según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Capaz (Sulfentrazone 75 WG)

Versión 1.6 Fecha de revisión: 01/17/2025

Número de HDS: 50001757

Fecha de la última emisión: 03/22/2021 Fecha de la primera emisión: 02/14/2019

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto

Nombre del producto Capaz (Sulfentrazone 75 WG)

Otros medios de identificación

Código del producto 50001757

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

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

Restricciones de uso Use 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

Irritación cutánea : Categoría 2

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Capaz (Sulfentrazone 75 WG)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/22/2021 1.6 01/17/2025 Fecha de la primera emisión: 02/14/2019

Irritación ocular : Categoría 2A

Sensibilización respiratoria : Categoría 1

Toxicidad sistémica específi-

ca de órganos blanco - ex-

posición única

Toxicidad sistémica específi: Categoría 2

ca de órganos blanco - Exposiciones repetidas

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

Pictogramas de peligro :



Categoría 1



Palabra de advertencia : PELIGRO

Indicaciones de peligro : H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H332 Nocivo si se inhala.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades

respiratorias si se inhala.

H370 Provoca daños en los órganos.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones

prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia : Prevención:

P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.

P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas

las precauciones de seguridad.

P260 No respirar polvos/ humos/ gases/ nieblas/ vapores/ aero-

soles.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipula-

ción.

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este pro-

ducto.

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

para los ojos/ la cara.

P285 [En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de pro-

tección respiratoria.

Intervención:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar

con abundante agua y jabón.

P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Capaz (Sulfentrazone 75 WG)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/22/2021 01/17/2025 50001757 Fecha de la primera emisión: 02/14/2019 1.6

facilite la respiración.Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico/ si la persona se encuentra mal. P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P307 + P311 EN CASO DE exposición: Llamar a un CENTRO

DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

P332 + P313 En caso de irritación cutánea: consultar a un mé-

dico.

P337 + P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un mé-

P362 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

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

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
Sulfentrazone	122836-35-5	75
palygorskite	12174-11-7	>= 5 - < 10
tolueno	108-88-3	>= 1 - < 5
sodium diisopropylnaphthalenesulp-	1322-93-6	>= 1 - < 5
honate		

La concentración real se retiene como secreto comercial

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-

No deje a la víctima desatendida.

En caso de inhalación Salga al aire libre.

Llame inmediatamente a un médico o a un centro de informa-

ción toxicológica.

En caso de inconsciencia, mantener en posicion ladeada y

pedir consejo médico.

En caso de contacto con la Si continúa la irritación de la piel, llame al médico.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Capaz (Sulfentrazone 75 WG)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/22/2021 01/17/2025 50001757 Fecha de la primera emisión: 02/14/2019 1.6

piel Si ha caído en la piel, enjuague bien con agua.

Si ha caído sobre la ropa, quítese la ropa.

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 Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave.

Nocivo si se inhala.

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades

respiratorias si se inhala. Provoca daños en los órganos.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios

Los primeros respondientes deben poner atención en su pro-

tección personal y llevar la vestimenta de protección reco-

mendada

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

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

Medios de extinción apropia- :

dos

Producto químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma

normal.

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.

Agentes de extinción inapro-

piados

Chorro de agua de gran volumen

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 No se conocen productos de combustión peligrosos

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Capaz (Sulfentrazone 75 WG)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/22/2021 1.6 01/17/2025 Fecha de la primera emisión: 02/14/2019

peligrosos

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 especial 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 Utilice equipo de protección personal.

Evite la formación de polvo. Evitar respirar el polvo.

Asegure una ventilación apropiada.

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.

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.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Capaz (Sulfentrazone 75 WG)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/22/2021 01/17/2025 50001757 Fecha de la primera emisión: 02/14/2019 1.6

> Elimine el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.

Las personas susceptibles a problemas de sensibilización de piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ningún proceso en el

cual se esté utilizando esta preparación.

Condiciones de almacenamiento 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 almacenamiento

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 / Concentración permisible	Bases
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

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	0.02 mg/l	ACGIH BEI

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Capaz (Sulfentrazone 75 WG)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/22/2021 50001757 Fecha de la primera emisión: 02/14/2019

		de traba- jo		
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

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.

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.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Capaz (Sulfentrazone 75 WG)

Versión 1.6 Fecha de revisión: 01/17/2025

Número de HDS: 50001757

Fecha de la última emisión: 03/22/2021 Fecha de la primera emisión: 02/14/2019

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : sólido

Estado físico : gránulos

Color : marrón

Olor : mohoso

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : 6.5 - 7.5

Punto de fusión/ congelación : Sin datos disponibles

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

Sin datos disponibles

Punto de inflamación : Sin datos disponibles

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

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 : Sin datos disponibles

Densidad aparente : 38 - 40 lb/scf

Solubilidad

Hidrosolubilidad : dispersable

Solubilidad en otros disol-

ventes

Sin datos disponibles

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Capaz (Sulfentrazone 75 WG)

Versión Fecha de revisión: 1.6 01/17/2025

Número de HDS: 50001757

Fecha de la última emisión: 03/22/2021 Fecha de la primera emisión: 02/14/2019

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

: Ninguno razonablemente previsible.

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

El polvo puede formar mezcla explosiva con el aire.

Condiciones que deben evi-

tarse

Evitar temperaturas extremas

Calor, llamas y chispas.

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:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 2,416 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Estimación de la toxicidad aguda: 2.16 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Capaz (Sulfentrazone 75 WG)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: 1.6

01/17/2025 50001757 Fecha de la última emisión: 03/22/2021 Fecha de la primera emisión: 02/14/2019

Método: Método de cálculo

Toxicidad dérmica aguda DL50 (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.

palygorskite:

Toxicidad oral aguda Valoración: Los efectos tóxicos no pueden ser excluidos

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Valoración: Los efectos tóxicos no pueden ser excluidos

Toxicidad dérmica aguda Valoración: Los efectos tóxicos no pueden ser excluidos

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

sodium diisopropylnaphthalenesulphonate:

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

Método: Directrices de prueba OECD 423

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Capaz (Sulfentrazone 75 WG)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/22/2021 1.6 01/17/2025 Fecha de la primera emisión: 02/14/2019

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : Irritación de la piel

Componentes:

Sulfentrazone:

Especies : Conejo

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

BPL : si

palygorskite:

Observaciones : Sin datos disponibles

tolueno:

Especies : Conejo

Valoración : La exposición repetida puede provocar sequedad o formación

de grietas en la piel.

Resultado : Irritación de 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

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

Producto:

Especies : Conejo

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

Componentes:

Sulfentrazone:

Especies : Conejo

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

BPL : si

tolueno:

Especies : Conejo

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Capaz (Sulfentrazone 75 WG)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/22/2021 1.6 01/17/2025 50001757 Fecha de la primera emisión: 02/14/2019

Resultado : No irrita los ojos

sodium diisopropylnaphthalenesulphonate:

Especies : Córnea de bovino

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

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

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

Sensibilización respiratoria

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.

Producto:

Resultado : No es una sensibilizador de la piel.

Componentes:

Sulfentrazone:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización

Especies : Conejillo de Indias Método : Directrices de pruel

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

palygorskite:

Observaciones : Sin datos disponibles

tolueno:

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

Resultado : No es una sensibilizador de la piel.

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.

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

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Capaz (Sulfentrazone 75 WG)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/22/2021 1.6 01/17/2025 50001757 Fecha de la primera emisión: 02/14/2019

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

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.

tolueno:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Resultado: negativo

Método: Directrices de prueba OECD 476

Resultado: negativo

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

Especies: Rata 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

Carcinogenicidad

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

Producto:

Carcinogenicidad - Valora-

ción

No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con anima-

les.

Componentes:

Sulfentrazone:

Especies : Rata, machos y hembras

Vía de aplicación: IngestiónTiempo de exposición: 2 AñosResultado: negativo

Especies : Ratón, machos y hembras

Vía de aplicación : Ingestión

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Capaz (Sulfentrazone 75 WG)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/22/2021 1.6 01/17/2025 Fecha de la primera emisión: 02/14/2019

Tiempo de exposición : 18 mes(es) Resultado : negativo

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto car-

ninógeno.

IARC Grupo 2B: Posiblemente cancerígeno para los humanos

palygorskite 12174-11-7

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:

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

tolueno:

Efectos en el desarrollo fetal : Especies: Rata

Vía de aplicación: Inhalación Resultado: Efectos teratógenos.

Observaciones: Se observaron efectos adversos en el desa-

rrollo

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Capaz (Sulfentrazone 75 WG)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/22/2021 1.6 01/17/2025 50001757 Fecha de la primera emisión: 02/14/2019

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Algunas evidencias de efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad, y/o sobre el desarrollo, con base en expe-

rimentos con animales.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Provoca daños en los órganos.

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

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Producto:

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

órganos blanco, exposición repetida, categoría 2.

Componentes:

Sulfentrazone:

Órganos Diana : sistema hematopoyético

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

órganos blanco, exposición repetida, categoría 2.

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

Tiempo de exposición : 90-days BPL : si

Órganos Diana : sistema hematopoyético

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Capaz (Sulfentrazone 75 WG)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/22/2021 1.6 01/17/2025 50001757 Fecha de la primera emisión: 02/14/2019

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

tolueno:

Especies : Rata 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

sodium diisopropylnaphthalenesulphonate:

Observaciones : Sin datos disponibles

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.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Capaz (Sulfentrazone 75 WG)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/22/2021 1.6 01/17/2025 Fecha de la primera emisión: 02/14/2019

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

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/I

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

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Capaz (Sulfentrazone 75 WG)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/22/2021 01/17/2025 50001757 Fecha de la primera emisión: 02/14/2019 1.6

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

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.

palygorskite:

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos.

Toxicidad acuática crónica Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos.

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 NOEC (Ceriodaphnia sp.): 0.74 mg/l

18 / 27

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Capaz (Sulfentrazone 75 WG)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/22/2021 1.6 01/17/2025 50001757 Fecha de la primera emisión: 02/14/2019

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

Tiempo de exposición: 7 d

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50 (Bacterias): 134 mg/l

Tiempo de exposición: 3 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

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.

tolueno:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

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

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Capaz (Sulfentrazone 75 WG)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/22/2021 1.6 01/17/2025 Fecha de la primera emisión: 02/14/2019

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

tolueno:

Bioacumulación : Factor de bioconcentración (BCF): 90

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 2.73 (20 °C / 20 °C)

sodium diisopropylnaphthalenesulphonate:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: > 2.6 (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.

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 Protec-

tion 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- : No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Capaz (Sulfentrazone 75 WG)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/22/2021 01/17/2025 50001757 Fecha de la primera emisión: 02/14/2019 1.6

caso de una manipulación o eliminación no profesional. plementaria

Nocivo para los organismos acuáticos.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

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

Número ONU UN 3077

Designación oficial de trans-

porte

SUBSTANCIA SOLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA

PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

(Sulfentrazona)

9 Clase

Riesgo secundario ENVIRONM.

Grupo de embalaje Ш

Etiquetas 9 (ENVIRONM.)

Peligroso para el medio am-

biente

si

IATA-DGR

No. UN/ID **UN 3077**

Designación oficial de trans-

porte

SUBSTANCIA SOLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA

PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

(Sulfentrazona)

Clase 9 Grupo de embalaje Ш

Etiquetas **VARIOS** Instrucción de embalaje 956

(avión de carga)

Instrucción de embalaje 956

(avión de pasajeros)

Peligroso para el medio am-

si

biente

Código-IMDG

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Capaz (Sulfentrazone 75 WG)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/22/2021 1.6 01/17/2025 50001757 Fecha de la primera emisión: 02/14/2019

Número ONU : UN 3077

Designación oficial de trans- : SUBSTANCIA SOLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA

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

(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 3077

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

porte (Sulfentrazona)

Clase : 9 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : CLASE 9 Código ERG : 171

Contaminante marino : si(Sulfentrazona)

Observaciones : El embarque por tierra de acuerdo con el DOT no está regla-

mentado; no obstante se puede embarcar según la clasificación de peligro aplicable para facilitar la transportación multi-

modal que involucra ICAO (IATA) o IMO.

Precauciones especiales para el usuario

Observaciones : 49CFR: no hay mercancías peligrosas en envasado no a gra-

nel

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)
tolueno	108-88-3	1000	

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.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Capaz (Sulfentrazone 75 WG)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/22/2021 1.6 01/17/2025 50001757 Fecha de la primera emisión: 02/14/2019

SARA 311/312 Peligros : Toxicidad aguda (cualquier via de exposición)

Sensibilización respiratoria o cutánea

Carcinogenicidad

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición simple o

repetida)

Corrosión cutánea o irritación

Lesiones oculares graves o irritación ocular

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 %

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 F)

(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):

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:

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

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

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

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

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

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

tolueno 108-88-3

Derecho a la información de Pensilvania

Sulfentrazone 122836-35-5
Lignosulfonic acid, Sodium salt 8061-51-6
palygorskite 12174-11-7
tolueno 108-88-3
sodium diisopropylnaphthalenesulphonate 1322-93-6
sodium sulphate 7757-82-6

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Capaz (Sulfentrazone 75 WG)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/22/2021 1.6 01/17/2025 Fecha de la primera emisión: 02/14/2019

Productos químicos de Maine preocupantes

tolueno 108-88-3

Productos químicos de Vermont preocupantes

tolueno 108-88-3

Productos químicos de Washington preocupantes

tolueno 108-88-3

Prop. 65 de California

ADVERTENCIA: Este producto puede exponer a usted a sustancias químicas incluyendo palygorskite, que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de cáncer, y 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

palygorskite 12174-11-7 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.

AICS : No está en cumplimiento con el inventario

DSL : Este producto contiene sustancias químicas exentas de los

requisitos del inventario CEPA DSL. Está regulado como pesticida sujeto a los requisitos de la Ley de Productos para el Control de Plagas (PCPA). Lea la etiqueta PCPA, autorizada según la Ley de Productos para el Control de Plagas, antes de usar o manipular este producto para el control de plagas.

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

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



Capaz (Sulfentrazone 75 WG)

Versión 1.6 Fecha de revisión: 01/17/2025

Número de HDS: 50001757

Fecha de la última emisión: 03/22/2021 Fecha de la primera emisión: 02/14/2019

Información FIFRA

Este producto químico es un pesticida registrado por la Environmental Protection Agency y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado según la ley de pesticidas. Estos requerimientos difieren de los criterios de clasificación e información sobre peligros requeridos para las horas de seguridad y para etiquetas en el lugar de trabajo de químicos no pesticidas. A continuación está la información sobre peligros tal como se requiere en la etiqueta de pesticida:

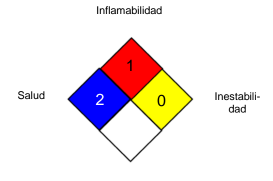
PRECAUCIÓN

Nocivo si se inhala, Evite respirar el polvo o la niebla del aerosol., Causa irritación en los ojos, Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

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

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 P0 : OSHA - Tabla Z-1-A Límites para los contaminantes del aire

(valores de 1989 anulados)

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Capaz (Sulfentrazone 75 WG)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/22/2021 1.6 01/17/2025 50001757 Fecha de la primera emisión: 02/14/2019

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

Z-2

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

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

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Capaz (Sulfentrazone 75 WG)

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 03/22/2021 1.6 01/17/2025 Fecha de la primera emisión: 02/14/2019

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. © 2021-2025 FMC Corporation. Reservados todos los derechos.

Fin de la Hojas de Datos de Seguridad