según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 10.1 09/28/2024 1658633-00021 Fecha de la primera emisión: 05/10/2017

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formula-

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-

nico

EHSDATASTEWARD@merck.com

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Producto veterinario Uso (s) recomendado (s)

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)

Sensibilización cutánea Categoría 1

Toxicidad a la reproducción Categoría 1A

Efectos sobre o a través de

la lactancia

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

posiciones repetidas

Categoría 2 (Riñón, oído interno)

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones repetidas (Oral)

Categoría 2 (Sistema gastrointestinal, Sistema nervioso, Piel,

Dientes)

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H360D Puede dañar al feto.

H362 Puede ser nocivo para los lactantes.

H373 Puede provocar daños en los órganos (Riñón, oído in-

terno) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 10.1 09/28/2024 1658633-00021 Fecha de la primera emisión: 05/10/2017

H373 Puede provocar daños en los órganos (Sistema gastrointestinal, Sistema nervioso, Piel, Dientes) tras exposiciones prolongadas o repetidas si se ingiere.

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 nieblas o vapores.

P263 Evitar todo contacto con la sustancia durante el embarazo y la lactancia.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación

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

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.

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.

P363 Lavar la ropa contaminada 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.

Otros peligros

Ninguno conocido.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
Aceite mineral blanco (petróleo)	8042-47-5	87.7
neomicina, sulfato (sal)	1405-10-3	4.6
Estearato de magnesio	557-04-0	4.6
Tetraciclina, clorhidrato	64-75-5	2.43
Bacitracina	1405-87-4	0.365
prednisolona	50-24-8	0.126

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 10.1 09/28/2024 1658633-00021 Fecha de la primera emisión: 05/10/2017

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.

Consultar un médico.

En caso de contacto con la

piel

En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con

jabón y 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

Lávese abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución.

Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

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

Consultar un médico.

Enjuague la boca completamente con agua. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retarda-

dos

Puede dañar al feto. Puede ser nocivo para los lactantes.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas.

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-

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

La exposición a productos de la combustión puede ser un

peligro para la salud.

Productos de combustión

peligrosos

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx) Compuestos clorados Óxidos de metal

Métodos específicos de ex-

tinción

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 09/28/2024 1658633-00021 Fecha de la primera emisión: 05/10/2017 10.1

> 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 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

Empape con material absorbente inerte.

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

Consejos para una manipu-

lación segura

Evitar todo contacto con la sustancia durante el embarazo y la

lactancia.

No poner en contacto con piel ni ropa.

No respirar nieblas o vapores.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 10.1 09/28/2024 1658633-00021 Fecha de la primera emisión: 05/10/2017

No tragar.

Evite el contacto con 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.

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.

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

Peróxidos orgánicos

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	Parámetros de control / Concen-	Bases	
		exposición)	tración permisible		
Aceite mineral blanco (petró- leo)	8042-47-5	TWA (Niebla)	5 mg/m³	OSHA Z-1	
		TWA (frac- ción inhala- ble)	5 mg/m³	ACGIH	
		TWA (Niebla)	5 mg/m ³	NIOSH REL	
		ST (Niebla)	10 mg/m ³	NIOSH REL	
neomicina, sulfato (sal)	1405-10-3	TWA	1 mg/m3 (OEB 1)	Interno (a)	
	Información adicional: DSEN, OTO				
		Límite de eliminación	0.1 mg/100 cm ²	Interno (a)	
Estearato de magnesio	557-04-0	TWA (frac- ción inhala- ble)	10 mg/m ³	ACGIH	
		TWA (frac- ción respira- ble)	3 mg/m³	ACGIH	
Tetraciclina, clorhidrato	64-75-5	TWA	0.9 mg/m3 (OEB 2)	Interno (a)	
Bacitracina	1405-87-4	TWA	4 mg/m3 (OEB 1)	Interno (a)	
	Información adicional: DSEN, RSEN				
		Límite de	0.1 mg/100 cm ²	Interno (a)	

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 10.1 09/28/2024 1658633-00021 Fecha de la primera emisión: 05/10/2017

		eliminación		
prednisolona	50-24-8	TWA	10 μg/m3 (OEB 3)	Interno (a)
		Límite de	100 µg/100 cm ²	Interno (a)
		eliminación		

Medidas de ingeniería

Use controles de ingeniería y tecnologías de fabricación adecuados para controlar las concentraciones aéreas (v.g., conexiones rápidas de menos goteo).

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.

Se requieren tecnologías de contención adecuados para controlar los compuestos en la fuente y prevenir la migración del compuesto a áreas no controladas (v.g., dispositivos de contención de frente abierto).

Minimice el manejo abierto.

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

Material : Guantes resistentes a los químicos

Observaciones : Considere el uso de guantes dobles.

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

Uniforme de trabajo o bata de laboratorio.

Se deben usar prendas de vestir adicionales con base en la tarea que se realice (v.g., mangas, mandil, guantaletas, trajes desechables) para evitar la exposición de la piel.

Use procedimientos de retirada de ropa adecuadas para quitarse prendas potencialmente contaminadas.

Medidas de higiene : Si es probable una exposición a químicos durante el uso

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 09/28/2024 10.1 1658633-00021 Fecha de la primera emisión: 05/10/2017

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

trabajo.

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 aceitoso, suspensión

Color Sin datos disponibles

Olor Sin datos disponibles

Umbral de olor Sin datos disponibles

рΗ Sin datos disponibles

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

Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable

Flamabilidad (líquidos) Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad : / Límite de inflamabilidad infe-

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

Solubilidad

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 09/28/2024 10.1 1658633-00021 Fecha de la primera emisión: 05/10/2017

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

No aplicable

Hidrosolubilidad Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Temperatura de ignición es-

pontánea

Temperatura de descomposi-

ción

Viscosidad

Viscosidad, cinemática Sin datos disponibles

Propiedades explosivas No explosivo

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

Peso molecular Sin datos disponibles

Características de las partículas

Tamaño de las partículas No aplicable

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad No clasificado como un peligro de reactividad.

Estable en condiciones normales. Estabilidad química

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

Condiciones que deben evi-

Ninguno conocido.

Materiales incompatibles

Productos de descomposición :

Oxidantes

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

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.

Producto:

Toxicidad oral aguda Estimación de la toxicidad aguda: > 5,000 mg/kg

Método: Método de cálculo

Componentes:

Aceite mineral blanco (petróleo):

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 10.1 09/28/2024 1658633-00021 Fecha de la primera emisión: 05/10/2017

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

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 5 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

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

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad cutánea aguda

neomicina, sulfato (sal):

Toxicidad oral aguda : DL50 (Ratón): 2,880 mg/kg

DL50 (Rata): 2,750 mg/kg

Toxicidad aguda (otras vías

de administración)

DL50 (Rata): 633 mg/kg

Vía de aplicación: Subcutáneo

DL50 (Ratón): 116 mg/kg Vía de aplicación: Intrperitoneal

DL50 (Ratón): 27.6 mg/kg Vía de aplicación: Intravenoso

DL50 (Ratón): 275 mg/kg Vía de aplicación: Subcutáneo

Estearato de magnesio:

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

Método: Directrices de prueba OECD 423

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral

aguda

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

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

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Tetraciclina, clorhidrato:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 6,443 mg/kg

DL50 (Ratón): 2,759 mg/kg

Toxicidad aguda (otras vías

de administración)

: DL50 (Rata): 128 mg/kg

Vía de aplicación: Intravenoso

DL50 (Ratón): 157 mg/kg Vía de aplicación: Intravenoso

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 10.1 09/28/2024 1658633-00021 Fecha de la primera emisión: 05/10/2017

Bacitracina:

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

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

prednisolona:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Ratón): 1,680 mg/kg

DL50 (Rata): > 3,857 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

Toxicidad dérmica aguda

ción

Observaciones: Sin datos disponibles

: Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad aguda (otras vías

de administración)

DL50 (Rata): 147 mg/kg

Vía de aplicación: Subcutáneo

DL50 (Ratón): 767 mg/kg Vía de aplicación: Intrperitoneal

Corrosión o irritación cutáneas

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Aceite mineral blanco (petróleo):

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

neomicina, sulfato (sal):

Especies : Conejo

Resultado : Ligera irritación de la piel

Estearato de magnesio:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Tetraciclina, clorhidrato:

Observaciones : Sin datos disponibles

prednisolona:

Observaciones : Sin datos disponibles

Lesiones oculares graves/irritación ocular

No clasificado según la información disponible.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 10.1 09/28/2024 1658633-00021 Fecha de la primera emisión: 05/10/2017

Componentes:

Aceite mineral blanco (petróleo):

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

neomicina, sulfato (sal):

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Estearato de magnesio:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Tetraciclina, clorhidrato:

Observaciones : Sin datos disponibles

prednisolona:

Observaciones : Sin datos disponibles

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Aceite mineral blanco (petróleo):

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

Resultado : negativo

neomicina, sulfato (sal):

Vías de exposición : Cutáneo Especies : Humanos Resultado : positivo

Estearato de magnesio:

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

Método : Directrices de prueba OECD 406

Resultado : negativo

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 10.1 09/28/2024 1658633-00021 Fecha de la primera emisión: 05/10/2017

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Tetraciclina, clorhidrato:

Observaciones : Sin datos disponibles

Bacitracina:

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

humanos (HRIPT)

Vías de exposición : Contacto con la piel

Resultado : positivo

Valoración : Probabilidad o evidencia de sensibilización de la piel en los

seres humanos

prednisolona:

Observaciones : Sin datos disponibles

Mutagenicidad en células germinales

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Aceite mineral blanco (petróleo):

Genotoxicidad in vitro : 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: Inyección intraperitoneal Método: Directrices de prueba OECD 474

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

neomicina, sulfato (sal):

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

Sistema de prueba: células de ovario de hámster chino

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Aberración cromosómica Sistema de prueba: Linfócitos humanos

Resultado: positivo

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 10.1 09/28/2024 1658633-00021 Fecha de la primera emisión: 05/10/2017

Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleo in vitro

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Ensayo citogenético

Especies: Ratón

Tipo de célula: Médula ósea

Vía de aplicación: Inyección intravenosa

Resultado: negativo

Estearato de magnesio:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de

mamífero in vivo Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

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

Tetraciclina, clorhidrato:

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

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Ensayo citogenético

Sistema de prueba: células de ovario de hámster chino

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: ensayo de intercambio de cromátides her-

manas

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Linfoma de ratón

Resultado: negativo

Bacitracina:

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

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

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

mamífero in vivo Resultado: negativo

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 10.1 09/28/2024 1658633-00021 Fecha de la primera emisión: 05/10/2017

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

prednisolona:

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

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Linfoma de ratón

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: ensayo de intercambio de cromátides her-

manas

Resultado: negativo

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

mamíferos (ensayo citogenético in vivo)

Especies: Rata Vía de aplicación: Oral Resultado: negativo

Tipo de Prueba: ensayo de intercambio de cromátides her-

manas

Especies: Humanos Resultado: negativo

Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Aceite mineral blanco (petróleo):

Especies : Rata
Vía de aplicación : Ingestión
Tiempo de exposición : 24 Meses
Resultado : negativo

neomicina, sulfato (sal):

Especies : Rata
Tiempo de exposición : 2 Años
Resultado : negativo

Tetraciclina, clorhidrato:

Especies : Rata
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 103 W
Resultado : negativo

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 10.1 09/28/2024 1658633-00021 Fecha de la primera emisión: 05/10/2017

Especies : Ratón
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 103 W
Resultado : negativo

prednisolona:

Especies : Rata
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 18 Meses
Resultado : negativo

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

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

nógenos.

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

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.

Puede ser nocivo para los lactantes.

Componentes:

Aceite mineral blanco (petróleo):

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

generación Especies: Rata

Vía de aplicación: Contacto con la piel

Resultado: negativo

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

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo

neomicina, sulfato (sal):

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

generaciones Especies: Rata Vía de aplicación: Oral

Toxicidad general padres: NOAEL: 25 mg/kg peso corporal Resultado: No se comprobaron efectos en la fertilidad y en el

desarrollo embrionario precoz.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 10.1 09/28/2024 1658633-00021 Fecha de la primera emisión: 05/10/2017

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

Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral

Toxicidad embriofetal.: NOAEL: 275 mg/kg peso corporal Resultado: Sin efectos secundarios., Sin efectos teratógenos.

Tipo de Prueba: Desarrollo

Especies: Rata

Vía de aplicación: Subcutáneo

Toxicidad para el desarrollo: LOAEL: 6 mg/kg peso corporal

Resultado: positivo

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Algunas evidencias de efectos adversos sobre el desarrollo,

con base en experimentos con animales.

Estearato de magnesio:

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

Método: Directrices de prueba OECD 422

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

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

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Tetraciclina, clorhidrato:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Fertilidad

Especies: Rata Vía de aplicación: Oral

Fertilidad: NOAEL: 400 mg/kg peso corporal Resultado: Sin efectos en la fertilidad.

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo

Resultado: Toxicidad embriofetal., Anomalías específicas en

el desarrollo., Malformaciones del esqueleto.

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Los estudios indican un peligro para los recién nacidos duran-

te el periodo de lactancia, Puede dañar al feto.

Bacitracina:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Fertilidad / desarrollo embrionario precoz

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 10.1 09/28/2024 1658633-00021 Fecha de la primera emisión: 05/10/2017

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

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

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

prednisolona:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Fertilidad / desarrollo embrionario precoz

Especies: Rata

Vía de aplicación: Subcutáneo

Fertilidad: NOAEL: 1 mg/kg peso corporal Resultado: Sin efectos en la fertilidad.

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

Especies: Ratón Vía de aplicación: Oral

Toxicidad para el desarrollo: LOAEL: 0.5 mg/kg peso corporal Resultado: Se observaron malformaciones., Paladar hendido

Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral

Toxicidad para el desarrollo: LOAEL: 30 mg/kg peso corporal

Resultado: disminución de la formación desangre

Especies: Rata

Vía de aplicación: Subcutáneo

Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 25 mg/kg peso corporal

Resultado: Sin efectos en el desarrollo fetal.

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Algunas evidencias de efectos adversos sobre el desarrollo,

con base en experimentos con animales.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Puede provocar daños en los órganos (Riñón, oído interno) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Puede provocar daños en los órganos (Sistema gastrointestinal, Sistema nervioso, Piel, Dientes) tras exposiciones prolongadas o repetidas si se ingiere.

Componentes:

neomicina, sulfato (sal):

Órganos Diana : Riñón, oído interno

Valoración : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas.

Observaciones : Basado en experiencia humana.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 10.1 09/28/2024 1658633-00021 Fecha de la primera emisión: 05/10/2017

Tetraciclina, clorhidrato:

Vías de exposición : Oral

Órganos Diana : Sistema gastrointestinal, Sistema nervioso, Piel, Dientes Valoración : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas.

Bacitracina:

Valoración : No se observaron efectos significativos a la salud en animales

a concentraciones de 100 mg/kg de peso corporal o menos.

prednisolona:

Órganos Diana : Médula ósea, Glándula suprarrenal, Hígado

Valoración : Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Aceite mineral blanco (petróleo):

Especies : Rata
LOAEL : 160 mg/kg
Vía de aplicación : Ingestión
Tiempo de exposición : 90 Días

Especies : Rata LOAEL : >= 1 mg/l

Vía de aplicación : inhalación (polvo / neblina / humo)

Tiempo de exposición : 4 Semana

Método : Directrices de prueba OECD 412

neomicina, sulfato (sal):

Especies : Ratón
LOAEL : 30 mg/kg
Vía de aplicación : Subcutáneo

Tiempo de exposición : 14 d Órganos Diana : Riñón

Especies : Conejillo de Indias

NOAEL : 50 mg/kg
LOAEL : 100 mg/kg
Vía de aplicación : Intramuscular
Tiempo de exposición : 30 - 60 Semana

Órganos Diana : oído

Especies : Conejillo de Indias

NOAEL : 10 mg/kg Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 90 d

Observaciones : No hubo informes de efectos adversos importantes

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 10.1 09/28/2024 1658633-00021 Fecha de la primera emisión: 05/10/2017

Especies : Conejillo de Indias LOAEL : 100 mg/kg Vía de aplicación : Subcutáneo

Tiempo de exposición : 34 d

Especies : Perro LOAEL : 24 mg/kg Vía de aplicación : Intramuscular

Tiempo de exposición : 30 d Órganos Diana : Riñón

Especies : Rata LOAEL : 25 mg/kg

Vía de aplicación : oral (alimentación)

Tiempo de exposición : 84 Semana

Organos Diana : oído

Síntomas : pérdida de audición Observaciones : mortalidad bservada

Especies : Perro
LOAEL : 20 mg/kg
Vía de aplicación : Subcutáneo

Tiempo de exposición : 90 d Órganos Diana : Riñón

Estearato de magnesio:

Especies : Rata

NOAEL : > 100 mg/kg
Vía de aplicación : Ingestión
Tiempo de exposición : 90 Días

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Tetraciclina, clorhidrato:

Especies : Rata

NOAEL : 625 mg/kg

LOAEL : 1,250 mg/kg

Vía de aplicación : oral (alimentación)

Tiempo de exposición : 13 W Órganos Diana : Hígado

Síntomas : Disminución del peso corporal

Especies : Ratón

NOAEL : 3,750 mg/kg

LOAEL : 7,500 mg/kg

Vía de aplicación : oral (alimentación)

Tiempo de exposición : 13 W

Síntomas : Disminución del peso corporal

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 09/28/2024 1658633-00021 10.1 Fecha de la primera emisión: 05/10/2017

Bacitracina:

Especies Rata LOAEL > 10 mg/kg Vía de aplicación Ingestión Tiempo de exposición 13 Semana

Observaciones Basado en datos de materiales similares

prednisolona:

Especies Rata LOAEL 0.6 mg/kg Vía de aplicación Oral Tiempo de exposición 63 Días Organos Diana Médula ósea

Especies Perro LOAEL 2.5 mg/kg Vía de aplicación Oral Tiempo de exposición : 6 Semana

Órganos Diana Glándula suprarrenal

Especies Conejo LOAEL 1 mg/kg Vía de aplicación Oral Tiempo de exposición 24 Semana

Órganos Diana Hígado

Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Tetraciclina, clorhidrato:

No aplicable

Experiencia con la exposición en seres humanos

Componentes:

neomicina, sulfato (sal):

Contacto con la piel Síntomas: Sensibilización

Observaciones: Puede irritar la piel.

Observaciones: Puede provocar una irritación en los ojos. Contacto con los ojos Ingestión

Síntomas: Náusea, Vómitos, Diarrea, tinito, pérdida de audi-

ción, Falta de coordinación

Tetraciclina, clorhidrato:

Ingestión Órganos Diana: Dientes

> Síntomas: Trastornos gastrointestinales, Náusea, Vómitos, Diarrea, Efectos en el hígado, sarpullido en la piel, efectos en

el sistema nervioso central

Observaciones: Puede causar sensibilización en personas

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 09/28/2024 10.1 1658633-00021 Fecha de la primera emisión: 05/10/2017

susceptibles.

Puede causar fotosensibilización. Con base en Pruebas con Humanos

prednisolona:

Ingestión Síntomas: retención de sodio, Dolor de cabeza, Vértigo, re-

tención de líquidos, sangrado subcutáneo, estrías, atrofia de

la piel, irregularidades menstruales

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

Aceite mineral blanco (petróleo):

Toxicidad para peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

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 NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 100

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 1,000 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1,000 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

neomicina, sulfato (sal):

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

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

CL50 (Americamysis (camarón misidáceo)): 39 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos

(EPA) OPPTS 850.1035

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50 (Anabaena flos-aquae (alga verde-azulada)): 0.00075

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

NOEC (Anabaena flos-aquae (alga verde-azulada)): 0.0003

mg/l

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 10.1 09/28/2024 1658633-00021 Fecha de la primera emisión: 05/10/2017

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0.0099

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0.0022

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50 (Microorganismo natural): 107.6 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

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

EC10 (Microorganismo natural): 2.8 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

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

Estearato de magnesio:

Toxicidad para peces : CL50 (Leuciscus idus (Orfe dorado)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: DIN 38412

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

EL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 1 mg/l

Tiempo de exposición: 47 h

Sustancia de ensayo: Fracción acomodada en agua

Método: Directiva 67/548/CEE, Anexo V, C.2.

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

No es tóxico en caso de solubilidad límite

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

EL50 (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

No es tóxico en caso de solubilidad límite

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

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

EC10 (Pseudomonas putida): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 16 h

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 10.1 09/28/2024 1658633-00021 Fecha de la primera emisión: 05/10/2017

> Sustancia de ensayo: Fracción acomodada en agua Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Tetraciclina, clorhidrato:

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50 (Anabaena flos-aquae (alga verde-azulada)): 6.2 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (Anabaena flos-aquae (alga verde-azulada)): 2.5 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 3.31

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0.032

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

CE50 (Microcystis aeruginosa): 0.09 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50: 0.08 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

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

Bacitracina:

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Artemia salina (artemia salina)): 21.8 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50 (Anabaena flos-aquae (alga verde-azulada)): 10 mg/l

Tiempo de exposición: 10 d

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

prednisolona:

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 85 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

: NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 160

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 160

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Ceriodaphnia dubia (pulga de agua)): 0.23 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 09/28/2024 1658633-00021 10.1 Fecha de la primera emisión: 05/10/2017

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Aceite mineral blanco (petróleo):

Biodegradabilidad Resultado: No es fácilmente biodegradable.

> Biodegradación: 31 % Tiempo de exposición: 28 d

neomicina, sulfato (sal):

Biodegradabilidad Resultado: rápidamente degradable

> Biodegradación: 50 % Tiempo de exposición: 1.2 d

Método: Directrices de prueba OECD 314

Estearato de magnesio:

Biodegradabilidad Resultado: No es biodegradable

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Potencial de bioacumulación

Componentes:

neomicina, sulfato (sal):

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: < -2

Estearato de magnesio:

Coeficiente de reparto n-

log Pow: > 4

octanol/agua

Tetraciclina, clorhidrato:

Coeficiente de reparto n-

log Pow: -1.37

octanol/agua

pH: 7

Bacitracina:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: -0.8

prednisolona:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 1.46

Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 09/28/2024 10.1 1658633-00021 Fecha de la primera emisión: 05/10/2017

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.

Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local Envases contaminados

o a la eliminación de residuos.

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

to no usado.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU UN 3082

Designación oficial de trans-ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. porte

(Neomycin, sulfate (salt), tetracycline hydrochloride)

Clase Ш Grupo de embalaje Etiquetas 9

Peligroso para el medio am-

biente

IATA-DGR

No. UN/ID UN 3082

Designación oficial de trans-

porte

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

(Neomycin, sulfate (salt), tetracycline hydrochloride)

9 Clase Grupo de embalaje Ш

Etiquetas Miscellaneous

Instrucción de embalaje 964

(avión de carga)

Instrucción de embalaje

(avión de pasajeros)

964

Peligroso para el medio am-

biente

si

Código-IMDG

Número ONU UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

Designación oficial de transporte

N.O.S.

(Neomycin, sulfate (salt), tetracycline hydrochloride)

Clase 9 Grupo de embalaje Ш Etiquetas 9 Código EmS F-A, S-F Contaminante marino si

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 09/28/2024 1658633-00021 10.1 Fecha de la primera emisión: 05/10/2017

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 3082

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

porte

(Neomycin, sulfate (salt), tetracycline hydrochloride) Clase

Grupo de embalaje Ш

Etiquetas CLASS 9 Código ERG 171

Contaminante marino si(Neomycin, sulfate (salt), tetracycline hydrochloride)

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.

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 Sensibilización respiratoria o cutánea

Toxicidad a la reproducción

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición simple o

repetida)

SARA 313 Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de

referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313:

2.43 %

Tetraciclina, 64-75-5

clorhidrato

Reglamento de Estado de EE.UU.

Derecho a la información de Pensilvania

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 10.1 09/28/2024 1658633-00021 Fecha de la primera emisión: 05/10/2017

> Aceite mineral blanco (petróleo) 8042-47-5 Estearato de magnesio 557-04-0 neomicina, sulfato (sal) 1405-10-3

Prop. 65 de California

ADVERTENCIA: Este producto puede exponer a usted a sustancias químicas incluyendo neomicina, sulfato (sal), 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

Aceite mineral blanco (petróleo) 8042-47-5

Límites de exposición permisible en california para contaminantes químicos

Aceite mineral blanco (petróleo) 8042-47-5 Estearato de magnesio 557-04-0

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

AICS : no determinado

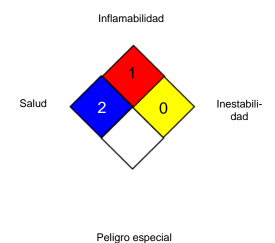
DSL : no determinado

IECSC : no determinado

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

Información adicional

NFPA 704:



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

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 10.1 09/28/2024 1658633-00021 Fecha de la primera emisión: 05/10/2017

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

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 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 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

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/

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 10.1 09/28/2024 1658633-00021 Fecha de la primera emisión: 05/10/2017

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