según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



AUTHORITY® SUPREME HERBICIDE

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: 1.1 11/20/2024 50000799

Fecha de la última emisión: 03/15/2024 Fecha de la primera emisión: 03/15/2024

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto

Nombre del producto AUTHORITY® SUPREME HERBICIDE

Otros medios de identificación

Código del producto 50000799

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s)Solo se puede utilizar como herbicida.

Restricciones de usoUse según lo recomendado por la etiqueta.

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

<u>Proveedor</u> FMC Corporation

2929 WALNUT ST

PHILADELPHIA PA 19104

USA

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

<u>Dirección del proveedor</u> FMC Corporation

2929 Walnut Street Philadelphia PA 19104

USA

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)

Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 4

Carcinogenicidad : Categoría 2

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



AUTHORITY® SUPREME HERBICIDE

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/15/2024 1.1 11/20/2024 50000799 Fecha de la primera emisión: 03/15/2024

Toxicidad a la reproducción : Categoría 1B

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

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia : PELIGRO

Indicaciones de peligro : H332 Nocivo si se inhala.

H351 Susceptible de provocar cáncer.

H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Consejos de prudencia : Prevención:

P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas

las precauciones de seguridad.

P261 Evitar respirar polvos, humos, gases, nieblas, vapores o

aerosoles.

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P280 Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección

para los ojos/ la cara.

Intervención:

P308 + P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta:

consultar a un médico.

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le

facilite la respiración.

Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido y el recipiente en una planta de eli-

minación de residuos aprobada.

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación.

Ninguno conocido.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
Sulfentrazone	122836-35-5	20.66
Pyroxasulfone	447399-55-5	20.66
propane-1,2-diol	57-55-6	>= 5 - < 10
sodium diisopropylnaphthalenesulp-	1322-93-6	>= 1 - < 5
honate		

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



AUTHORITY® SUPREME HERBICIDE

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/15/2024 1.1 11/20/2024 50000799 Fecha de la primera emisión: 03/15/2024

tolueno | 108-88-3 | >= 1 - < 5

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.

Consultar a un médico después de una exposición importan-

te.

En caso de inconsciencia, mantener en posicion ladeada y

pedir consejo médico.

En caso de contacto con la

piel

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Lavar la ropa antes de reutilizarla.

Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

En caso de contacto con los

ojos

Lávese abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución.

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

Nocivo si se inhala.

Susceptible de provocar cáncer.

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios

Los primeros respondientes deben poner atención en su protección personal y llevar la vestimenta de protección reco-

mendada

Evite la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los

ojos.

Si existe peligro de exposición, véase párrafo 8 referido al

equipo de protección personal.

Notas especiales para un

medico tratante

Trate sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



AUTHORITY® SUPREME HERBICIDE

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/15/2024 1.1 11/20/2024 50000799 Fecha de la primera emisión: 03/15/2024

Medios de extinción apropia-

dos

Producto químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma

normal.

Agentes de extinción inapro-

piados

No esparza el material derramado con chorros de agua a alta

presión.

Peligros específicos de las sustancias químicas peligro-

sas o mezclas

No permita que la escorrentía posterior al control del incendio

entre a los desagües o cursos de agua.

Productos de combustión

peligrosos

compuestos clorados

Compuestos fluorados óxidos de azufre

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Óxidos de carbono

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

Los bomberos deben usar ropa protectora y equipo de respi-

ración autónomo.

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

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Evacue al personal a zonas seguras.

Utilice equipo de protección personal.

Si se puede hacer de manera segura, detenga la fuga. No toque ni camine a través del material derramado.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para

reutilizarlo.

Marque la zona contaminada con señales y evite el acceso de

personal no autorizado.

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

Recójalo con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, silicagel, aglutinante de ácidos, aglutinante universal,

aserrín).

Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la protección contra incendios y ex: Medidas normales preventivas para la protección contra in-

cendios.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



AUTHORITY® SUPREME HERBICIDE

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/15/2024 11/20/2024 50000799 Fecha de la primera emisión: 03/15/2024 1.1

plosiones

Precauciones que se deben tomar para garantizar un

manejo seguro

Evite la formación de aerosol. No respire los vapores/polvo.

Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales

antes del uso.

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.

Provea de suficiente intercambio de aire y/o de extracción en

los lugares de trabajo.

Elimine el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones

nacionales y locales.

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-

Observar las indicaciones de la etiqueta.

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

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concen- tración permisible	Bases
propane-1,2-diol	57-55-6	TWA	10 mg/m3	US WEEL
tolueno	108-88-3	TWA	20 ppm	ACGIH
		TWA	100 ppm 375 mg/m3	NIOSH REL
		ST	150 ppm 560 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	200 ppm	OSHA Z-2
		CEIL	300 ppm	OSHA Z-2
		Peak	500 ppm (10 minutos)	OSHA Z-2
		STEL	150 ppm 560 mg/m3	OSHA P0
		TWA	100 ppm 375 mg/m3	OSHA P0

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



AUTHORITY® SUPREME HERBICIDE

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/15/2024 1.1 11/20/2024 50000799 Fecha de la primera emisión: 03/15/2024

Límites biológicos de exposición ocupacional

Componentes	CAS No.	Parámetros de control	Análisis biológico	Tiempo de toma de muestras	Concentra- ción permi- sible	Bases
tolueno	108-88-3	Tolueno	en sangre	Antes del últi- mo turno de la semana de traba- jo	0.02 mg/l	ACGIH BEI
		Tolueno	Orina	Al final del turno (Tan pronto como sea po- sible después de que cese la exposi- ción)	0.03 mg/l	ACGIH BEI

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

Material : Use guantes resistentes a productos químicos, como lami-

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 guantes de protección.

Protección de los ojos : Frasco lavador de ojos con agua pura

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección de la piel y del

cuerpo

Ropa impermeable

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.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



AUTHORITY® SUPREME HERBICIDE

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/15/2024 1.1 11/20/2024 50000799 Fecha de la primera emisión: 03/15/2024

En el contexto de la utilización profesional de los productos fitosanitarios tal como se recomienda, el usuario final debe

consultar la etiqueta y las instrucciones de uso.

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.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido

Color : Sin datos disponibles

Olor : Sin datos disponibles

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : 5.22 (22.7 °C / 22.7 °C)

Punto de fusión/ congelación : Sin datos disponibles

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

Sin datos disponibles

Punto de inflamación : > 100 °C / > 100 °C

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad : / Límite de inflamabilidad infe-

/ LII

Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Densidad : 10.1 lb/gal (19.6 °C / 19.6 °C)

1.21 g/cm3 (19.6 °C / 19.6 °C)

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



AUTHORITY® SUPREME HERBICIDE

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/15/2024 1.1 11/20/2024 50000799 Fecha de la primera emisión: 03/15/2024

Densidad aparente : Sin datos disponibles

Solubilidad

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 : 5320 mm2/s (21.4 °C / 21.4 °C)

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

Proteger del frío, calor y luz del sol.

Materiales incompatibles : Evite ácidos, bases y oxidantes fuertes.

Productos de descomposición :

peligrosos

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

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Nocivo si se inhala.

Producto:

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



AUTHORITY® SUPREME HERBICIDE

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/15/2024 1.1 11/20/2024 50000799 Fecha de la primera emisión: 03/15/2024

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 3,129 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 2.07 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

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

Componentes:

Sulfentrazone:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): 2,689 mg/kg

Síntomas: ataxia, convulsiones clónicas, Fatalidad

BPL: si

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, machos y hembras): > 4.13 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: EPA OPP 81 - 3

Síntomas: ataxia, Dificultades respiratorias

BPL: si

Observaciones: sin mortalidad

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo, machos y hembras): > 2,000 mg/kg

Método: EPA OPP 81-2

BPL: si

Valoración: El componente/mezcla es levemente tóxico des-

pués de un solo contacto con la piel.

Pyroxasulfone:

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

Observaciones: sin mortalidad

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 6.56 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla Observaciones: sin mortalidad

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

Observaciones: sin mortalidad

propane-1,2-diol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): 22,000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

: CL0 (Conejo): 31.7 mg/l

Tiempo de exposición: 2 h Prueba de atmosfera: vapor Observaciones: sin mortalidad

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

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



AUTHORITY® SUPREME HERBICIDE

Versión Fecha de revisión: 1.1 11/20/2024

Número de HDS: 50000799

Fecha de la última emisión: 03/15/2024 Fecha de la primera emisión: 03/15/2024

cidad cutánea aguda

sodium diisopropylnaphthalenesulphonate:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): > 300 - 2,000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 423

tolueno:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 5,580 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, macho): 25.7 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: vapor

CL50 (Rata, hembra): 30 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor

Toxicidad dérmica aguda : (Conejo): 12,267 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

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

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : ligera irritación

Componentes:

Sulfentrazone:

Especies : Conejo

Valoración : No irrita la piel Método : EPA OPP 81-5 Resultado : No irrita la piel

BPL : si

Pyroxasulfone:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

propane-1,2-diol:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

sodium diisopropylnaphthalenesulphonate:

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

Resultado : Corrosivo después de 4 horas o menos de exposición

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



AUTHORITY® SUPREME HERBICIDE

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/15/2024 1.1 11/20/2024 50000799 Fecha de la primera emisión: 03/15/2024

tolueno:

Especies : Conejo

Valoración : La exposición repetida puede provocar sequedad o formación

de grietas en la piel.

Resultado : Irritación de la piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular

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

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : Irritante ocular leve

Componentes:

Sulfentrazone:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos Valoración : No irrita los ojos Método : EPA OPP 81-4

BPL : si

Pyroxasulfone:

Especies : Conejo

Resultado : ligera irritación

propane-1,2-diol:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Método : Directrices de prueba OECD 405

sodium diisopropylnaphthalenesulphonate:

Especies : Córnea de bovino

Resultado : Efectos irreversibles en los ojos Método : Directrices de prueba OECD 437

tolueno:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

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

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



AUTHORITY® SUPREME HERBICIDE

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/15/2024 1.1 11/20/2024 50000799 Fecha de la primera emisión: 03/15/2024

Sensibilización respiratoria

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

Producto:

Valoración : No es una sensibilizador de la piel. Resultado : No causa sensibilización a la piel.

Componentes:

Sulfentrazone:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización

Especies : Conejillo de Indias

Método : Directrices de prueba OECD 406 Resultado : No causa sensibilización a la piel.

Pyroxasulfone:

Tipo de Prueba : Ensayo del ganglio linfático local (LLNA)

Especies : Ratón

Resultado : No causa sensibilización a la piel.

propane-1,2-diol:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización

Especies : Conejillo de Indias

Resultado : negativo

sodium diisopropylnaphthalenesulphonate:

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

Peptide Reactivity Assay)

Método : Directrices de prueba OECD 442C Resultado : No causa sensibilización a la piel.

tolueno:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No es una sensibilizador de la piel.

Mutagenicidad en células germinales

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

Componentes:

Sulfentrazone:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Ensayo de linfoma de ratón Sistema de prueba: células de linfoma de ratón Activación metabólica: Activación metabólica

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



AUTHORITY® SUPREME HERBICIDE

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/15/2024 1.1 11/20/2024 50000799 Fecha de la primera emisión: 03/15/2024

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal

Resultado: negativo

Mutagenicidad en células

germinales - Valoración

Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto mutá-

geno.

Pyroxasulfone:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: 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: Prueba micronúcleo

Especies: Ratón Resultado: negativo

Mutagenicidad en células

germinales - Valoración

El peso de la evidencia no apoya la clasificación como mutá-

geno de células germinales.

propane-1,2-diol:

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

Resultado: negativo

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

Especies: Ratón Resultado: negativo

sodium diisopropylnaphthalenesulphonate:

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

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Observaciones: Sin datos disponibles

tolueno:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Resultado: negativo

Método: Directrices de prueba OECD 476

Resultado: negativo

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



AUTHORITY® SUPREME HERBICIDE

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/15/2024 1.1 11/20/2024 50000799 Fecha de la primera emisión: 03/15/2024

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Especies: Rata Resultado: negativo

Carcinogenicidad

Susceptible de provocar cáncer.

Producto:

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Evidencia limitada sobre la carcinogenicidad en estudios con

animales

Componentes:

Sulfentrazone:

Especies : Rata, machos y hembras

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

Especies : Ratón, machos y hembras

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

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto car-

ninógeno.

Pyroxasulfone:

Especies : Rata, macho Tiempo de exposición : 2 Años

2.2 mg/kg pc/día

Resultado : positivo Órganos Diana : Vejiga

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Evidencia limitada sobre la carcinogenicidad en estudios con

animales

propane-1,2-diol:

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

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

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

nógenos.

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

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



AUTHORITY® SUPREME HERBICIDE

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/15/2024 1.1 11/20/2024 50000799 Fecha de la primera emisión: 03/15/2024

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 perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Producto:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

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

con animales

Componentes:

Sulfentrazone:

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

Especies: Rata, machos y hembras

Vía de aplicación: Oral

Toxicidad general padres: NOEL: 13.7 - 16.2 mg/kg pc/día Toxicidad general F1: NOEL: 13.7 - 16.2 mg/kg pc/día

Síntomas: Efectos en la madre.

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

Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral

Toxicidad general materna: NOEL: 25 mg/kg pc/día Toxicidad para el desarrollo: NOEL: 10 mg/kg pc/día

Método: EPA OPP 83-3

Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral

Toxicidad general materna: LOAEL: 50 mg/kg pc/día Toxicidad para el desarrollo: LOAEL F1: 25 mg/kg pc/día

Síntomas: Malformaciones del esqueleto.

Órganos Diana: bazo Método: EPA OPP 83-3

Pyroxasulfone:

propane-1,2-diol:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: estudio de toxicidad reproductiva y del desa-

rrollo

Especies: Ratón Vía de aplicación: Oral Resultado: negativo

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

Especies: Ratón

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



AUTHORITY® SUPREME HERBICIDE

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/15/2024 1.1 11/20/2024 50000799 Fecha de la primera emisión: 03/15/2024

Vía de aplicación: Oral

Método: Directrices de prueba OECD 414

Resultado: Las pruebas en animales no demuestran efectos

en la fertilidad.

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

tolueno:

Efectos en el desarrollo fetal : Especies: Rata

Vía de aplicación: Inhalación Resultado: Efectos teratógenos.

Observaciones: Se observaron efectos adversos en el desa-

rrollo

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Algunas evidencias de efectos adversos sobre la función se-

xual y la fertilidad, y/o sobre el desarrollo, con base en expe-

rimentos con animales.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

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

Componentes:

Sulfentrazone:

Observaciones : No hubo informes de efectos adversos importantes

tolueno:

Valoración : Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso, Riñón, Hígado, Corazón, Vejiga) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Puede provocar daños en los órganos (sistema hematopoyético) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Puede provocar daños en los órganos (oído interno) tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.

Componentes:

Sulfentrazone:

Órganos Diana : sistema hematopoyético

Valoración : La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de

órganos blanco, exposición repetida, categoría 2.

Pyroxasulfone:

Órganos Diana : Sistema nervioso, Riñón, Hígado, Sistema cardiovascular,

Vejiga

Valoración : La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de

órganos blanco, exposición repetida, categoría 1.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



AUTHORITY® SUPREME HERBICIDE

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/15/2024 1.1 11/20/2024 50000799 Fecha de la primera emisión: 03/15/2024

tolueno:

Vías de exposición : Inhalación Órganos Diana : oído interno

Valoración : La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de

órganos blanco, exposición repetida, categoría 2.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Sulfentrazone:

Especies : Rata, macho
NOAEL : 19.9 mg/kg
LOAEL : 65.8 mg/kg

Vía de aplicación : Oral - alimentación

Tiempo de exposición : 90-days BPL : si

Órganos Diana : sistema hematopoyético

Especies : Ratón, macho
NOAEL : 60 mg/kg
LOAEL : 108.4 mg/kg
Vía de aplicación : Oral - alimentación

Tiempo de exposición : 90-days

Órganos Diana : sistema hematopoyético

Especies : Perro, macho NOAEL : 10 mg/kg LOAEL : 28 mg/kg

Vía de aplicación : Oral - alimentación

Tiempo de exposición : 90-days

Órganos Diana : sistema hematopoyético, Hígado

propane-1,2-diol:

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEL : 1,700 mg/kg Vía de aplicación : Oral

Tiempo de exposición : 2 Years

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEL : 1,000 mg/kg LOAEL : 160 mg/kg Vía de aplicación : Inhalación Tiempo de exposición : 90 Days

sodium diisopropylnaphthalenesulphonate:

Observaciones : Sin datos disponibles

tolueno:

Especies : Rata

17/30

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



AUTHORITY® SUPREME HERBICIDE

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/15/2024 1.1 11/20/2024 50000799 Fecha de la primera emisión: 03/15/2024

NOAEL : 625 mg/kg Vía de aplicación : Oral

Síntomas : efectos en el sistema nervioso central

Especies : Rata
NOAEL : 0.098 mg/l
Vía de aplicación : Inhalación
Prueba de atmosfera : vapor

Especies : Rata
LOAEL : 2.261 mg/l
Vía de aplicación : Inhalación
Prueba de atmosfera : vapor

Toxicidad por aspiración

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

Componentes:

Sulfentrazone:

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

tolueno:

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

Efectos neurológicos

Componentes:

Sulfentrazone:

Neurotoxicidad observada en estudios con animales.

Información adicional

Producto:

Observaciones : Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

Sulfentrazone:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 120 mg/l

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

Método: EPA OPP 72-1

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



AUTHORITY® SUPREME HERBICIDE

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/15/2024 1.1 11/20/2024 50000799 Fecha de la primera emisión: 03/15/2024

CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): 93.8 mg/l

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

Método: EPA OPP 72-1

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 60.4 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 14.1 mg/l

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

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50 (algas): 32.8 mg/l Tiempo de exposición: 72 h

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0.031

mg/l

Tiempo de exposición: 120 h

CE50 (Lemna gibba (lenteja de agua)): 0.0288 mg/l

Tiempo de exposición: 14 d

CE50 (Navicula pelliculosa (Diatom)): 0.042 mg/l

Tiempo de exposición: 120 h

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC (Pez): 5.9 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Crustáceos): 0.51 mg/l Tiempo de exposición: 21 d

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50 (Anas platyrhynchos (pato de collar)): > 5,620 ppm

Punto final: Toxicidad oral aguda

NOEL (Anas platyrhynchos (pato de collar)): 3,160 ppm

Punto final: Toxicidad oral aguda

DL50 (Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)): > 5,620 ppm

Punto final: Toxicidad oral aguda

NOEL (Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)): 5,620 ppm

Punto final: Toxicidad oral aguda

NOEL (Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)): > 100 ppm

Punto final: Prueba de reproducción

NOEL (Anas platyrhynchos (pato de collar)): > 100 ppm

Punto final: Prueba de reproducción

DL50 (Apis mellifera (abejas)): > 25 μg/bee

Punto final: Toxicidad oral aguda

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



AUTHORITY® SUPREME HERBICIDE

Versión Fecha de revisión: N 1.1 11/20/2024 5

Número de HDS: 50000799

Fecha de la última emisión: 03/15/2024 Fecha de la primera emisión: 03/15/2024

DL50 (Apis mellifera (abejas)): > 200 µg/bee Punto final: Toxicidad aguda por contacto

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

Pyroxasulfone:

Toxicidad para peces : LL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 202 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

LL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): > 208 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

LL50 (Cyprinodon variegatus (bolín)): > 3.3 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

EL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 4.4 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

ErC50 (algas verdes): 0.000743 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

CE50 (Lemna gibba (lenteja de agua)): 0.00043 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 2 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1.9 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

CL50 (Eisenia fetida (lombrices)): > 997 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

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

Tiempo de exposición: 48 d Observaciones: contacto

LOEC (Anas platyrhynchos (pato de collar)): 60 mg/kg

Punto final: Prueba de reproducción

propane-1,2-diol:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 40,613 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



AUTHORITY® SUPREME HERBICIDE

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/15/2024 11/20/2024 50000799 Fecha de la primera emisión: 03/15/2024 1.1

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Mysidopsis bahia (gamba)): 18,800 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 34,100

mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos NOEC: 13,020 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d

(Toxicidad crónica)

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50 (Pseudomonas putida): > 20,000 mg/l

Tiempo de exposición: 18 h

sodium diisopropylnaphthalenesulphonate:

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 72 mg/l

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

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum capri-

cornutum) (microalga)): > 100 mg/l Tiempo de exposición: 72 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum capri-

cornutum) (microalga)): 10 mg/l Tiempo de exposición: 72 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

tolueno:

Toxicidad para peces CL50 (Pez): 5.5 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos CE50: 3.78 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas NOEC (Skeletonema costatum (diatomea marina)): 10 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC (Oncorhynchus kisutch (salmón plateado)): 1.4 mg/l

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos NOEC (Ceriodaphnia sp.): 0.74 mg/l

(Toxicidad crónica)

Tiempo de exposición: 7 d

Toxicidad hacia los microor-CE50 (Bacterias): 134 mg/l

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



AUTHORITY® SUPREME HERBICIDE

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/15/2024 1.1 11/20/2024 50000799 Fecha de la primera emisión: 03/15/2024

ganismos Tiempo de exposición: 3 h

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Sulfentrazone:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua : Vida media para la degradación (DT50): 2.22 - 9.56 h

Fotodegradación : Observaciones: Se descompone rápidamente en contacto con

la luz.

Pyroxasulfone:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

propane-1,2-diol:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 23.6 % Tiempo de exposición: 64 d

Método: Directrices de prueba OECD 306

sodium diisopropylnaphthalenesulphonate:

Biodegradabilidad : Inóculo: lodo activado, no adaptado

Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 2 % Tiempo de exposición: 21 d

Método: Directrices de prueba OECD 301D

tolueno:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Componentes:

Sulfentrazone:

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

BPL: si

Observaciones: Bajo potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Pow: 9.8 pH: 7

Pyroxasulfone:

Bioacumulación : Observaciones: La bioacumulación es improbable.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



AUTHORITY® SUPREME HERBICIDE

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/15/2024 1.1 11/20/2024 50000799 Fecha de la primera emisión: 03/15/2024

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 2.39 (25 °C / 25 °C)

propane-1,2-diol:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: -1.07

sodium diisopropylnaphthalenesulphonate:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: $\log Pow: > 2.6 (20 °C / 20 °C)$

tolueno:

Bioacumulación : Factor de bioconcentración (BCF): 90

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 2.73 (20 °C / 20 °C)

Movilidad en el suelo

Componentes:

Sulfentrazone:

Movilidad : Medios: Agua

Observaciones: Dstribución prevista en compartimentos am-

bientales

Distribución entre los com-

partimentos medioambienta-

les

Koc: 43 ml/g, log Koc: 1.63

Observaciones: De gran movilidad en los suelos

Estabilidad en suelo : Observaciones: Muy persistente en suelo.

Pyroxasulfone:

Distribución entre los com-

partimentos medioambientales Absorción/Suelo

Koc: 57 - 114 ml/g, log Koc: > 1.75

Observaciones: De gran movilidad en los suelos

Estabilidad en suelo :

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

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



AUTHORITY® SUPREME HERBICIDE

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/15/2024 11/20/2024 50000799 Fecha de la primera emisión: 03/15/2024 1.1

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.

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

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

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

Número ONU UN 3082

SUBSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS Designación oficial de trans-

PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. porte

(Pyroxasulfone, Sulfentrazona)

Clase 9

Grupo de embalaje Ш 9 Etiquetas Peligroso para el medio amsi

biente

IATA-DGR No. UN/ID

UN 3082 Designación oficial de trans-SUBSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS

PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. porte

(Pyroxasulfone, Sulfentrazona)

Clase 9 Grupo de embalaje Ш

VARIOS Etiquetas Instrucción de embalaje 964

(avión de carga)

Instrucción de embalaje

(avión de pasajeros)

Peligroso para el medio am-

biente

964

si

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



AUTHORITY® SUPREME HERBICIDE

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/15/2024 1.1 11/20/2024 50000799 Fecha de la primera emisión: 03/15/2024

Código-IMDG

Número ONU : UN 3082

Designación oficial de trans- : SUBSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS

porte PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

(Pyroxasulfone, Sulfentrazona)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9
Código EmS : F-A, S-F

Contaminante marino : si

Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Regulación nacional

49 CFR Road

Número UN/ID/NA : UN 3082

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

porte (Pyroxasulfone, Sulfentrazona)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : CL

Etiquetas : CLASE 9
Código ERG : 171
Contaminante marino : si

Precauciones especiales para el usuario

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 RQ (lbs)	Producto calculado RQ (lbs)
tolueno	108-88-3	100	100 (F005)

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

SARA 313 : Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de

referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313:

tolueno 108-88-3 >= 1 - < 5 %

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



AUTHORITY® SUPREME HERBICIDE

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/15/2024 11/20/2024 50000799 Fecha de la primera emisión: 03/15/2024 1.1

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).

El (Los) siguiente(s) producto(s) químico(s) están catalogados como HAP según el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112 (40 CFR 61).:

> tolueno 108-88-3 >= 1 - < 5 %

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

(Los) siguiente(s) producto(s) químico(s) se enumera(n) en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. Sección 111 SOCMI COVs intermedios o finales (40 CFR 60.489):

> propane-1,2-diol 57-55-6 >= 5 - < 10 % tolueno 108-88-3 >= 1 - < 5 %

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:

> 108-88-3 tolueno >= 1 - < 5 %

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

> 108-88-3 >= 1 - < 5 %

Este producto contiene los siguientes contaminantes tóxicos enlistados según la Ley de Aguas limpias de Estados Unidos Sección 307

> 108-88-3 >= 1 - < 5 %

Este producto contiene los siguientes contaminantes prioritarios relacionados con la Ley de Agua Limpia de Estados Unidos:

tolueno 108-88-3 >= 1 - < 5 %

Reglamento de Estado de EE.UU.

Derecho a la información Massachusetts

tolueno 108-88-3

Derecho a la información de Pensilvania

water 7732-18-5 Sulfentrazone 122836-35-5 Pyroxasulfone 447399-55-5 propane-1,2-diol 57-55-6 tolueno 108-88-3 sodium sulphate 7757-82-6

Productos químicos de Maine preocupantes

tolueno 108-88-3 Octametilciclotetrasiloxano [D4] 556-67-2

Productos químicos de Vermont preocupantes

108-88-3 Octametilciclotetrasiloxano [D4] 556-67-2

Productos químicos de Washington preocupantes

tolueno 108-88-3

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



AUTHORITY® SUPREME HERBICIDE

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/15/2024 1.1 11/20/2024 50000799 Fecha de la primera emisión: 03/15/2024

Prop. 65 de California

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

Lista de sustancias peligrosas de California

tolueno 108-88-3

Límites de exposición permisible en california para contaminantes químicos

tolueno 108-88-3

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.

Sulfentrazone

Pyroxasulfone

BENTONE EW

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).

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



AUTHORITY® SUPREME HERBICIDE

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/15/2024 1.1 11/20/2024 50000799 Fecha de la primera emisión: 03/15/2024

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

Información adicional

NFPA 704:

Salud 2 0 Inestabilidad

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

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 PO : OSHA - Tabla Z-1-A Límites para los contaminantes del aire

(valores de 1989 anulados)

OSHA Z-2 : Límites de Exposición Ocupacional (OSHA), EE.UU. - Tabla

Z-2

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

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado NIOSH REL / TWA : Tiempo promedio ponderado

NIOSH REL / ST : STEL - 15-minutos de exposición de TWA que no debe so-

brepasarse en ningún momento durante un día de trabajo

OSHA P0 / TWA : Tiempo promedio ponderado
OSHA P0 / STEL : Límite de exposición a corto plazo
OSHA Z-2 / TWA : Tiempo promedio ponderado

OSHA Z-2 / CEIL : Valor techo (C)

OSHA Z-2 / Peak : Pico máximo aceptable por encima de la concentración má-

xima aceptable para un turno de 8 horas

US WEEL / TWA : Tiempo promedio ponderado

AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CERCLA - Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción;

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



AUTHORITY® SUPREME HERBICIDE

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/15/2024 1.1 11/20/2024 50000799 Fecha de la primera emisión: 03/15/2024

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

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.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



AUTHORITY® SUPREME HERBICIDE

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/15/2024 1.1 11/20/2024 50000799 Fecha de la primera emisión: 03/15/2024

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.

© 2021-2024 FMC Corporation. Reservados todos los derechos.

Fin de la Hojas de Datos de Seguridad