según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Oxytetracycline Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 09/28/2024 2455887-00019 Fecha de la primera emisión: 02/13/2018 4.1

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : Oxytetracycline Formulation

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre del proveedor Merck & Co., Inc Domicilio 126 E. Lincoln Avenue

Rahway, New Jersey U.S.A. 07065

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

Dirección de correo electró-EHSDATASTEWARD@merck.com

nico

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)

Aerosoles inflamables Categoría 2

Gases a presión Gas licuado

Irritación ocular Categoría 2A

Sensibilización cutánea Categoría 1

Toxicidad a la reproducción Categoría 1A

Toxicidad sistémica específi: : ca de órganos blanco - ex-

posición única

Categoría 3

Asfixiante simple

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro









Palabra de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro H223 Aerosol inflamable.

H280 Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta.

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H360D Puede dañar al feto.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Oxytetracycline Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 2455887-00019 Fecha de la primera emisión: 02/13/2018

Puede desplazar al oxígeno y causar asfixia rápida.

Consejos de prudencia

Prevención:

P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.

P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto y superficies calientes. No fumar.

P211 No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición.

P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P261 Evitar respirar el aerosol.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.

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

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

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

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 minutos. 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.

P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.

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

P363 Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

P410 + P412 Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C (122 °F).

Eliminación:

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

Otros peligros

Ninguno conocido.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Oxytetracycline Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 2455887-00019 Fecha de la primera emisión: 02/13/2018 4.1 09/28/2024

Sustancia / mezcla Mezcla

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
Butano	106-97-8	>= 20 - < 30
Aceite de ricino	8001-79-4	>= 20 - < 30
Propan-2-ol	67-63-0	>= 10 - < 20
Isobutano	75-28-5	>= 10 - < 20
Propano	74-98-6	>= 10 - < 20
Oxitetraciclina	79-57-2	>= 5 - < 10

La concentración real se retiene como secreto comercial

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

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

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 inmediatamente un médico.

En caso de contacto con la

piel

En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con

agua en abundancia.

Quitar la ropa y los zapatos contaminados.

Consultar un médico.

Lavar la ropa antes de reutilizarla.

Limpiar a fondo los zapatos antes de reutilizarlos.

En caso de contacto con los

ojos

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

Trastornos gastrointestinales

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Puede dañar al feto.

Puede desplazar al oxígeno y causar asfixia rápida. El gas reduce el oxígeno disponible para respirar.

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.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropia- :

Agua pulverizada

Espuma resistente a los alcoholes dos

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Oxytetracycline Formulation

Versión Fecha de revisión: 4.1 09/28/2024

Número de HDS: 2455887-00019

Fecha de la última emisión: 07/06/2024 Fecha de la primera emisión: 02/13/2018

Dióxido de carbono (CO2) Producto químico seco

Agentes de extinción inapro-

piados

Ninguno conocido.

Peligros específicos durante : la extincion de incendios

Es posible el retorno de la llama a distancia considerable. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. La exposición a productos de la combustión puede ser un peligro para la salud.

Debido a la elevada presión de vapor, existe el peligro de que los recipientes se revienten en caso de aumento de tempera-

tura.

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 especial para los bomberos

En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.

Utilice equipo de protección personal.

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

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evacue al personal a zonas seguras. Retire todas las fuentes de ignición.

Ventilar la zona.

Utilice equipo de protección personal.

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

sección 8).

Precauciones relativas al medio ambiente

: No dispersar en el medio ambiente.

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.

Impedir la propagación sobre una zona amplia (p. ej. por con-

tención o barreras de aceite).

Retener y eliminar el agua contaminada.

Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames

importantes no pueden contenerse.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Se debe utilizar herramientas que no produzcan chispas.

Empape con material absorbente inerte.

Suprimir (sofocar) los gases/vapores/neblinas con un chorro

de agua pulverizada.

Para los derrames de grandes cantidades, disponga un método de drenaje u otro método de contención apropiado para

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Oxytetracycline Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 2455887-00019 Fecha de la primera emisión: 02/13/2018

evitar que el material se disperse. Si el material contenido puede bombearse, deposite el material recuperado en un contenedor apropiado.

Limpie los restos del material derramado con un absorbente

adecuado.

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

Deberá determinar cuál es la normativa aplicable.

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

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Medidas técnicas : Vea las medidas de ingeniería en la sección CONTROLES

DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.

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

de escape local.

Si la evaluación establece una potencial exposición local, use solo en un área equipada con una ventilación de escape a

prueba de explosiones.

Consejos para una manipu-

lación segura

No poner en contacto con piel ni ropa.

Evitar respirar el aerosol.

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.

Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.

Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.

Evite derrame, desecho y minimice su liberación al medio

ambiente.

No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra

fuente de ignición.

Condiciones para el almace-

namiento seguro

Guardar bajo llave.

Manténgalo perfectamente cerrado.

Manténgalo en un lugar fresco y bien ventilado.

Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales

particulares.

También, después del empleo, no lo abra forzándolo o calen-

tándolo.

Mantener fresco. Proteger de la luz solar.

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

Sustancias y mezclas auto-reactivas

Peróxidos orgánicos

Oxidantes

Sólidos inflamables Líquidos pirofóricos Sólidos pirofóricos

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Oxytetracycline Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 2455887-00019 Fecha de la primera emisión: 02/13/2018

Sustancias y mezclas auto-térmicas

Sustancias y mezclas que, en contacto con agua, emiten ga-

ses inflamables Explosivos

Gases

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
Butano	106-97-8	TWA	800 ppm NIOSH REL 1,900 mg/m³	
		STEL	1,000 ppm	ACGIH
Aceite de ricino	8001-79-4	TWA (Nie- blas - total)		
		TWA (Nie- blas)	5 mg/m ³	NIOSH REL
Propan-2-ol	67-63-0	TWÁ	200 ppm	ACGIH
		STEL	400 ppm	ACGIH
		ST	500 ppm 1,225 mg/m ³	NIOSH REL
		TWA	400 ppm 980 mg/m ³	NIOSH REL
		TWA	400 ppm 980 mg/m ³	OSHA Z-1
Isobutano	75-28-5	TWA	800 ppm 1,900 mg/m ³	NIOSH REL
		STEL	1,000 ppm	ACGIH
Propano	74-98-6	TWA	1,000 ppm 1,800 mg/m ³	NIOSH REL
		TWA	1,000 ppm 1,800 mg/m³	OSHA Z-1
Oxitetraciclina	79-57-2	TWA	500 μg/m3 (OEB 2)	Interno (a)
	Información adicional: DSEN			
		Límite de eliminación	100 μg/100 cm ²	Interno (a)

Límites biológicos de exposición ocupacional

Componentes	CAS No.	Parámetros de control	Análisis biológico	Tiempo de toma de muestras	Concentra- ción permi- sible	Bases
Propan-2-ol	67-63-0	Acetona	Orina	Al final del turno del últi- mo día de la	40 mg/l	ACGIH BEI

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Oxytetracycline Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024
4.1 09/28/2024 2455887-00019 Fecha de la primera emisión: 02/13/2018

Semana de traba-jo

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 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 pudie-

ran no brindar la protección adecuada.

Protección de las manos

Observaciones : Tenga en cuenta que el producto es flamable, lo que puede

influir en su selección de los guantes.

Protección de la piel y del

cuerpo

Medidas de higiene

Lavar la piel después de todo contacto con el producto.

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.

La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de

rabaio.

Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : Aerosol con contenido de gas licuado

Color : azul

Olor : disolvente

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : Sin datos disponibles

Punto de fusión/ congelación : Sin datos disponibles

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

Sin datos disponibles

Punto de inflamación : -112 °F / -80 °C

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Oxytetracycline Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 09/28/2024 2455887-00019 Fecha de la primera emisión: 02/13/2018 4.1

Inflamabilidad (sólido, gas) Aerosol inflamable.

Flamabilidad (líquidos) No aplicable

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

Límite inferior de explosividad : / Límite de inflamabilidad infe-

rior

1.8 %(v)

9.5 %(v)

Presión de vapor Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor Sin datos disponibles

Densidad relativa Sin datos disponibles

Densidad 0.92 g/cm3

Solubilidad

Hidrosolubilidad Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Temperatura de ignición es-

pontánea

Temperatura de descomposi-

ción

Viscosidad

Sin datos disponibles Viscosidad, cinemática

Propiedades explosivas No explosivo

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

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

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 Aerosol inflamable.

peligrosas

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire. Debido a la elevada presión de vapor, existe el peligro de que los recipientes se revienten en caso de aumento de tempera-

tura.

Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

Condiciones que deben evi-Calor, llamas y chispas.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Oxytetracycline Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 2455887-00019 Fecha de la primera emisión: 02/13/2018

tarse

Materiales incompatibles : Oxidantes

Productos de descomposición :

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las rutas probables de exposición

Inhalación

Contacto con la piel

Ingestión

Contacto con los ojos

Toxicidad aguda

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Butano:

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): 570000 ppm Tiempo de exposición: 15 min

Prueba de atmosfera: gas

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Aceite de ricino:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 4,763 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401

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

Método: Directrices de prueba OECD 402

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Propan-2-ol:

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

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 25 mg/l Tiempo de exposición: 6 h Prueba de atmosfera: vapor

r raesa de almosicia. Vapor

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

Isobutano:

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): 570000 ppm Tiempo de exposición: 15 min Prueba de atmosfera: gas

Propano:

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 800000 ppm Tiempo de exposición: 15 min Prueba de atmosfera: gas

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Oxytetracycline Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 2455887-00019 Fecha de la primera emisión: 02/13/2018

Oxitetraciclina:

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

DL50 (Ratón): 2,240 mg/kg

Observaciones: Se observó evidencia de fototoxicidad

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad dérmica aguda : Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad aguda (otras vías

de administración)

DL50 (Rata): 4,840 mg/kg

Vía de aplicación: Intramuscular

DL50 (Ratón): 3,500 mg/kg Vía de aplicación: Subcutáneo

Corrosión o irritación cutáneas

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Aceite de ricino:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Propan-2-ol:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Oxitetraciclina:

Observaciones : Sin datos disponibles

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

Componentes:

Aceite de ricino:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Propan-2-ol:

Especies : Conejo

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

Oxitetraciclina:

Observaciones : Sin datos disponibles

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Oxytetracycline Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 2455887-00019 Fecha de la primera emisión: 02/13/2018

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Aceite de ricino:

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

Resultado : negativo

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Propan-2-ol:

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

Método : Directrices de prueba OECD 406

Resultado : negativo

Oxitetraciclina:

Tipo de Prueba : Prueba de contacto para detectar irritaciones a repetición en

humanos (HRIPT)

Resultado : Sensibilizador

Mutagenicidad en células germinales

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Butano:

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

(Prueba de Ames)

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Método: Directrices de prueba OECD 473

Resultado: negativo

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

mamíferos (ensayo citogenético in vivo)

Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (gas) Método: Directrices de prueba OECD 474

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Oxytetracycline Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 2455887-00019 Fecha de la primera emisión: 02/13/2018

Aceite de ricino:

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

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Ensayo de intercambio de cromátidas her-

manas in vitro en mamíferos

Resultado: negativo

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

mamíferos (ensayo citogenético in vivo)

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo

Propan-2-ol:

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

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

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

mamífero in vivo Resultado: negativo

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

mamíferos (ensayo citogenético in vivo)

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Invección intraperitoneal

Resultado: negativo

Isobutano:

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

Método: Directrices de prueba OECD 473

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

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

mamíferos (ensayo citogenético in vivo)

Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (gas)

Método: Directrices de prueba OECD 474

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Oxytetracycline Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 2455887-00019 Fecha de la primera emisión: 02/13/2018

Propano:

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

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

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

mamíferos (ensayo citogenético in vivo)

Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (gas) Método: Directrices de prueba OECD 474

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Oxitetraciclina:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutagenesis microbiana (Test de

Ames)

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Linfoma de ratón

Activación metabólica: Activación metabólica

Resultado: positivo

Tipo de Prueba: ensayo de intercambio de cromátides her-

manas

Sistema de prueba: células de ovario de hámster chino

Resultado: equívoco

Tipo de Prueba: Aberración cromosómica

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo

Especies: Ratón

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

Tipo de Prueba: ensayos in vivo

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal

Resultado: negativo

Mutagenicidad en células germinales - Valoración

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

geno de células germinales.

Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Propan-2-ol:

Especies : Rata

Vía de aplicación : inhalación (vapor)

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Oxytetracycline Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 2455887-00019 Fecha de la primera emisión: 02/13/2018

Tiempo de exposición : 104 semanas

Método : Directrices de prueba OECD 451

Resultado : negativo

Oxitetraciclina:

Especies : Ratón Vía de aplicación : Oral

Tiempo de exposición : 104 semanas Resultado : negativo

Especies : Rata Vía de aplicación : Oral

Tiempo de exposición : 103 semanas Resultado : equívoco

Órganos Diana : Glándula suprarrenal, Hipófisis

Observaciones : El mecanismo o modo de acción puede no ser pertinente en

humanos.

Carcinogenicidad - Valora-

ción

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

nógeno

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

Puede dañar al feto.

Componentes:

Butano:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad de dosis repetida com-

binada con prueba de selección de toxicidad reproductiva/en

el desarrollo Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (gas) Método: Directrices de prueba OECD 422

Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad de dosis repetida com-

binada con prueba de selección de toxicidad reproductiva/en

el desarrollo Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (gas) Método: Directrices de prueba OECD 422

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Oxytetracycline Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 2455887-00019 Fecha de la primera emisión: 02/13/2018

Resultado: negativo

Aceite de ricino:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad de dosis repetida com-

binada con prueba de selección de toxicidad reproductiva/en

el desarrollo Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo

Propan-2-ol:

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

generaciones Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo

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

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo

Isobutano:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad de dosis repetida com-

binada con prueba de selección de toxicidad reproductiva/en

el desarrollo Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (gas)

Método: Directrices de prueba OECD 422

Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad de dosis repetida com-

binada con prueba de selección de toxicidad reproductiva/en

el desarrollo Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (gas)

Método: Directrices de prueba OECD 422

Resultado: negativo

Propano:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad de dosis repetida com-

binada con prueba de selección de toxicidad reproductiva/en

el desarrollo Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (gas)

Método: Directrices de prueba OECD 422

Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad de dosis repetida com-

binada con prueba de selección de toxicidad reproductiva/en

el desarrollo

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Oxytetracycline Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 2455887-00019 Fecha de la primera emisión: 02/13/2018

Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (gas) Método: Directrices de prueba OECD 422

Resultado: negativo

Oxitetraciclina:

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

generaciones Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral

Fertilidad: NOAEL: 18 mg/kg peso corporal

Resultado: Sin efectos en la fertilidad., Sin efectos en la capacidad de reproducción., No hubo informes de efectos ad-

versos importantes

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

Especies: Rata Vía de aplicación: Oral

Toxicidad embriofetal.: LOAEL: 48 mg/kg peso corporal Resultado: Pérdida postimplante., Malformaciones del esque-

leto.

Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata Vía de aplicación: Oral

Toxicidad general materna: LOAEL: 1,200 mg/kg peso corpo-

ral

Toxicidad embriofetal.: NOAEL: 1,500 mg/kg peso corporal

Resultado: Sin efectos teratógenos.

Observaciones: Se observa toxicidad maternal.

Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Ratón Vía de aplicación: Oral

Toxicidad general materna: LOAEL: 1,325 mg/kg peso corpo-

ral

Toxicidad embriofetal.: NOAEL: 2,100 mg/kg peso corporal

Resultado: Sin efectos teratógenos.

Observaciones: Se observa toxicidad maternal.

Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Conejo

Vía de aplicación: Intramuscular

Toxicidad embriofetal.: LOAEL: 41.5 mg/kg peso corporal Resultado: Pérdida postimplante., Sin anomalías fetales.

Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Perro

Vía de aplicación: Intramuscular

Toxicidad embriofetal.: LOAEL: 20.75 mg/kg peso corporal Resultado: Diferencias viscerales y esqueléticas., Pérdida

postimplante.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Oxytetracycline Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 2455887-00019 Fecha de la primera emisión: 02/13/2018

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Evidencia positiva de efectos adversos sobre el desarrollo de

estudios epidemiológicos en humanos.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Puede desplazar al oxígeno y causar asfixia rápida.

Componentes:

Butano:

Valoración : Puede provocar somnolencia o vértigo.
Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Propan-2-ol:

Valoración : Puede provocar somnolencia o vértigo.

Isobutano:

Valoración : Puede provocar somnolencia o vértigo.

Propano:

Valoración : Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Butano:

Especies : Rata

NOAEL : >= 9000 ppm
Vía de aplicación : inhalación (gas)
Tiempo de exposición : 6 Semana

Método : Directrices de prueba OECD 422

Aceite de ricino:

Especies : Rata

NOAEL : > 5,000 mg/kg Vía de aplicación : Ingestión Tiempo de exposición : 13 Semana

Propan-2-ol:

Especies : Rata NOAEL : 12.5 mg/l

Vía de aplicación : inhalación (vapor) Tiempo de exposición : 104 Semana

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Oxytetracycline Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 2455887-00019 Fecha de la primera emisión: 02/13/2018

Isobutano:

Especies : Rata

NOAEL : >= 9000 ppm Vía de aplicación : inhalación (gas) Tiempo de exposición : 6 Semana

Método : Directrices de prueba OECD 422

Propano:

Especies : Rata
NOAEL : 7.214 mg/l
Vía de aplicación : inhalación (gas)
Tiempo de exposición : 6 Semana

Método : Directrices de prueba OECD 422

Oxitetraciclina:

Especies : Rata
LOAEL : 198 mg/kg
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 13 Semana
Órganos Diana : Hueso

Observaciones : No hubo informes de efectos adversos importantes

Especies : Ratón LOAEL : 7,990 mg/kg Vía de aplicación : Oral

Tiempo de exposición : 13 Semana Órganos Diana : Hueso

Observaciones : No hubo informes de efectos adversos importantes

Especies : Perro
NOAEL : 125 mg/kg
LOAEL : 250 mg/kg
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 12 Meses
Órganos Diana : Testículos

Observaciones : Toxicidad importante observada en pruebas

Especies : Rata
NOAEL : 40 mg/kg
LOAEL : 100 mg/kg
Vía de aplicación : Intrperitoneal
Tiempo de exposición : 14 Días
Órganos Diana : Riñón

Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

Experiencia con la exposición en seres humanos

Componentes:

Oxitetraciclina:

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Oxytetracycline Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 09/28/2024 2455887-00019 Fecha de la primera emisión: 02/13/2018 4.1

Ingestión Síntomas: Trastornos gastrointestinales, decoloración dental

Observaciones: Puede causar malformaciones congénitas.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

Aceite de ricino:

Toxicidad para peces CL50 (Danio rerio (pez zebra)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: ISO 7346/1

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

EL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Sustancia de ensayo: Fracción acomodada en agua

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 1

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Sustancia de ensayo: Fracción acomodada en agua

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Sustancia de ensayo: Fracción acomodada en agua

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

EC10 (Pseudomonas putida): 54,000 mg/l

Tiempo de exposición: 30 min

Propan-2-ol:

Toxicidad para peces CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 9,640 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 10,000 mg/l

Tiempo de exposición: 24 h

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50 (Pseudomonas putida): > 1,050 mg/l

Tiempo de exposición: 16 h

Oxitetraciclina:

CL50 (Oryzias latipes (medaka)): 110 mg/l Toxicidad para peces

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Oxytetracycline Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 2455887-00019 Fecha de la primera emisión: 02/13/2018

Toxicidad para la dafnia y

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 621 mg/l

otros invertebrados acuáticos Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 669 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50 (Anabaena): 0.032 mg/l Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (Anabaena): 0.0031 mg/l Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50: 17.9 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

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

NOEC: 0.2 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

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

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Butano:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Aceite de ricino:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Propan-2-ol:

Biodegradabilidad : Resultado: rápidamente degradable

BOD/COD : BOD: 1,19 (DBO5)

COD: 2,23 BOD/COD: 53 %

Isobutano:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Propano:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Oxytetracycline Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 2455887-00019 Fecha de la primera emisión: 02/13/2018

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Potencial de bioacumulación

Componentes:

Butano:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 2.89

Aceite de ricino:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: log Pow: > 4

Observaciones: Cálculo

Propan-2-ol:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 0.05

Isobutano:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 2.8

Propano:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 2.36

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 : Vaciar las latas de aerosol por completo (inclusive gas impul-

sor).

Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local

o a la eliminación de residuos.

Los contenedores vacíos retienen residuos y pueden ser peli-

grosos.

No presurizar, cortar, soldar, perforar, triturar o exponer dichos contenedores al calor, fuego, chispas u otras fuentes de ingnición. Pueden hacer explosión y causar lesiones y/o

muerte.

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

to no usado.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Oxytetracycline Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 2455887-00019 Fecha de la primera emisión: 02/13/2018

UNRTDG

Número ONU : UN 1950 Designación oficial de trans- : AEROSOLS

porte

Clase : 2.1

Grupo de embalaje : No asignado por reglamento

Etiquetas : 2.1 Peligroso para el medio am- : si

biente

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 1950

Designación oficial de trans- : Aerosols, flammable

porte

Clase : 2.1

Grupo de embalaje : No asignado por reglamento

Etiquetas : Flammable Gas

Instrucción de embalaje : 203

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 203

(avión de pasajeros)

Código-IMDG

Número ONU : UN 1950
Designación oficial de transporte : AEROSOLS
(oxytetracycline)

Clase : 2.1

Grupo de embalaje : No asignado por reglamento

Etiquetas : 2.1 Código EmS : F-D, S-U 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 1950 Designación oficial de trans- : Aerosols

porte

Clase : 2.1

Grupo de embalaje : No asignado por reglamento

Etiquetas : FLAMMABLE GAS

Código ERG : 126

Contaminante marino : si(oxytetracycline)

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.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Oxytetracycline Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 2455887-00019 Fecha de la primera emisión: 02/13/2018

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

CERCLA Cantidad Reportable

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

SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

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

Cantidad de planeación de umbral SARA 302 Sustancias Extremadamente peligrosas

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

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

Gases a presión

Sensibilización respiratoria o cutánea

Toxicidad a la reproducción

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición simple o

repetida)

Asfixiante simple

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

referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313:

Propan-2-ol 67-63-0 >= 10 - < 20 %

Reglamento de Estado de EE.UU.

Derecho a la información de Pensilvania

Butano	106-97-8
Aceite de ricino	8001-79-4
Propan-2-ol	67-63-0
Isobutano	75-28-5
Propano	74-98-6
Oxitetraciclina	79-57-2

Prop. 65 de California

ADVERTENCIA: Este producto puede exponer a usted a sustancias químicas incluyendo Oxite-traciclina, 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

Butano 106-97-8 Propan-2-ol 67-63-0

Límites de exposición permisible en california para contaminantes químicos

 Butano
 106-97-8

 Propan-2-ol
 67-63-0

 Propano
 74-98-6

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

AICS : no determinado

DSL : no determinado

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Oxytetracycline Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 2455887-00019 Fecha de la primera emisión: 02/13/2018

IECSC : no determinado

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

Información adicional

NFPA 704:

Salud 3 0 Inestabilidad

Peligro especial

HMIS® IV:



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

Texto completo de otras abreviaturas

ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA

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

NIOSH REL : Límites de exposición recomendados de NIOSH, EE.UU. OSHA Z-1 : Límites de Exposición Ocupacional (OSHA), EE.UU - Tabla Z-

1 Límites para los contaminantes del aire

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

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

brepasarse en ningún momento durante un día de trabajo

OSHA Z-1 / TWA : Tiempo promedio ponderado

AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CERCLA - Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DOT - Departamento de Trasporte; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; EHS - Sustancia extremadamente peligrosa; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; HMIS - Sistema de identificación de materiales peligro-

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Oxytetracycline Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 2455887-00019 Fecha de la primera emisión: 02/13/2018

sos; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media: ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil: IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO -Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; MSHA - Administración de seguridad y salud minera; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NFPA - Asociación nacional de protección contra incendios; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL -Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NTP -Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD -Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructuraactividad (cuantitativa); RCRA - Ley de recuperación y conservación de recursos; REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RQ - Cantidad sujeta a informe; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SARA - Ley de enmiendas y autorización repetida de superfondos; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones de las Naciones Unidas para el transporte de artículos peligrosos; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

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

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

http://echa.europa.eu/

Fecha de revisión : 09/28/2024

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