TVE29-T 0.175% G herbicide



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 10/12/2023 50002863 Fecha de la primera emisión: 10/12/2023

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto

Nombre del producto TVE29-T 0.175% G herbicide

Otros medios de identificación

Código del producto 50002863

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) Herbicida

Restricciones de uso Use según lo recomendado por la etiqueta.

Únicamente para uso profesional.

No utilice el producto para nada fuera de los usos especifica-

dos anteriormente.

Datos del proveedor o fabricante

Proveedor FMC Corporation

2929 WALNUT ST

PHILADELPHIA PA 19104

USA

(215) 299-6000 SDS-Info@fmc.com

Teléfono de emergencia

Para emergencias por fugas, incendios, derrames o acciden-

tes, llame al:

1 800 / 424-9300 (CHEMTREC - EE. UU.) 1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - Internacional) 1703 / 527-3887 (CHEMTREC - Alternativo)

Emergencia médica:

U.S.A. & Canada: +1 800 / 331-3148

Todos los demás países: +1 651 / 632-6793 (Recolectar)

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

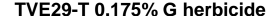
No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Elementos de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución.

No requiere pictograma de peligro, palabras de advertencia, indicaciones de peligro ni consejos de prudencia

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación.

No conocidos.





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 10/12/2023 50002863 Fecha de la primera emisión: 10/12/2023

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)	
Tetflupyrolimet	2053901-33-8	0.5	
Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfa-	68585-34-2	>= 1 - < 5	
tes, sodium salts			

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.

Muéstrele esta hoja de seguridad al doctor que esté de servi-

cio.

No deje a la víctima desatendida.

En caso de inhalación : Salga al aire libre.

En caso de inconsciencia, mantener en posicion ladeada y

pedir consejo médico.

Si persisten los síntomas, llame a un médico.

En caso de contacto con la

piel

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Lave con agua caliente y jabón.

Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

En caso de contacto con los

ojos

Enjuagar inmediatamente los ojos con agua abundante.

Quítese los lentes de contacto.

Proteja el ojo no dañado.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Si persiste la irritación de los ojos, consulte a un especialista.

En caso de ingestión : No provocar vómito sin consejo médico.

Mantener el tracto respiratorio libre. No dé leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Si persisten los síntomas, llame a un médico.

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos

No conocidos.

Notas especiales para un

medico tratante

Trate sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropia- :

anh

Producto químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma

normal.

Agentes de extinción inapro- :

piados

Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos de las : No permita que la escorrentía posterior al control del incendio

TVE29-T 0.175% G herbicide



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 10/12/2023 50002863 Fecha de la primera emisión: 10/12/2023

sustancias químicas peligro-

sas o mezclas

entre a los desagües o cursos de agua.

Productos de combustión

peligrosos

El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxi-

cos.

Información adicional : El agua de la extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

Equipo de protección espe-

cial para los bomberos

Si es necesario, use aparato respiratorio autónomo para la

lucha contra incendios.

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

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

Evite la formación de polvo. Evitar respirar el polvo.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para

reutilizarlo.

Marque la zona contaminada con señales y evite el acceso de

personal no autorizado.

Sólo personal competente, equipado con equipo de protec-

ción adecuado, puede intervenir.

Para consideraciones sobre la eliminación véase la sección

13.

Precauciones relativas al medio ambiente

Evite que el producto vaya al alcantarillado.

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura. Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, in-

formar a las autoridades respectivas.

Métodos y materiales para la : contención y limpieza de

derrames o fugas

Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la protección contra incendios y ex-

plosiones

Evite la formación de polvo.

Provea ventilación por extracción adecuada en aquellos luga-

res en los que se forma polvo.

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro Evite la formación de partículas respirables.

No respire los vapores/polvo.

Evite el contacto con los ojos y la piel.

Ver sección 8 para el equipo de protección personal. Fumar, comer y beber debe prohibirse en el área de aplica-

ción.

Elimine el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones

nacionales y locales.

TVE29-T 0.175% G herbicide



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

10/12/2023 50002863 Fecha de la primera emisión: 10/12/2023 1.0

Condiciones de almacena-

miento seguro

Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco

y bien ventilado.

Los contenedores que se abren deben ser cuidadosamente resellados y mantenerlos en posición vertical para evitar fu-

Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben

estar conforme a las normas de seguridad.

Información adicional sobre estabilidad en almacena-

miento

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de exposición/protección personal

No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP

Protección respiratoria Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protec-

ción personal.

Protección de las manos

Use guantes resistentes a productos químicos, como lami-Material

nado de barrera, caucho butílico o caucho nitrilo.

Observaciones La idoneidad para un determinado lugar de trabajo debe ser

discutida con los productores de los quantes de protección.

Frasco lavador de ojos con agua pura Protección de los ojos

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Use pantalla facial y traje de protección por si surgen anoma-

lías en el proceso.

Protección de la piel y del

cuerpo

Traje protector impermeable al polvo

Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de traba-

jo.

Medidas de protección Planifique la acción de primeros auxilios antes de empezar a

trabajar con este producto.

Tenga siempre a su alcance un botiquín de primeros auxilios,

junto con las instrucciones precisas.

Asegúrese de que los sistemas de lavado de ojos y duchas de seguridad estén colocadas cerca del lugar de trabajo.

Llevar un equipamiento de protección apropriado.

Medidas de higiene No coma ni beba durante su utilización.

No fume durante su utilización.

Lavarse las manos antes de los descansos y después de

terminar la jornada laboral.

TVE29-T 0.175% G herbicide



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 10/12/2023 50002863 Fecha de la primera emisión: 10/12/2023

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : sólido

Estado físico : gránulos

Color : blanco, gris, canela

Olor : Débil

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : 6.97 (21.4 °C / 21.4 °C)

BPL: si

(Solución al 1% en agua)

Punto de fusión/ congelación : Sin datos disponibles

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

Sin datos disponibles

Punto de inflamación : No aplicable

Tasa de evaporación : No aplicable

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 : Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Densidad : 1.054 g/cm3 BPL: si

suelto

1.098 g/cm3 BPL: si

Densidad aparente con vibración

Densidad aparente : Sin datos disponibles

Solubilidad

TVE29-T 0.175% G herbicide



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 10/12/2023 50002863 Fecha de la primera emisión: 10/12/2023

Hidrosolubilidad : Sin datos disponibles

Solubilidad en otros disol-

ventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Temperatura de ignición es-

pontánea

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Propiedades explosivas : Sin datos disponibles

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Estabilidad química : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Condiciones que deben evi-

tarse

Evitar temperaturas extremas

Materiales incompatibles : Evite ácidos, bases y oxidantes fuertes.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Producto:

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

Método: Directrices de prueba OECD 425

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral

aguda

Observaciones: Basado en datos de un producto similar.

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 5.12 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Danaha da atasastana ada aka /a:

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

TVE29-T 0.175% G herbicide



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 10/12/2023 50002863 Fecha de la primera emisión: 10/12/2023

Método: Directrices de prueba OECD 403

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Observaciones: Basado en datos de un producto similar.

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico (Rata, machos y hembras): > 5,000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad cutánea aguda

Observaciones: Basado en datos de un producto similar.

Corrosión o irritación cutáneas

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Producto:

Especies : Conejo

Valoración : No clasificado como irritante Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

Observaciones : Basado en datos de un producto similar.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : Irritación ocular leve o nula
Valoración : No clasificado como irritante
Método : Directrices de prueba OECD 405

Observaciones : Los criterios de valoración son para el producto formulado en

SÍ.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Sensibilización respiratoria

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Producto:

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

Valoración : No es una sensibilizador de la piel.

Método : Directrices de prueba OECD 406

Resultado : No es una sensibilizador de la piel.

Observaciones : Basado en datos de un producto similar.

TVE29-T 0.175% G herbicide



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 10/12/2023 50002863 Fecha de la primera emisión: 10/12/2023

Mutagenicidad en células germinales

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Componentes:

Tetflupyrolimet:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido

Sistema de prueba: Salmonella typhimurium Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

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

mamífero in vivo

Sistema de prueba: células de ovario de hámster chino

Método: Directrices de prueba OECD 476

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Sistema de prueba: Linfócitos humanos Método: Directrices de prueba OECD 473

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo

Especies: ratón

Método: Directrices de prueba OECD 474

Resultado: negativo

Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido

Sistema de prueba: Salmonella typhimurium

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: prueba de mutación genética Sistema de prueba: células de mamíferos

Resultado: negativo

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

Resultado: negativo

Carcinogenicidad

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Producto:

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Este producto contiene sílice cristalina (cuarzo) en forma no respirable. Es improbable que se produzca una inhalación de sílice cristalina debido a la exposición a este producto., El peso de la evidencia no apoya la clasificación como carcinó-

geno

IARC

No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

TVE29-T 0.175% G herbicide



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 10/12/2023 50002863 Fecha de la primera emisión: 10/12/2023

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

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Componentes:

Tetflupyrolimet:

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

Especies: Rata, machos y hembras

Vía de aplicación: Ingestión Fertilidad: NOAEL: 5,000 ppm

Desarrollo embrionario precoz: NOAEL: 5,000 ppm

Método: Directrices de prueba OECD 416

Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Pre-natal

Especies: Conejo, hembra

Duración del tratamiento individual: 7 - 28 d

Toxicidad general materna: NOAEL: 200 mg/kg pc/día

Teratogenicidad: NOAEL: 200 mg/kg pc/día Método: Directrices de prueba OECD 414

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Pre-natal Especies: Rata, hembra

Duración del tratamiento individual: 6 - 20 d

Toxicidad general materna: NOAEL: 1,000 mg/kg pc/día

Teratogenicidad: NOAEL: 1,000 mg/kg pc/día Método: Directrices de prueba OECD 414

Resultado: negativo

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

No hay evidencia de efectos adversos sobre la función sexual

y la fertilidad o sobre el desarrollo, con base en experimentos

con animales.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Componentes:

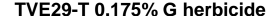
Tetflupyrolimet:

Observaciones : No hubo informes de efectos adversos importantes

Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts:

Vías de exposición : Ingestión

Vías de exposición : Contacto con la piel





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 10/12/2023 50002863 Fecha de la primera emisión: 10/12/2023

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Componentes:

Tetflupyrolimet:

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos blanco, exposición repetida.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Tetflupyrolimet:

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEL : 116 - 136 mg/kg

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 90 d

Síntomas : Efectos hematológicos

Especies : Ratón, machos y hembras

NOAEL : 1,100 - 1,300 mg/kg

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 90 d

Especies : Perro, machos y hembras

NOAEL : 100 mg/kg Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 90 d

Síntomas : Efectos hematológicos

Toxicidad por aspiración

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Componentes:

Tetflupyrolimet:

La sustancia no tiene propiedades asociadas con el potencial de riesgo de aspiración.

Efectos neurológicos

Componentes:

Tetflupyrolimet:

No se observó neurotoxicidad en estudios con animales.

Información adicional

Producto:

Observaciones : Sin datos disponibles

TVE29-T 0.175% G herbicide



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 10/12/2023 50002863 Fecha de la primera emisión: 10/12/2023

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Producto:

Toxicidad para peces : CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Sustancia de ensayo: no

Observaciones: Basado en datos de un producto similar. Los criterios de valoración son para el producto formulado en

SÍ.

CL50 (Cyprinodon variegatus (bolín)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Sustancia de ensayo: no

Observaciones: Basado en datos de un producto similar. Los criterios de valoración son para el producto formulado en

SÍ.

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Sustancia de ensayo: no

Observaciones: Basado en datos de un producto similar. Los criterios de valoración son para el producto formulado en

sí.

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

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

4.7 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Sustancia de ensayo: si

Observaciones: Los criterios de valoración se basan en el ingrediente activo procedente de pruebas con material de

prueba de calidad técnica.

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

4.7 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Sustancia de ensayo: si

Observaciones: Los criterios de valoración se basan en el ingrediente activo procedente de pruebas con material de

prueba de calidad técnica.

Componentes:

Tetflupyrolimet:





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 10/12/2023 50002863 Fecha de la primera emisión: 10/12/2023

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 5.9 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Sustancia de ensayo: si

Método: Directrices de prueba OECD 203

Observaciones: Ingrediente activo

CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): > 4.7 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Sustancia de ensayo: si

Método: Directrices de prueba OECD 203

Observaciones: Ingrediente activo

CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): > 5.4 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo estático Sustancia de ensayo: si

Método: Directrices de prueba OECD 203

Observaciones: Ingrediente activo

CL50 (Cyprinodon variegatus (bolín)): > 2.6 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Sustancia de ensayo: si

Método: Directrices de prueba OECD 203

Observaciones: Ingrediente activo

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 5.85 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Sustancia de ensayo: si

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Observaciones: Ingrediente activo

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

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

4.7 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Sustancia de ensayo: si

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Ingrediente activo

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

4.7 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Sustancia de ensayo: si

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Ingrediente activo

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

CL50 (Eisenia andrei (lombriz roja)): > 1,000 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d Sustancia de ensayo: si

Método: Directrices de prueba OECD 207

TVE29-T 0.175% G herbicide



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 10/12/2023 50002863 Fecha de la primera emisión: 10/12/2023

Observaciones: ingrediente activo

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50 (Apis mellifera (abejas)): > 97.8 µg/abeja

Tiempo de exposición: 48 h Punto final: Toxicidad oral aguda

Sustancia de ensayo: si

Método: Directrices de prueba OECD 213 Observaciones: Ingrediente activo

DL50 (Apis mellifera (abejas)): > 100 µg/abeja

Tiempo de exposición: 48 h

Punto final: Toxicidad aguda por contacto

Sustancia de ensayo: si

Método: Directrices de prueba OECD 214

Observaciones: Ingrediente activo

Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts:

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Tetflupyrolimet:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Componentes:

Tetflupyrolimet:

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

Factor de bioconcentración (BCF): 87

Concentración: 47 µg/l

Método: Directrices de prueba OECD 305

Observaciones: La bioacumulación es improbable.

Consulte la sección 9 para conocer el coeficiente de reparto

octanol-agua.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 3.34

Movilidad en el suelo

Componentes:

Tetflupyrolimet:

Distribución entre los com- : Koc: 658 - 1176

partimentos medioambienta- Observaciones: Baja movilidad en el suelo

TVE29-T 0.175% G herbicide



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 10/12/2023 50002863 Fecha de la primera emisión: 10/12/2023

les

Otros efectos adversos

Producto:

Potencial de agotamiento del : ozono

Regulacion: De acuerdo con las Regulaciones de Estados Unidos, se encuentra incluído en el listado de 40 CFR Protection of Environment; Part 82 Protection of Stratospheric Ozo-

ne - CAA Section 602 Class I Substances

Observaciones: Este producto no contiene, ni ha sido fabricado con ODS (Substancias que Dañan la capa de Ozono) Clase I o Clase II, tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 602 (40 CFR 82, Subpt. A, Ap.A + B).

Regulacion: De acuerdo con las Regulaciones de Estados Unidos, se encuentra incluído en el listado de 40 CFR Protection of Environment; Part 82 Protection of Stratospheric Ozo-

ne - CAA Section 602 Class I Substances

Observaciones: Este producto no contiene, ni ha sido fabricado con ODS (Substancias que Dañan la capa de Ozono) Clase I o Clase II, tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 602 (40 CFR 82, Subpt. A, Ap.A + B).

Información ecológica complementaria

No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional.

Tóxico para los organismos acuáticos.

No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional. Tóxico para los organismos acuáticos.

Componentes:

Tetflupyrolimet:

Resultados de la evaluación

del PBT y vPvB

Sustancia vP (basada en la vida media en agua y

agua/sedimento)

Potencial de agotamiento del :

ozono

Regulacion: De acuerdo con las Regulaciones de Estados Unidos, se encuentra incluído en el listado de 40 CFR Protection of Environment; Part 82 Protection of Stratospheric Ozo-

ne - CAA Section 602 Class I Substances

Observaciones: Este producto no contiene, ni ha sido fabricado con ODS (Substancias que Dañan la capa de Ozono) Clase I o Clase II, tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 602 (40 CFR 82, Subpt. A, Ap.A + B).

Información ecológica com-

plementaria

No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

TVE29-T 0.175% G herbicide



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 10/12/2023 50002863 Fecha de la primera emisión: 10/12/2023

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos : Evite que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la

tierra (suelos).

No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el

producto químico o el contendor utilizado.

Envíese a una compañía autorizada para la gestión de resi-

duos.

Envases contaminados : Vacíe el contenido restante.

Eliminar como producto no usado. No reutilice los recipientes vacíos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

No regulado como mercancía peligrosa

IATA-DGR

No regulado como mercancía peligrosa

Código-IMDG

No regulado como mercancía peligrosa

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

No regulado como mercancía peligrosa

Precauciones especiales para el usuario

Observaciones : Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación

del transporte.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

CERCLA Cantidad Reportable

Componentes	CAS No.	Componente	Producto calculado RQ
		RQ (lbs)	(lbs)
etilbenceno	100-41-4	100	100 (F003)

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 : No peligroso según legislación SARA

TVE29-T 0.175% G herbicide



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 10/12/2023 50002863 Fecha de la primera emisión: 10/12/2023

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.

Ley del Aire Limpio

Este producto no contiene, ni ha sido fabricado con ODS (Substancias que Dañan la capa de Ozono) Clase I o Clase II, tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 602 (40 CFR 82, Subpt. A, Ap.A + B).

Este producto no contiene, ni ha sido fabricado con ODS (Substancias que Dañan la capa de Ozono) Clase I o Clase II, tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 602 (40 CFR 82, Subpt. A, Ap.A + B).

Este producto no contiene ningún contaminante atmosférico peligroso (HAP), tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112 (40 CFR 61).

Este producto no contiene ningún producto químico que figure en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112(r) para la Prevención de Liberación Accidental (40 CFR 68.130, Sub-parte F).

Este producto no contiene ningún producto químico que figure en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. sección 111 SOCMI COVs intermedios o finales (40 CFR 60.489).

Ley del Agua Limpia

Las siguientes Sustancias Peligrosas están listadas en la Ley del Agua Limpia de EE.UU., Sección 311 de la tabla 116.4A:

hidróxido de sodio 1310-73-2 >= 0 - < 0.1 % etilbenceno 100-41-4 >= 0 - < 0.1 %

Los siguientes Químicos Peligrosos se listan en la Ley del Agua Limpia de EE.UU, Sección 311 de la Tabla 117.3:

hidróxido de sodio 1310-73-2 >= 0 - < 0.1 % etilbenceno 100-41-4 >= 0 - < 0.1 %

Este producto no contiene ningún contaminante tóxico enlistados según la Ley de Aguas limpias de Estados Unidos Sección 307

Este producto no contiene ningún contaminante prioritario relacionado con la Ley de Agua Limpia de Estados Unidos

Reglamento de Estado de EE.UU.

Derecho a la información Massachusetts

No hay componentes sujetos a la Ley del derecho a saber de Massachusetts.

Derecho a la información de Pensilvania

No asignado

Productos químicos de Maine preocupantes

El producto no contiene ninguna de las sustancias químicas de la lista

Productos químicos de Vermont preocupantes

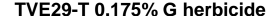
etilbenceno 100-41-4

Productos químicos de Washington preocupantes

etilbenceno 100-41-4

Prop. 65 de California

ADVERTENCIA: Este producto puede exponer a usted a sustancias químicas incluyendo etilbenceno, que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de cáncer. Para mayor información ir a www.P65Warnings.ca.gov.





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 10/12/2023 50002863 Fecha de la primera emisión: 10/12/2023

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

TCSI : No está en cumplimiento con el inventario

TSCA : El producto contiene una(s) sustancia(s) que no se encuen-

tra(n) en el inventario de la TSCA.

AIIC : No está en cumplimiento con el inventario

DSL : Este producto contiene los siguientes componentes que no se

encuentran en la lista canadiense NDSL, ni en la lista DSL.

ENCS : No está en cumplimiento con el inventario

ISHL : No está en cumplimiento con el inventario

KECI : No está en cumplimiento con el inventario

PICCS : No está en cumplimiento con el inventario

IECSC : No está en cumplimiento con el inventario

NZIoC : No está en cumplimiento con el inventario

TECI : No está en cumplimiento con el inventario

Lista TSCA

Ninguna sustancia está sujeta a un importante nuevo reglamento de uso.

Ninguna sustancia está sujeta a requerimientos de notificación de exportación TSCA 12(b).

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

Información adicional

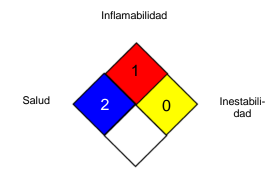
TVE29-T 0.175% G herbicide



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 10/12/2023 50002863 Fecha de la primera emisión: 10/12/2023

NFPA 704:



Peligro especial

0 Ninguna amenaza para la salud, 1 Ligeramente Peligroso, 2 Peligroso, 3 Peligro Extremo, 4 Mortal

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

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 - Tempera-

TVE29-T 0.175% G herbicide



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 10/12/2023 50002863 Fecha de la primera emisión: 10/12/2023

tura 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

Exoneración

FMC Corporation cree que la información y las recomendaciones contenidas en este documento (incluidos los datos y las declaraciones) son precisas a la fecha del presente. Puede comunicarse con FMC Corporation para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible de FMC Corporation. No se otorga ninguna garantía de aptitud para ningún propósito en particular, garantía de comerciabilidad o cualquier otra garantía, expresa o implícita, con respecto a la información proporcionada en este documento. La información proporcionada en este documento se refiere solo al producto especificado designado y puede no ser aplicable cuando dicho producto se usa en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. El usuario es responsable de determinar si el producto es apto para un propósito particular y adecuado para las condiciones y métodos de uso del usuario. Dado que las condiciones y métodos de uso están fuera del control de FMC Corporation, FMC Corporation renuncia expresamente a toda responsabilidad en cuanto a los resultados obtenidos o derivados del uso de los productos o la dependencia de dicha información.

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

US / 1X

Preparado por:

FMC Corporation

FMC y el logotipo de FMC son marcas comerciales de FMC Corporation y/o una afiliada.

© 2021-2023 FMC Corporation. Reservados todos los derechos.

Fin de la Hojas de Datos de Seguridad