según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Sulfadiazine (41%) / Trimethoprim (8%) Solid **Formulation**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 09/30/2023 9792593-00011 4.2 09/28/2024 Fecha de la primera emisión: 10/08/2021

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto Sulfadiazine (41%) / Trimethoprim (8%) Solid Formulation

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Merck & Co., Inc Nombre del proveedor Domicilio

126 E. Lincoln Avenue

Rahway, New Jersey U.S.A. 07065

Teléfono 908-740-4000 Teléfono de emergencia 1-908-423-6000

Dirección de correo electró-EHSDATASTEWARD@merck.com

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) Producto veterinario

Restricciones de uso No aplicable

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

Polvo combustible

Irritación cutánea Categoría 2

Irritación ocular Categoría 2B

Sensibilización respiratoria Categoría 1

Toxicidad a la reproducción Categoría 2

Toxicidad sistémica específi-

ca de órganos blanco - ex-

posición única

Categoría 3

Toxicidad sistémica específi- :

ca de órganos blanco - Ex-

posiciones repetidas

Categoría 1 (Médula ósea)

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro Si se generan pequeñas partículas durante el procesamiento, el

manejo o por otros medios, puede crear concentraciones de

polvo combustible en el aire.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Sulfadiazine (41%) / Trimethoprim (8%) Solid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 09/30/2023 4.2 09/28/2024 9792593-00011 Fecha de la primera emisión: 10/08/2021

H315 + H320 Provoca irritación cutánea y ocular.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades

respiratorias si se inhala.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H361d Susceptible de dañar al feto.

H372 Provoca daños en los órganos (Médula ósea) tras exposi-

ciones 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.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

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

P285 [En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección 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 facilite la respiración. Llamar un médico si la persona se encuentra mal.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios mi-

nutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P308 + P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

P332 + P313 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.

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

P342 + P311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un médico.

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

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

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Sulfadiazine (41%) / Trimethoprim (8%) Solid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 09/30/2023 4.2 09/28/2024 9792593-00011 Fecha de la primera emisión: 10/08/2021

Otros peligros

Ninguno conocido.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
sulfadiazina	68-35-9	41.67
Trimetoprima	738-70-5	8.33

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

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

médico.

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

consejo de un médico.

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

Si no está respirando, suministre respiración artificial.

Si la respiración es difícil, darle oxígeno.

Consultar un médico.

En caso de contacto con la

piel

En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente con agua

en abundancia por lo menos durante 15 minutos mientrás se

quita los zapatos y la ropa.

Consultar un médico.

Lavar la ropa antes de reutilizarla.

Limpiar a fondo los zapatos antes de reutilizarlos.

En caso de contacto con los

ojos

En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente los ojos

con agua en abundancia por lo menos durante 15 minutos. Si es fácil de hacerlo, quitar los lentes de contacto, si están

puestos.

Consultar un médico.

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

Consultar un médico.

Enjuague la boca completamente con agua.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retarda-

dos

Provoca irritación cutánea y ocular.

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades

respiratorias si se inhala.

Puede irritar las vías respiratorias. Susceptible de dañar al feto.

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas.

La exposición excesiva puede agravar el asma y otros desórdenes respiratorios preexistentes (por ejemplo, enfisema, bronquitis, síndrome de disfunción de vías aéreas reactivas). El personal de rescate debe poper atención a la autoprotec-

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

Notas especiales para un

medico tratante

: Trate los síntomas y brinde apoyo.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Sulfadiazine (41%) / Trimethoprim (8%) Solid **Formulation**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 09/30/2023 09/28/2024 9792593-00011 4.2 Fecha de la primera emisión: 10/08/2021

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropia-

dos

Agua pulverizada

Espuma resistente a los alcoholes

Dióxido de carbono (CO2) Producto químico seco

Agentes de extinción inapro-

piados

Ninguno conocido.

Peligros específicos durante

la extincion de incendios

Evite la generación de polvo, el polvo fino disperso en el aire en concentraciones suficientes, y en presencia de una fuente de ignición es un peligro potencial para la explosión del polvo.

La exposición a productos de la combustión puede ser un

peligro para la salud.

Productos de combustión

peligrosos

Óxidos de carbono

Métodos específicos de ex-

tinción

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.

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

seguro hacerlo. Evacuar la zona.

Equipo de protección espe-

cial para los bomberos

En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.

Utilice equipo de protección personal.

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

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

Siga los consejos de manejo seguro (vea la sección 7) y las recomendaciones de equipo de protección personal (vea la

sección 8).

Precauciones relativas al medio ambiente

No dispersar en el medio ambiente.

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.

Retener y eliminar el agua contaminada.

Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames

importantes no pueden contenerse.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Rodee el derrame con absorbentes y coloque una cubierta húmeda sobre el área para minimizar el paso de material al

Agregue un exceso de líquido para permitir que el material

ingrese en la solución.

Empape con material absorbente inerte.

Evite la dispersión de polvo en el aire (p. ej., limpiando las

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Sulfadiazine (41%) / Trimethoprim (8%) Solid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 09/30/2023 4.2 09/28/2024 9792593-00011 Fecha de la primera emisión: 10/08/2021

superficies de polvo con aire comprimido).

No se debe permitir que los depósitos de polvo se acumulen en las superficies, ya que pueden formar una mezcla explosiva si se liberan a la atmósfera en una concentración suficien-

te.

Limpie los restos del material derramado con un absorbente adecuado.

Es posible que se apliquen normativas locales o nacionales para la liberación y eliminación de este material, y a los materiales y elementos empleados en la limpieza de los escapes.

Deberá determinar cuál es la normativa aplicable.

Las secciones 13 y 15 de esta hoja de datos de seguridad proporcionan información sobre ciertos requisitos locales o nacionales.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Medidas técnicas : La electricidad estática se puede acumular e incendiar el pol-

vo suspendido lo que causaría una explosión.

Tome precauciones adecuadas, tales como tierra física y

uniones adecuadas, o atmósferas inertes.

Ventilación Local/total : Si no hay suficiente ventilación, utilice junto con la ventilación

de escape local.

Consejos para una manipu-

lación segura

No poner en contacto con piel ni ropa.

No respirar polvos.

No tragar.

No ponerlo en los ojos.

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

sobre exposición en el lugar de trabajo.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Las personas que ya son sensibles y aquellas con asma, alergias, enfermedades respiratorias recurrentes o crónicas deben consultar a su médico respecto a trabajar con sensibili-

zadores o irritantes respiratorios.

Minimice la generación y acumulación de polvo. Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea. Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.

Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.

No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Evite derrame, desecho y minimice su liberación al medio

ambiente.

Condiciones para el almace-

namiento seguro

Guárdelo en contenedores etiquetados correctamente.

Guardar bajo llave.

Manténgalo perfectamente cerrado.

Manténgalo en un lugar fresco y bien ventilado.

Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales

particulares.

Materias a evitar : No se almacene con los siguientes tipos de productos:

Agentes oxidantes fuertes

Sustancias y mezclas auto-reactivas

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Sulfadiazine (41%) / Trimethoprim (8%) Solid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 09/30/2023 4.2 09/28/2024 9792593-00011 Fecha de la primera emisión: 10/08/2021

Peróxidos orgánicos

Explosivos Gases

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

inert or nuisance dust 50 Millones de partículas por pie cúbico

Tipo de valor (Forma de exposición): TWA (polvos totales)

Bases: OSHA Z-3

15 mg/m³

Tipo de valor (Forma de exposición): TWA (polvos totales)

Bases: OSHA Z-3

5 mg/m³

Tipo de valor (Forma de exposición): TWA (fracción respirable)

Bases: OSHA Z-3

15 Millones de partículas por pie cúbico

Tipo de valor (Forma de exposición): TWA (fracción respirable)

Bases: OSHA Z-3

Dust, nuisance dust and parti-

culates

10 mg/m³

Tipo de valor (Forma de exposición): PEL (Polvo total)

Bases: CAL PEL

5 mg/m³

Tipo de valor (Forma de exposición): PEL (fracción de polvo res-

pirable)

Bases: CAL PEL

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
sulfadiazina	68-35-9	TWA	2 mg/m3 (OEB 1)	Interno (a)
Trimetoprima	738-70-5	TWA	400 μg/m3 (OEB 2)	Interno (a)

Medidas de ingeniería : Use controles de ingeniería factibles para minimizar la expo-

sición al compuesto.

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

el ambiente.

Protección personal

Protección respiratoria : Se recomienda ventilación general y de extracción para man-

tener las exposiciones al vapor por debajo de los límites recomendados. Cuando las concentraciones están por encima

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Sulfadiazine (41%) / Trimethoprim (8%) Solid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 09/30/2023 4.2 09/28/2024 9792593-00011 Fecha de la primera emisión: 10/08/2021

de los límites recomendados o no se conocen, se debe usar protección respiratoria adecuada. Siga las reglamentaciones OSHA en cuanto a respiradores (29 CFR 1910.134) y use respiradores aprobados por NIOSH/MSHA. La protección que ofrecen los respiradores con purificación de aire contra la exposición a cualquier sustancia química peligrosa es limitada. Use un respirador de aire a presión positiva si hay alguna posible liberación no controlada, si los niveles de exposición son desconocidos y en cualquier otra circunstancia en la que los respiradores de purificación de aire pudieran no brindar la protección adecuada.

Protección de las manos

Material : Guantes resistentes a los químicos

Protección de los ojos : Use gafas protectoras con cubiertas laterales o goggles.

Si el ambiente de trabajo o la actividad implican condiciones de presencia polvo, rocíos o aerosoles, use gafas de protec-

ción.

Use mascarilla u otra protección de máscara completa si existe la posibilidad de contacto directo con polvos, rocíos o

aerosoles.

Protección de la piel y del

cuerpo

Medidas de higiene

Uniforme de trabajo o bata de laboratorio.

: Si es probable una exposición a químicos durante el uso

típico, proporcione sistemas para lavado de ojos y regaderas

de seguridad cerca del área de trabajo.

No coma, beba, ni fume durante su utilización. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

La operación eficaz de una planta debe incluir una revisión de los controles de ingeniería, equipo de protección personal adecuado, procedimientos adecuados de retirada de ropa de

protección y procedimientos de descontaminación.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : polvo

Color : blanco

Olor : Sin datos disponibles

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : 6.5 - 8.5

Punto de fusión/ congelación : Sin datos disponibles

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

Sin datos disponibles

Punto de inflamación : No aplicable

Tasa de evaporación : No aplicable

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Sulfadiazine (41%) / Trimethoprim (8%) Solid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 09/30/2023 4.2 09/28/2024 9792593-00011 Fecha de la primera emisión: 10/08/2021

Inflamabilidad (sólido, gas) : Puede formar una mezcla polvo-aire explosiva durante el

procesamiento, el manejo o por otros medios.

Flamabilidad (líquidos) : No aplicable

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad : / Límite de inflamabilidad infe-

rior

Sin datos disponibles

Presión de vapor : No aplicable

Densidad relativa de vapor : No aplicable

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Densidad : Sin datos disponibles

Solubilidad

Hidrosolubilidad : Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

No aplicable

Temperatura de ignición es-

pontánea

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, cinemática : No aplicable

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

Peso molecular : Sin datos disponibles

Características de las partículas

Tamaño de las partículas : Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No clasificado como un peligro de reactividad.

Estabilidad química : Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones : Puede for

peligrosas

Puede formar una mezcla polvo-aire explosiva durante el

procesamiento, el manejo o por otros medios. Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Sulfadiazine (41%) / Trimethoprim (8%) Solid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 09/30/2023 4.2 09/28/2024 9792593-00011 Fecha de la primera emisión: 10/08/2021

Condiciones que deben evi-

: Calor, llamas y chispas. Evite la formación de polvo.

Materiales incompatibles

es : Oxidantes

Productos de descomposición :

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

peligrosos

tarse

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las rutas probables de exposición

Inhalación

Contacto con la piel

Ingestión

Contacto con los ojos

Toxicidad aguda

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 2,250 mg/kg

Método: Método de cálculo

Componentes:

sulfadiazina:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Ratón): 1,500 mg/kg

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

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad aguda (otras vías

de administración)

DL50 (Rata): 880 mg/kg

Vía de aplicación: Intravenoso

DL50 (Ratón): 180 mg/kg Vía de aplicación: Intravenoso

Trimetoprima:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 1,500 - 5,300 mg/kg

DL50 (Ratón): 1,910 - 7,000 mg/kg

Toxicidad aguda (otras vías

de administración)

DL50 (Rata): 400 - 500 mg/kg Vía de aplicación: Intrperitoneal

DL50 (Perro): 90 mg/kg Vía de aplicación: Intravenoso

DL50 (Ratón): 132 mg/kg Vía de aplicación: Intravenoso

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Sulfadiazine (41%) / Trimethoprim (8%) Solid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 09/30/2023 4.2 09/28/2024 9792593-00011 Fecha de la primera emisión: 10/08/2021

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Componentes:

sulfadiazina:

Resultado : Irritación de la piel

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca irritación ocular.

Componentes:

sulfadiazina:

Especies : Conejo

Resultado : Irritación a los ojos, reversible a los 7 días Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No clasificado según la información disponible.

Sensibilización respiratoria

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

Componentes:

sulfadiazina:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización

Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No es una sensibilizador de la piel.

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Trimetoprima:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización

Vías de exposición : Cutáneo

Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No es una sensibilizador de la piel.

Mutagenicidad en células germinales

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

sulfadiazina:

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

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Sulfadiazine (41%) / Trimethoprim (8%) Solid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 09/30/2023 4.2 09/28/2024 9792593-00011 Fecha de la primera emisión: 10/08/2021

Tipo de Prueba: Aberración cromosómica

Sistema de prueba: células de ovario de hámster chino

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Trimetoprima:

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

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Aberración cromosómica

Resultado: negativo

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

mamífero in vivo Resultado: negativo

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

no programada en células mamarias (in vitro)

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo

Especies: Rata Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Aberración cromosómica

Especies: Humanos Resultado: negativo

Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

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

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

Susceptible de dañar al feto.

Componentes:

sulfadiazina:

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Sulfadiazine (41%) / Trimethoprim (8%) Solid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 09/30/2023 4.2 09/28/2024 9792593-00011 Fecha de la primera emisión: 10/08/2021

Especies: Ratón Vía de aplicación: Oral

Toxicidad general materna: NOAEL: 1,000 mg/kg peso corpo-

ral

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

la madre

Trimetoprima:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Fertilidad

Especies: Rata Vía de aplicación: Oral

Fertilidad: NOAEL: 70 mg/kg peso corporal Resultado: Sin efectos en la fertilidad.

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo

Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral

Toxicidad para el desarrollo: LOAEL: 70 mg/kg peso corporal

Resultado: Efectos en el recién nacido.

Observaciones: Se observa toxicidad maternal.

Tipo de Prueba: Desarrollo

Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral

Toxicidad para el desarrollo: LOAEL: 70 mg/kg peso corporal

Resultado: Efectos embriotóxicos.

Observaciones: Se observa toxicidad maternal.

Tipo de Prueba: Desarrollo

Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral

Toxicidad para el desarrollo: LOAEL: 15 mg/kg peso corporal Resultado: Efectos embriotóxicos., Efectos teratógenos.

Tipo de Prueba: Desarrollo Especies: Hámster Vía de aplicación: Oral

Toxicidad para el desarrollo: LOAEL: 1.7 mg/kg peso corporal Resultado: Efectos embriotóxicos., Sin efectos teratógenos.

Tipo de Prueba: Desarrollo

Especies: Conejo Vía de aplicación: Oral

Toxicidad para el desarrollo: LOAEL: 100 mg/kg peso corporal Resultado: Efectos embriotóxicos., Sin efectos teratógenos.

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Susceptible de dañar al feto.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Puede irritar las vías respiratorias.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Sulfadiazine (41%) / Trimethoprim (8%) Solid **Formulation**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 09/30/2023 4.2 09/28/2024 9792593-00011 Fecha de la primera emisión: 10/08/2021

Componentes:

sulfadiazina:

Valoración Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Provoca daños en los órganos (Médula ósea) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Componentes:

Trimetoprima:

Órganos Diana : Médula ósea

Valoración Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Trimetoprima:

Especies Rata NOAEL 100 mg/kg LOAEL 300 mg/kg Vía de aplicación Tiempo de exposición Órganos Diana Oral 6 Meses

Médula ósea, Hígado, Hipófisis, Tiroides

Especies Rata LOAEL 300 mg/kg Vía de aplicación Tiempo de exposición Oral : 3 Meses Órganos Diana Médula ósea

Especies Perro NOAEL : 2.5 mg/kg LOAEL 45 mg/kg Vía de aplicación Oral Tiempo de exposición 3 Meses

Organos Diana Sangre, Tiroides

Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

Experiencia con la exposición en seres humanos

Componentes:

sulfadiazina:

Información General Puede causar irritación a los ojos, piel y las vías respiratorias.

Trimetoprima:

Ingestión Órganos Diana: Médula ósea

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Sulfadiazine (41%) / Trimethoprim (8%) Solid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 09/30/2023 4.2 09/28/2024 9792593-00011 Fecha de la primera emisión: 10/08/2021

Síntomas: Dolor abdominal, Náusea, Vómitos, sarpullido en la piel, Vértigo, Dolor de cabeza, depresión mental, Confusión

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

sulfadiazina:

Toxicidad para peces : CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

para la dafnia y : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50 (Anabaena flos-aquae): 17 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

NOEC (Anabaena flos-aquae): 3.9 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 1 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0.13

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

CE50 (Microcystis aeruginosa): 0.135 mg/l

Tiempo de exposición: 7 Días

Método: ISO 8692

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 6.2 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50: > 1,000 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Tipo de Prueba: Inhibición de la respiración Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

NOEC: 1,000 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Tipo de Prueba: Inhibición de la respiración Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Sulfadiazine (41%) / Trimethoprim (8%) Solid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 09/30/2023 4.2 09/28/2024 9792593-00011 Fecha de la primera emisión: 10/08/2021

Trimetoprima:

Toxicidad para peces : CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna Straus (pulga de agua)): 92 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 80.3 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 16 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

CE50 (Anabaena flos-aquae): 253 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

EC10 (Anabaena flos-aquae): 26 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC (Pez zebra): 0.157 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Tiempo de exposición: 21 d

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

EC10: 16.7 mg/l

Tiempo de exposición: 3 hora

Tipo de Prueba: Inhibición de la respiración Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

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

CE50: > 1,000 mg/l

Tiempo de exposición: 3 hora

Tipo de Prueba: Inhibición de la respiración Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

sulfadiazina:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 0 %

Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de prueba OECD 314

Trimetoprima:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 4 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de prueba OECD 301D

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Sulfadiazine (41%) / Trimethoprim (8%) Solid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 09/30/2023 4.2 09/28/2024 9792593-00011 Fecha de la primera emisión: 10/08/2021

Resultado: No intrínsecamente biodegradable.

Biodegradación: 0 %

Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de prueba OECD 302B

Potencial de bioacumulación

Componentes:

sulfadiazina:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 0.12

Trimetoprima:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 0.91

Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos : Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.

No elimine el desecho en el alcantarillado.

Envases contaminados : Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local

o a la eliminación de residuos.

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

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

to no usado.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU : UN 3077

Designación oficial de trans-

N.O.S.

(sulfadiazine)

Clase : 9 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : 9
Peligroso para el medio am- : si

biente

porte

III

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 3077

Designación oficial de trans-

porte

Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

16 / 20

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Sulfadiazine (41%) / Trimethoprim (8%) Solid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 09/30/2023 4.2 09/28/2024 9792593-00011 Fecha de la primera emisión: 10/08/2021

(sulfadiazine)

Clase : 9 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Miscellaneous

Instrucción de embalaje : 956

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 956

(avión de pasajeros)

Peligroso para el medio am- : si

biente

Código-IMDG

Número ONU : UN 3077

Designación oficial de trans- : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

porte N.O.S.

(sulfadiazine)

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

Número UN/ID/NA : UN 3077

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

porte (sulfadiazine)

Clase : 9 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : CLASS 9
Código ERG : 171

Contaminante marino : si(sulfadiazine)

Observaciones : Lo arriba mencionado aplica solo a contenedores con capaci-

dad de más de 450 litros (119 galones).

El embarque por tierra de acuerdo con el DOT no está reglamentado; 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 los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Hoja de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

CERCLA Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún constituyente con una cantidad reportada (RQ) para CERCLA.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Sulfadiazine (41%) / Trimethoprim (8%) Solid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 09/30/2023 4.2 09/28/2024 9792593-00011 Fecha de la primera emisión: 10/08/2021

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 : Polvo combustible

Sensibilización respiratoria o cutánea

Toxicidad a la reproducción

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición simple o

repetida)

Corrosión cutánea o irritación

Lesiones oculares graves o irritación ocular

SARA 313 : Este material no contiene ningún componente químico con los

conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III,

sección 313.

Reglamento de Estado de EE.UU.

Derecho a la información de Pensilvania

Lactosa 63-42-3 sulfadiazina 68-35-9 Trimetoprima 738-70-5

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

AICS : no determinado

DSL : no determinado

IECSC : no determinado

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

Información adicional

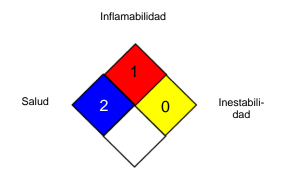
según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Sulfadiazine (41%) / Trimethoprim (8%) Solid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 09/30/2023 4.2 09/28/2024 9792593-00011 Fecha de la primera emisión: 10/08/2021

NFPA 704:



Peligro especial

HMIS® IV:



Las clasificaciones HMIS® se basan en una escala del 0 al 4 en la que 0 significa riesgos o peligros mínimos y 4 significa riesgos o peligros serios. El "*" representa un peligro crónico, mientras que la "/" representa la ausencia de un peligro crónico.

Texto completo de otras abreviaturas

CAL PEL : Límites de exposición permisibles en California para contami-

nantes químicos (Título 8, Artículo 107)

OSHA Z-3 : Límites de Exposición Ocupacional (OSHA), EE.UU - Tabla Z-

3 Polvos Minerales

CAL PEL / PEL : Limite de exposición permitido OSHA Z-3 / TWA : Tiempo promedio ponderado

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

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Sulfadiazine (41%) / Trimethoprim (8%) Solid Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 09/30/2023 4.2 09/28/2024 9792593-00011 Fecha de la primera emisión: 10/08/2021

Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); RCRA - Ley de recuperación y conservación de recursos; REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RQ - Cantidad sujeta a informe; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SARA - Ley de enmiendas y autorización repetida de superfondos; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones de las Naciones Unidas para el transporte de artículos peligrosos; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

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

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

http://echa.europa.eu/

Fecha de revisión : 09/28/2024

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

US / 1X