anexo V, B.33.

Resultado : positivo

Observaciones : El mecanismo o modo de acción no es pertinente en huma-

nos.

Butil-4-metoxifenol terciario:

Especies : Rata
Vía de aplicación : Ingestión
Tiempo de exposición : 104 semanas
Resultado : positivo

Especies : Hámster, macho
Vía de aplicación : Ingestión
Tiempo de exposición : 24 semanas
Resultado : positivo

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Evidencia limitada sobre la carcinogenicidad en estudios con

animales

Toxicidad para la reproducción

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Etanol:

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

generaciones Especies: Ratón

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo

2-(2-Butoxietoxi)etanol:

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

generación Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de prueba OECD 415

Resultado: negativo



Fipronil (0.4%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 11396495-00006 Fecha de la primera emisión: 30.05.2024

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

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo

Propan-2-ol:

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

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo

2,6-Di-terc-butil-p-cresol:

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

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo

Fipronil (ISO):

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

Especies: Conejo

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de prueba OECD 414

Resultado: negativo

Butil-4-metoxifenol terciario:

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

generación Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión Resultado: negativo

Resultado. negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Fertilidad / desarrollo embrionario precoz

Especies: Ratón



Fipronil (0.4%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 11396495-00006 Fecha de la primera emisión: 30.05.2024

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: positivo

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Algunas evidencias de efectos adversos sobre el desarrollo,

con base en experimentos con animales.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Propan-2-ol:

Valoración : Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

2-Pirrolidinona, 1-etenil-, homopolímero, compuesto con iodina:

Vías de exposición : Ingestión Órganos Diana : Tiroides

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

2,6-Di-terc-butil-p-cresol:

Valoración : No se observaron efectos significativos a la salud en animales

a concentraciones de 100 mg/kg de peso corporal o menos.

Fipronil (ISO):

Vías de exposición : Ingestión

Órganos Diana : Sistema nervioso central, Riñón

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:

Etanol:

Especies : Rata

NOAEL : 1.730 mg/kg LOAEL : 3.200 mg/kg Vía de aplicación : Ingestión Tiempo de exposición : 90 Días

2-(2-Butoxietoxi)etanol:

Especies : Rata



Fipronil (0.4%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 11396495-00006 Fecha de la primera emisión: 30.05.2024

NOAEL : 250 mg/kg LOAEL : 1.000 mg/kg Vía de aplicación : Ingestión Tiempo de exposición : 90 Días

Método : Directrices de prueba OECD 408

Especies : Rata

NOAEL : >= 0,094 mg/l Vía de aplicación : inhalación (vapor)

Tiempo de exposición : 90 Días

Método : Directrices de prueba OECD 413

Especies : Rata

NOAEL : >= 2.000 mg/kg Vía de aplicación : Contacto con la piel

Tiempo de exposición : 90 Días

Propan-2-ol:

Especies : Rata NOAEL : 12,5 mg/l

Vía de aplicación : inhalación (vapor) Tiempo de exposición : 104 Semana

2,6-Di-terc-butil-p-cresol:

Especies : Rata
NOAEL : 25 mg/kg
Vía de aplicación : Ingestión
Tiempo de exposición : 22 Meses

Fipronil (ISO):

Especies : Conejo NOAEL : 5 mg/kg LOAEL : 10 mg/kg

Vía de aplicación : Contacto con la piel

Tiempo de exposición : 21 Días

Método : Directrices de prueba OECD 410

Especies : Rata, macho NOAEL : 0,059 mg/kg LOAEL : 0,019 mg/kg Vía de aplicación : Ingestión : 89 Semana

Método : Directiva 67/548/CEE, Anexo V, B.33.

Butil-4-metoxifenol terciario:

Especies : Rata

NOAEL : 50 mg/kg

LOAEL : 250 mg/kg

Vía de aplicación : Ingestión

Tiempo de exposición : 8 Meses



Fipronil (0.4%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 11396495-00006 Fecha de la primera emisión: 30.05.2024

Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

Etanol:

Toxicidad para peces : CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 14.200 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Ceriodaphnia dubia (pulga de agua)): 5.012 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

ErC50 (Chlorella vulgaris (alga dulceacuícola)): 275 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

EC10 (Chlorella vulgaris (alga dulceacuícola)): 11,5 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC (Oryzias latipes (medaka)): >= 79 mg/l

Tiempo de exposición: 100 d

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 9,6 mg/l

Tiempo de exposición: 9 d

CE50 (Protozoa (Protozoarios)): 5.800 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

2-(2-Butoxietoxi)etanol:

Toxicidad para peces : CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): 1.300 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

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

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

ErC50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): >= 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

EC10: > 1.995 mg/l

Tiempo de exposición: 30 min

Propan-2-ol:

Toxicidad para peces : CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 9.640 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h



Fipronil (0.4%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 14.04.2025 18.06.2025 11396495-00006 Fecha de la primera emisión: 30.05.2024 5.1

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 10.000 mg/l

Tiempo de exposición: 24 h

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50 (Pseudomonas putida): > 1.050 mg/l

Tiempo de exposición: 16 h

2-Pirrolidinona, 1-etenil-, homopolímero, compuesto con iodina:

Toxicidad para peces CL50 (Leuciscus idus (Orfe dorado)): 6,78 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: DIN 38412

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 3,23 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas ErC50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 4,91 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

EC10 (lodos activados): 270 mg/l

Tiempo de exposición: 17 h Método: DIN 38 412 Part 8

2,6-Di-terc-butil-p-cresol:

Toxicidad para peces CL50 (Danio rerio (pez zebra)): > 0,57 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directiva 67/548/CEE, Anexo V, C.1.

Toxicidad para la dafnia v otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,48 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 0,24

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,24

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Factor-M (Toxicidad acuática:

aguda)

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC (Oryzias latipes (medaka)): 0,053 mg/l

Tiempo de exposición: 30 d

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 210

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,316 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Factor-M (Toxicidad acuática : 1

crónica)



Fipronil (0.4%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 14.04.2025 18.06.2025 11396495-00006 Fecha de la primera emisión: 30.05.2024 5.1

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50: > 10.000 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

Fipronil (ISO):

Toxicidad para peces CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): 85,2 µg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos CL50 (Mysidopsis bahia (gamba)): 0,14 µg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 68 µg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 40 µg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Factor-M (Toxicidad acuática:

aguda)

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC (Cyprinodon variegatus (bolín)): 2,9 µg/l

Tiempo de exposición: 35 d

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

Factor-M (Toxicidad acuática:

crónica)

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

NOEC (Mysidopsis bahia (gamba)): 0,0077 µg/l Tiempo de exposición: 28 d

CE50: > 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Butil-4-metoxifenol terciario:

CL50 (Danio rerio (pez zebra)): 1,56 mg/l Toxicidad para peces

10.000

1.000

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)): 2,3 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 1,9 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,25

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201



Fipronil (0.4%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 11396495-00006 Fecha de la primera emisión: 30.05.2024

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Etanol:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 84 % Tiempo de exposición: 20 d

2-(2-Butoxietoxi)etanol:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 85 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Prueba según la Norma OECD 301C

Observaciones: La prueba se llevó a cabo conforme a los

lineamientos

Propan-2-ol:

Biodegradabilidad : Resultado: rápidamente degradable

BOD/COD : BOD: 1,19 (DBO5)

COD: 2,23 BOD/COD: 53 %

2-Pirrolidinona, 1-etenil-, homopolímero, compuesto con iodina:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

2,6-Di-terc-butil-p-cresol:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 4,5 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Prueba según la Norma OECD 301C

Fipronil (ISO):

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 47 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Prueba según la Norma OECD 301B

Potencial de bioacumulación

Componentes:

Etanol:

Coeficiente de reparto n-

log Pow: -0,35

octanol/agua

2-(2-Butoxietoxi)etanol:

Coeficiente de reparto n-

: log Pow: 1

octanol/agua

Propan-2-ol:



Fipronil (0.4%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 11396495-00006 Fecha de la primera emisión: 30.05.2024

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 0,05

2-Pirrolidinona, 1-etenil-, homopolímero, compuesto con iodina:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: log Pow: < -3,1

2,6-Di-terc-butil-p-cresol:

Bioacumulación : Especies: Cyprinus carpio (Carpa)

Factor de bioconcentración (BCF): 330 - 1.800

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 5,1

Fipronil (ISO):

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

Factor de bioconcentración (BCF): 321

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 4

Butil-4-metoxifenol terciario:

Bioacumulación : Especies: Oryzias latipes (Ciprinodontidae de color rojo-

naranja)

Factor de bioconcentración (BCF): 16 - 21

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 2,82

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 117

Movilidad en el suelo

Componentes:

Etanol:

Distribución entre los com-

partimentos medioambienta-

les

log Koc: 0,2

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.

Los contenedores vacíos retienen residuos y pueden ser peli-

grosos.

No presurizar, cortar, soldar, perforar, triturar o exponer dichos contenedores al calor, fuego, chispas u otras fuentes de ignición. Pueden hacer explosión y causar lesiones y/o muer-

te.

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



Fipronil (0.4%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 Fecha de la primera emisión: 30.05.2024

to no usado.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU : UN 1987

Designación oficial de trans- : ALCOHOLS, N.O.S.

porte

(Ethanol, Propan-2-ol)

Clase : 3
Grupo de embalaje : II
Etiquetas : 3
Peligroso para el medio am- : si

biente

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 1987 Designación oficial de trans- : Alcohols, n.o.s.

porte

(Ethanol, Propan-2-ol)

Clase : 3

Grupo de embalaje : II

Etiquetas : Flammable Liquids

Instrucción de embalaje : 364

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 353

(avión de pasajeros)

Peligroso para el medio am- : si

biente

Código-IMDG

Número ONU : UN 1987

Designación oficial de trans- : ALCOHOLS, N.O.S.

porte (Ethanol, Propan-2-ol, Fipronil (ISO))

Clase : 3
Grupo de embalaje : II
Etiquetas : 3
Código EmS : F-E, S-D

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.

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 SOBRE LA REGLAMENTACION

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

Registro de Sustancias y Agentes Cancerígenos. : No aplicable



Fipronil (0.4%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 11396495-00006 Fecha de la primera emisión: 30.05.2024

Control de precursores y sustancias químicas esencia: Propan-2-ol les para la elaboración de estupefacientes. Etanol

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

AICS : no determinado

DSL : no determinado

IECSC : no determinado

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de revisión : 18.06.2025 formato de fecha : dd.mm.aaaa

Información adicional

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/

Texto completo de otras abreviaturas

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

ACGIH BEI : ACGIH - Índices Biológicos de Exposición (BEI)

AR BEI : Indices Biológicos de Exposición

AR OEL : HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO - TABLA DE

CONCENTRACIONES MAXIMAS PERMISIBLES

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado ACGIH / STEL : Límite de exposición a corto plazo

AR OEL / CMP : Concentración máxima permisible ponderada en el tiempo AR OEL / CMP - CPT : Concentración máxima permisible para cortos períodos de

tiempo

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



Fipronil (0.4%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 14.04.2025 5.1 18.06.2025 11396495-00006 Fecha de la primera emisión: 30.05.2024

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; TECI - 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

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

AR / 1X