según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 8.1 09/28/2024 2366978-00020 Fecha de la primera emisión: 01/19/2018

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto

Otros medios de identifica-

ción

Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

BRAVECTO SPOT-ON (A011261)

BRAVECTO 1000 MG FLURALANER SPOT-ON SOLUTION

FOR LARGE DOGS (82794)

BRAVECTO 112.5 MG FLURALANER SPOT-ON SOLUTION

FOR SMALL CATS (82807)

BRAVECTO 112.5 MG FLURALANER SPOT-ON SOLUTION

FOR VERY SMALL DOGS (82798)

BRAVECTO 1400 MG FLURALANER SPOT-ON SOLUTION

FOR VERY LARGE DOGS (82795)

BRAVECTO 250 MG FLURALANER SPOT-ON SOLUTION

FOR MEDIUM CATS (82806)

BRAVECTO 250 MG FLURALANER SPOT-ON SOLUTION

FOR SMALL DOGS (82797)

BRAVECTO 500 MG FLURALANER SPOT-ON SOLUTION

FOR LARGE CATS (82804)

BRAVECTO 500 MG FLURALANER SPOT-ON SOLUTION

FOR MEDIUM DOGS (82796)

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

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) Producto veterinario

Restricciones de uso No aplicable

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación GHS de acuerdo con Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200)

Líquidos Inflamables Categoría 2

Categoría 1B Toxicidad a la reproducción

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia Peligro

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 8.1 09/28/2024 2366978-00020 Fecha de la primera emisión: 01/19/2018

Indicaciones de peligro : H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H360D Puede dañar al feto.

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.

P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto

y superficies calientes. No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P241 Utilizar material eléctrico, de ventilación e iluminación

antideflagrante.

P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.

P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas elec-

trostáticas.

P280 Usar guantes de protección, ropa de protección, equipo

de protección para los ojos y 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.

P308 + P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta:

consultar a un médico.

Almacenamiento:

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

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

Otros peligros

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes

| Nombre químico | CAS No. | Concentración (% w/w) |
|--|-------------|-----------------------|
| N,N-Dimetilacetamida | 127-19-5 | >= 30 - < 50 |
| Fluralaner | 864731-61-3 | >= 20 - < 30 |
| Poli(oxi-1,2-etanediil), α -[(tetrahidro-2-furanil)metil]- ω -hidroxi- | 31692-85-0 | >= 10 - < 20 |
| N,N-Dietil-m-toluamida | 134-62-3 | >= 10 - < 20 |
| Acetona | 67-64-1 | >= 10 - < 20 |

La concentración real se retiene como secreto comercial

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 8.1 09/28/2024 2366978-00020 Fecha de la primera emisión: 01/19/2018

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

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

médico.

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

consejo de un médico.

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

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

> Si se presentan vómitos, incline a la persona hacia adelante. Llame inmediatamente a un médico o a un centro de informa-

ción toxicológica.

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

Puede dañar al feto.

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 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 Compuestos clorados

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 8.1 09/28/2024 2366978-00020 Fecha de la primera emisión: 01/19/2018

Compuestos de flúor Óxidos de nitrógeno (NOx)

Métodos específicos de extinción Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.

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

seguro hacerlo. Evacuar la zona.

Equipo de protección 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 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 agua 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 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.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 8.1 09/28/2024 2366978-00020 Fecha de la primera emisión: 01/19/2018

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.

Utilizar material eléctrico, de ventilación e iluminación antide-

flagrante.

Consejos para una manipu-

lación segura

No poner en contacto con piel ni ropa.

No respire los vapores ni la niebla de la pulverización.

No tragar.

Evite el contacto con los ojos.

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

Guárdelo en contenedores etiquetados correctamente.

Guardar bajo llave.

Manténgalo perfectamente cerrado.

Manténgalo en un lugar fresco y bien ventilado.

Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales

particulares.

Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.

Materias a evitar : 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 | Parámetros de control / Concen- | Bases |
|----------------------|----------|----------------------------|---------------------------------|-------|
| | | exposición) | tración permisible | |
| N,N-Dimetilacetamida | 127-19-5 | TWA | 10 ppm | ACGIH |

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 8.1 09/28/2024 2366978-00020 Fecha de la primera emisión: 01/19/2018

| | | TWA | 10 ppm 35 mg/m³ | NIOSH REL | | |
|------------|----------------|-----------------------------|--------------------------------------|-------------|--|--|
| | | TWA | 10 ppm 35 mg/m ³ | OSHA Z-1 | | |
| Fluralaner | 864731-61-3 | TWA | 100 µg/m3 (OEB 2) | Interno (a) | | |
| | Información ad | Información adicional: Piel | | | | |
| | | Límite de eliminación | 1000 μg/100 cm ² | Interno (a) | | |
| Acetona | 67-64-1 | TWA | 250 ppm | ACGIH | | |
| | | STEL | 500 ppm | ACGIH | | |
| | | TWA | 250 ppm 590 mg/m³ | NIOSH REL | | |
| | | TWA | 1,000 ppm 2,400 mg/m ³ | OSHA Z-1 | | |

Límites biológicos de exposición ocupacional

| Componentes | CAS No. | Parámetros de control | Análisis biológico | Tiempo de toma de muestras | Concentra- ción permi- sible | Bases |
|----------------------|----------|---------------------------|-----------------------|--|------------------------------------|--------------|
| N,N-Dimetilacetamida | 127-19-5 | N- Metilaceta- mida | Orina | Al final del turno del últi- mo día de la semana de traba- jo | 30 mg/g creatinina | ACGIH BEI |
| Acetona | 67-64-1 | Acetona | Orina | Al final del turno (Tan pronto como sea posible después de que cese la exposición) | 25 mg/l | ACGIH BEI |

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.

Las operaciones de laboratorio no requieren contención especial.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 8.1 09/28/2024 2366978-00020 Fecha de la primera emisión: 01/19/2018

> Utilizar material eléctrico, de ventilación e iluminación antideflagrante.

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 : 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-

ción.

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

Medidas de higiene

: Uniforme de trabajo o bata de laboratorio.

 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 : amarillo

Olor : Sin datos disponibles

Umbral de olor : Sin datos disponibles

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 8.1 09/28/2024 2366978-00020 Fecha de la primera emisión: 01/19/2018

pH : Sin datos disponibles

Punto de fusión/ congelación : Sin datos disponibles

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

217 °F / 103 °C

Punto de inflamación : 45 °F / 7 °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

Presión de vapor : 67 hPa (68 °F / 20 °C)

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Densidad : 1.059 g/cm³

Solubilidad

Hidrosolubilidad : Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

No aplicable

Temperatura de ignición es-

pontánea

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

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

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 8.1 09/28/2024 2366978-00020 Fecha de la primera emisión: 01/19/2018

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 : Líquido y vapores muy inflamables.

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

Calor, llamas y chispas.

Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

Condiciones que deben evi-

tarse

Materiales incompatibles : Oxidan

Productos de descomposición :

peligrosos

Oxidantes

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las rutas probables de exposición

Inhalación

Contacto con la piel

Ingestión

Contacto con los ojos

Toxicidad aguda

No clasificado según la información disponible.

Producto:

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

Observaciones: No hubo mortalidad observada a esta dosis.

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Estimación de la toxicidad aguda: 5.95 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Método de cálculo

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

Síntomas: Eritema

Componentes:

N,N-Dimetilacetamida:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 4,800 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): 2.2 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad dérmica aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 1,100 mg/kg

Método: Juicio experto

Observaciones: Según las normas nacionales o regionales.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 8.1 09/28/2024 2366978-00020 Fecha de la primera emisión: 01/19/2018

Fluralaner:

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

Observaciones: No hubo mortalidad observada a esta dosis.

No hubo informes de efectos adversos importantes

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

Observaciones: No hubo informes de efectos adversos impor-

tantes

Poli(oxi-1,2-etanediil), α -[(tetrahidro-2-furanil)metil]- ω -hidroxi-:

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

Método: Directrices de prueba OECD 423

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

N,N-Dietil-m-toluamida:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 1,892 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): 5.95 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

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

Acetona:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 5,800 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): 76 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): 7,426 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Especies : Conejo Resultado : No irrita la piel

Componentes:

N,N-Dimetilacetamida:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Fluralaner:

Especies : Conejo

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 8.1 09/28/2024 2366978-00020 Fecha de la primera emisión: 01/19/2018

Resultado : No irrita la piel

Poli(oxi-1,2-etanediil), α -[(tetrahidro-2-furanil)metil]- ω -hidroxi-:

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

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Resultado : No irrita la piel

N,N-Dietil-m-toluamida:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Acetona:

Valoración : La exposición repetida puede provocar sequedad o formación

de grietas en la piel.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : Ligera irritación de los ojos

Componentes:

N,N-Dimetilacetamida:

Especies : Conejo

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

Fluralaner:

Especies : Conejo

Resultado : Ligera irritación de los ojos

Poli(oxi-1,2-etanediil), α -[(tetrahidro-2-furanil)metil]- ω -hidroxi-:

Especies : Cultivo tisular

Método : Directrices de prueba OECD 492

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Especies : Córnea de bovino

Método : Directrices de prueba OECD 437

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

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

N,N-Dietil-m-toluamida:

Especies : Conejo

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 8.1 09/28/2024 2366978-00020 Fecha de la primera emisión: 01/19/2018

Resultado : Irritación a los ojos, reversible a los 21 días Observaciones : Según las normas nacionales o regionales.

Acetona:

Especies : Conejo

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

Método : Directrices de prueba OECD 405

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No clasificado según la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización

Vías de exposición : Cutáneo

Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No es una sensibilizador de la piel.

Componentes:

N,N-Dimetilacetamida:

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

Resultado : negativo

Fluralaner:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización

Vías de exposición : Cutáneo

Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No es una sensibilizador de la piel.

Poli(oxi-1,2-etanediil), α -[(tetrahidro-2-furanil)metil]- ω -hidroxi-:

Tipo de Prueba : Ensayo KeratinoSens

Método : Directrices de prueba OECD 442D

Resultado : negativo

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Tipo de Prueba : Ensayo de reactividad de péptidos directos (DPRA; Direct

Peptide Reactivity Assay)

Método : Directrices de prueba OECD 442C

Resultado : positivo

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Tipo de Prueba : Prueba de activación de células dendríticas

Método : Directrices de prueba OECD 442E

Resultado : negativo

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 8.1 09/28/2024 2366978-00020 Fecha de la primera emisión: 01/19/2018

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Acetona:

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

Resultado : negativo

Mutagenicidad en células germinales

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

N,N-Dimetilacetamida:

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

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de letales dominantes en roedores

(células germinales) (in vivo)

Especies: Rata

Vía de aplicación: Inhalación

Método: Directrices de prueba OECD 478

Resultado: negativo

Fluralaner:

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

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Linfoma de ratón

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Aberración cromosómica

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo

Especies: Ratón

Tipo de célula: Médula ósea Vía de aplicación: Oral Resultado: negativo

Poli(oxi-1,2-etanediil), α -[(tetrahidro-2-furanil)metil]- ω -hidroxi-:

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

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 8.1 09/28/2024 2366978-00020 Fecha de la primera emisión: 01/19/2018

N,N-Dietil-m-toluamida:

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

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

Acetona:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de

mamífero in vivo Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

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

Resultado: negativo

Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

N,N-Dimetilacetamida:

Especies : Rata

Vía de aplicación : inhalación (vapor)
Tiempo de exposición : 18 mes(es)
Resultado : negativo

Fluralaner:

Carcinogenicidad - Valora-

: Sin datos disponibles

ción

N,N-Dietil-m-toluamida:

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

Acetona:

Especies : Ratón

Vía de aplicación : Contacto con la piel

Tiempo de exposición : 424 días Resultado : negativo

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 8.1 09/28/2024 2366978-00020 Fecha de la primera emisión: 01/19/2018

IARC Grupo 2B: Posiblemente cancerígeno para los humanos

N,N-Dimetilacetamida 127-19-5

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 al feto.

Componentes:

N,N-Dimetilacetamida:

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

generación Especies: Rata

Vía de aplicación: Inhalación

Resultado: negativo

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

Especies: Rata

Vía de aplicación: Inhalación

Resultado: positivo

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Clara evidencia de efectos adversos para el desarrollo, con

base en experimentos con animales.

Fluralaner:

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

Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral

Toxicidad general padres: NOAEL: 50 mg/kg peso corporal Toxicidad general F1: LOAEL: 100 mg/kg peso corporal Resultado: Sin efectos en la fertilidad., Pérdida postimplante.,

Efectos neonatales adversos.

Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva de una

generación Especies: Perro Vía de aplicación: Oral

Fertilidad: NOAEL: 75 mg/kg peso corporal

Resultado: No se comprobaron efectos en la fertilidad y en el

desarrollo embrionario precoz.

Observaciones: No hubo informes de efectos adversos impor-

tantes

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 8.1 09/28/2024 2366978-00020 Fecha de la primera emisión: 01/19/2018

> Especies: Rata Vía de aplicación: Oral

Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 100 mg/kg peso corpo-

ral

Resultado: Se comprobaron efectos embriotóxicos y efectos adversos en la descendencia sólo en dosis tóxicas altas para

la madre, Sin efectos teratógenos.

Tipo de Prueba: Desarrollo

Especies: Conejo Vía de aplicación: Oral

Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 10 mg/kg peso corporal Resultado: Malformaciones del esqueleto., Malformaciones

viscerales.

Observaciones: Se observa toxicidad maternal.

Tipo de Prueba: Desarrollo

Especies: Conejo

Vía de aplicación: Cutáneo

Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 100 mg/kg peso corpo-

ral

Resultado: Malformaciones del esqueleto.

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Susceptible de dañar al feto.

N,N-Dietil-m-toluamida:

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

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión Resultado: negativo

Acetona:

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

generación 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: inhalación (vapor)

Resultado: negativo

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Acetona:

Valoración : Puede provocar somnolencia o vértigo.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 8.1 09/28/2024 2366978-00020 Fecha de la primera emisión: 01/19/2018

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

N,N-Dimetilacetamida:

Especies : Rata

NOAEL : 90 mg/m³

LOAEL : 360 mg/m³

Vía de aplicación : inhalación (vapor)

Tiempo de exposición : 24 Meses

Fluralaner:

Especies : Perro
NOAEL : 1 mg/kg
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 52 Semana
Órganos Diana : Hígado

Observaciones : No hubo informes de efectos adversos importantes

Especies : Perro joven LOAEL : 56 - 280 mg/kg

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 24 Semana Síntomas : Diarrea

Especies : Rata
LOAEL : 400 mg/kg
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 90 Días

Órganos Diana : Hígado, glándula del timo

Especies : Rata

NOAEL : 500 mg/kg

Vía de aplicación : Cutáneo

Tiempo de exposición : 90 Días

Órganos Diana : Hígado

Observaciones : No hubo informes de efectos adversos importantes

Acetona:

Especies : Rata

NOAEL : 900 mg/kg

LOAEL : 1,700 mg/kg

Vía de aplicación : Ingestión

Tiempo de exposición : 90 Días

Especies : Rata NOAEL : 45 mg/l

Vía de aplicación : inhalación (vapor)

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 8.1 09/28/2024 2366978-00020 Fecha de la primera emisión: 01/19/2018

Tiempo de exposición : 8 Semana

Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Fluralaner:

No aplicable

Acetona:

La sustancia o mezcla causa preocupación, debido a la suposición de que provoca un riesgo de toxicidad por aspiración a los humanos.

Experiencia con la exposición en seres humanos

Producto:

Contacto con la piel : Observaciones: Puede irritar la piel.

Contacto con los ojos : Observaciones: Puede provocar una irritación en los ojos.

Componentes:

Fluralaner:

Contacto con la piel : Observaciones: Puede irritar la piel.

Contacto con los ojos : Observaciones: Puede provocar una irritación en los ojos.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

N,N-Dimetilacetamida:

Toxicidad para peces : CL50 (Leuciscus idus (Orfe dorado)): > 500 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 500 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directiva 67/548/CEE, Anexo V, C.2.

Toxicidad para las al-

gas/plantas acuáticas

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 500 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

EC10 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 500 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

EC10: > 1,995 mg/l

Tiempo de exposición: 30 min

Fluralaner:

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 8.1 09/28/2024 2366978-00020 Fecha de la primera emisión: 01/19/2018

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 0.0488 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 0.015 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): >= 0.08

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC (Pez zebra): >= 0.049 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 204

Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.0736 μg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211

Poli(oxi-1,2-etanediil), α -[(tetrahidro-2-furanil)metil]- ω -hidroxi-:

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

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

N,N-Dietil-m-toluamida:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 97 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)): 75 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 09/28/2024 2366978-00020 Fecha de la primera emisión: 01/19/2018 8.1

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas ErC50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 41 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

NOEC (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 7.6 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)): 3.7 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Acetona:

CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 5,540 mg/l Toxicidad para peces

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia pulex (Pulga de agua)): 8,800 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 7,000

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): >= 79 mg/l

mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)

Tiempo de exposición: 21 d

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50: 61,150 mg/l

Tiempo de exposición: 30 min

Método: ISO 8192

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

N,N-Dimetilacetamida:

Biodegradabilidad Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 70 % Tiempo de exposición: 28 d

Observaciones: El criterio de ventana de 10 días no se cum-

Poli(oxi-1,2-etanediil), α -[(tetrahidro-2-furanil)metil]- ω -hidroxi-:

Biodegradabilidad Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Método: Directrices de prueba OECD 301F

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

N,N-Dietil-m-toluamida:

Biodegradabilidad Resultado: Fácilmente biodegradable.

> Biodegradación: 83.8 % Tiempo de exposición: 28 d

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 09/28/2024 8.1 2366978-00020 Fecha de la primera emisión: 01/19/2018

Método: Prueba según la Norma OECD 301B

Acetona:

Biodegradabilidad Resultado: Fácilmente biodegradable.

> Biodegradación: 91 % Tiempo de exposición: 28 d

Potencial de bioacumulación

Componentes:

Fluralaner:

Bioacumulación Especies: Pez zebra

Factor de bioconcentración (BCF): 79.4 Método: Directrices de prueba OECD 305

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 4.5

Poli(oxi-1,2-etanediil), α -[(tetrahidro-2-furanil)metil]- ω -hidroxi-:

Coeficiente de reparto nlog Pow: < 4

octanol/agua Observaciones: Cálculo

N,N-Dietil-m-toluamida:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 2.02

log Koc: 4.1

Acetona:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: -0.27 - -0.23

Movilidad en el suelo

Componentes:

Fluralaner:

Distribución entre los com-

partimentos medioambienta-

les

Otros efectos adversos

Componentes:

del PBT y vPvB

Fluralaner:

Resultados de la evaluación

La sustancia no es persistente, bioacumulable o tóxica (PBT).

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 8.1 09/28/2024 2366978-00020 Fecha de la primera emisión: 01/19/2018

No elimine el desecho en el alcantarillado.

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 ingnición. Pueden hacer explosión y causar lesiones y/o

muerte.

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

to no usado.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU : UN 1090

Designación oficial de trans- : ACETONE SOLUTION

porte

Clase : 3
Grupo de embalaje : II
Etiquetas : 3
Peligroso para el medio am- : no

biente

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 1090

Designación oficial de trans- : Acetone solution

porte

Clase : 3 Grupo de embalaje : II

Etiquetas : Flammable Liquids

Instrucción de embalaje : 364

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 353

(avión de pasajeros)

Código-IMDG

Número ONU : UN 1090

Designación oficial de trans- : ACETONE SOLUTION

porte (Fluralaner)

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.

Regulación nacional

49 CFR

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 8.1 09/28/2024 2366978-00020 Fecha de la primera emisión: 01/19/2018

Número UN/ID/NA : UN 1090

Designación oficial de trans- : Acetone SOLUTION

porte

Clase : 3 Grupo de embalaje : II

Etiquetas : FLAMMABLE LIQUID

Código ERG : 127

Contaminante marino : si(Fluralaner)

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

| Componentes | CAS No. | Componente | Producto calculado RC | |
|-------------|---------|------------|-----------------------|--|
| | | RQ (lbs) | (lbs) | |
| Acetona | 67-64-1 | 5000 | 46728 | |

SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún constituyente con una RQ en la sección 304 EHS.

Cantidad de planeación de umbral SARA 302 Sustancias Extremadamente peligrosas

Este material no contiene componentes con una sección 302 EHS TPQ.

SARA 311/312 Peligros : Inflamables (gases, aerosoles, liquidos o sólidos)

Toxicidad a la reproducción

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

N,N-Dimetilacetamida 127-19-5 Fluralaner 864731-61-3 Poli(oxi-1,2-etanediil), α -[(tetrahidro-2-furanil)metil]- ω -hidroxi-N,N-Dietil-m-toluamida 134-62-3 Acetona 67-64-1

Prop. 65 de California

ADVERTENCIA: Este producto puede exponer a usted a sustancias químicas incluyendo N,N-Dimetilacetamida, que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de cáncer y defectos de nacimiento u otro daño reproductivo. Para mayor información ir a www.P65Warnings.ca.gov.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 8.1 09/28/2024 2366978-00020 Fecha de la primera emisión: 01/19/2018

Lista de sustancias peligrosas de California

N,N-Dimetilacetamida 127-19-5 Acetona 67-64-1

Límites de exposición permisible en california para contaminantes químicos

N,N-Dimetilacetamida 127-19-5 Acetona 67-64-1

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

AICS : no determinado

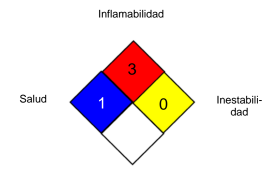
DSL : no determinado

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

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

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

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

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 8.1 09/28/2024 2366978-00020 Fecha de la primera emisión: 01/19/2018

OSHA Z-1 / TWA : Tiempo promedio ponderado

AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CERCLA - Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DOT - Departamento de Trasporte; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá): ECx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; EHS - Sustancia extremadamente peligrosa; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; HMIS - Sistema de identificación de materiales peligrosos; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO -Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; MSHA - Administración de seguridad y salud minera; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NFPA - Asociación nacional de protección contra incendios; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL -Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NTP -Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD -Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad 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 - Ley de enmiendas y autorización repetida de superfondos; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones de las Naciones Unidas para el transporte de artículos peligrosos; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

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

Datos técnicos internos, datos de SDS de materias primas, de resultados de búsqueda del portal de la OECD echem y de la página web de la Agencia Europea de Productos Químicos,

http://echa.europa.eu/

Fecha de revisión : 09/28/2024

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta hasta donde llega nuestro cabal saber y entender a la fecha de su publicación. La información tiene como objeto ser solo una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transportación, desecho y liberación seguros y no deben considerarse como una garantía o especificación de seguridad de ningún tipo. La información proporcionada solo se relaciona con el material específico identifi-

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Fluralaner / Diethyltoluamide Liquid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 8.1 09/28/2024 2366978-00020 Fecha de la primera emisión: 01/19/2018

cado en la parte superior de esta HDS y puede no se válida cuando el material de la HDS se use en combinación con algún otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto. Los usuarios del material deberán revisar la información y las recomendaciones en el contexto específico de su manera intencionada de manejar, usar, procesar y almacenar, lo que incluye una evaluación de la idoneidad del material de la HDS en el producto final del usuario, si esto es aplicable.

US/1X