según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Clotrimazole / Gentamicin / Betamethasone (0.1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 1843111-00018 Fecha de la primera emisión: 07/21/2017

#### **SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN**

Nombre del producto : Clotrimazole / Gentamicin / Betamethasone (0.1%) Formula-

tion

Otros medios de identifica-

ción

OTOMAX OINTMENT (51104)

#### 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)

Toxicidad a la reproducción : Categoría 1A

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones repetidas

Categoría 1 (Hipófisis, Sistema inmune, músculo, glándula del

timo, Sangre, Glándula suprarrenal)

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

Categoría 2 (Hígado, Riñón, Glándula suprarrenal)

#### **Etiqueta SGA (GHS)**

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H360Df Puede dañar al feto. Susceptible de perjudicar la fertili-

dad.

H372 Provoca daños en los órganos (Hipófisis, Sistema inmune, músculo, glándula del timo, Sangre, Glándula suprarrenal)

tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H373 Puede provocar daños en los órganos (Hígado, Riñón,

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Clotrimazole / Gentamicin / Betamethasone (0.1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 1843111-00018 Fecha de la primera emisión: 07/21/2017

Glándula suprarrenal) 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.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipula-

ción.

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

ducto.

P280 Usar guantes de protección, ropa de protección, equipo

de protección para los ojos y la cara.

Intervención:

P308 + P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta:

consultar a un médico.

Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

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

minación 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	>= 90 - <= 100
clotrimazol	23593-75-1	>= 1 - < 5
gentamicina	1403-66-3	>= 0.1 - < 1
Betametasona	378-44-9	>= 0.1 - < 1

La concentración real se retiene como secreto comercial

#### **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.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



#### Clotrimazole / Gentamicin / Betamethasone (0.1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 1843111-00018 4.1 09/28/2024 Fecha de la primera emisión: 07/21/2017

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

oios

Lávese abundantemente los ojos con agua como medida de

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.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retarda-

dos

Protección de quienes brin-

Puede dañar al feto. Susceptible de perjudicar la fertilidad. Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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

dan los primeros auxilios

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

peligro para la salud.

Productos de combustión peligrosos

Óxidos de carbono

Métodos específicos de ex-

tinción

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

La exposición a productos de la combustión puede ser un

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 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).

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Clotrimazole / Gentamicin / Betamethasone (0.1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 1843111-00018 Fecha de la primera emisión: 07/21/2017

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

No poner en contacto con piel ni ropa.

No respirar nieblas o vapores.

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

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Clotrimazole / Gentamicin / Betamethasone (0.1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 1843111-00018 Fecha de la primera emisión: 07/21/2017

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 exposición)	Parámetros de control / Concen- tración permisible	Bases	
Aceite mineral blanco (petró- leo)	8042-47-5	TWA (Niebla)	5 mg/m <sup>3</sup>	OSHA Z-1	
		TWA (frac- ción inhala- ble)	5 mg/m³	ACGIH	
		TWA (Niebla)	5 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL	
		ST (Niebla)	10 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL	
clotrimazol	23593-75-1	TWA	0.2 mg/m3 (OEB 2)	Interno (a)	
gentamicina	1403-66-3	TWA	0.1 mg/m3 (OEB 2)	Interno (a)	
	Información adicional: OTO				
Betametasona	378-44-9	TWA	1 μg/m3 (OEB 4)	Interno (a)	
	Información ac	Información adicional: Piel			
		Límite de eliminación	10 μg/100 cm <sup>2</sup>	Interno (a)	

#### Medidas de ingeniería

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.

Básicamente no se permite manejo abierto.

Use sistemas de procesamiento cerrado o tecnologías de contención.

Si se maneja en el laboratorio, use un gabinete de bioseguridad de diseño apropiado, campana extractora, u otro dispositivo de contención si existe la posibilidad de aersolización. Si no existe esta posibilidad, manéjese sobre charolas alinea-

das o sobre superficie de mesa.

#### Protección personal

Protección respiratoria

Se recomienda ventilación general y de extracción para mantener 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

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Clotrimazole / Gentamicin / Betamethasone (0.1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 1843111-00018 Fecha de la primera emisión: 07/21/2017

limitada. Use un respirador de aire a presión positiva si hay alguna posible liberación no controlada, si los niveles de exposición son desconocidos y en cualquier otra circunstancia en la que los respiradores de purificación de aire pudieran no brindar la protección adecuada.

Protección de las manos

Material : Guantes resistentes a los químicos

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, tra-

jes 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

típico, proporcione sistemas para lavado de ojos y regaderas

de seguridad cerca del área de trabajo.

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

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

protección y procedimientos de descontaminación.

#### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido

Color : Sin datos disponibles

Olor : Sin datos disponibles

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 : Sin datos disponibles

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



## Clotrimazole / Gentamicin / Betamethasone (0.1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 1843111-00018 Fecha de la primera emisión: 07/21/2017

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-

rior

Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Densidad : Sin datos disponibles

Solubilidad

Hidrosolubilidad : Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

No aplicable

Temperatura de ignición es-

pontánea

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

: Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Propiedades explosivas : No explosivo

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

Características de las partículas

Tamaño de las partículas : No aplicable

#### **SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Reactividad : No clasificado como un peligro de reactividad.

Estabilidad química : Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

Condiciones que deben evi-

Juliulu

Ninguno conocido.

tarse

Materiales incompatibles : Oxidantes

Productos de descomposición :

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

7 / 25

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Clotrimazole / Gentamicin / Betamethasone (0.1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 1843111-00018 Fecha de la primera emisión: 07/21/2017

#### 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

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Estimación de la toxicidad aguda: > 200 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Método de cálculo

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

Método: Método de cálculo

#### **Componentes:**

Aceite mineral blanco (petróleo):

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

clotrimazol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 708 mg/kg

DL50 (Ratón): 761 mg/kg

DL50 (Conejo): > 1,000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 0.73 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Ratón): 923 mg/kg

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



## Clotrimazole / Gentamicin / Betamethasone (0.1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 1843111-00018 Fecha de la primera emisión: 07/21/2017

gentamicina:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 8,000 - 10,000 mg/kg

DL50 (Ratón): 10,000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 0.2 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Observaciones: No hubo mortalidad observada a esta dosis.

Toxicidad aguda (otras vías

de administración)

DL50 (Rata): 67 - 96 mg/kg

Vía de aplicación: Intravenoso

DL50 (Rata): 371 - 384 mg/kg Vía de aplicación: Intramuscular

LDLo (Mono): 30 mg/kg Vía de aplicación: Intravenoso

Betametasona:

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

DL50 (Ratón): > 4,500 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): 0.4 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

#### Corrosión o irritación cutáneas

No clasificado según la información disponible.

#### **Componentes:**

#### Aceite mineral blanco (petróleo):

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

clotrimazol:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

gentamicina:

Especies : Conejo

Resultado : Ligera irritación de la piel

Betametasona:

Especies : Conejo

Resultado : Ligera irritación de la piel

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Clotrimazole / Gentamicin / Betamethasone (0.1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 1843111-00018 Fecha de la primera emisión: 07/21/2017

#### Lesiones oculares graves/irritación ocular

No clasificado según la información disponible.

#### **Componentes:**

#### Aceite mineral blanco (petróleo):

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

clotrimazol:

Especies : Conejo

Resultado : Ligera irritación de los ojos

gentamicina:

Especies : Conejo

Resultado : Ligera irritación de los ojos

Betametasona:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

#### Sensibilización cutánea

No clasificado según la información disponible.

#### 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

gentamicina:

Observaciones : Sin datos disponibles

Betametasona:

Vías de exposición : Cutáneo

Especies : Conejillo de Indias Resultado : Sensibilizador débil

#### Mutagenicidad en células germinales

No clasificado según la información disponible.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Clotrimazole / Gentamicin / Betamethasone (0.1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 1843111-00018 Fecha de la primera emisión: 07/21/2017

#### **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

clotrimazol:

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: Prueba de micronúcleo in vitro

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: Prueba de aberraciones cromosómicas es-

permatogónicas en mamíferos (in vivo)

Especies: Hámster Resultado: negativo

Mutagenicidad en células germinales - Valoración

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

geno de células germinales.

gentamicina:

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

mamífero in vivo Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Resultado: equívoco

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

mamíferos (ensayo citogenético in vivo)

Especies: Ratón

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Clotrimazole / Gentamicin / Betamethasone (0.1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 1843111-00018 Fecha de la primera emisión: 07/21/2017

Vía de aplicación: Inyección intravenosa

Resultado: negativo

Betametasona:

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

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Resultado: positivo

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

mamíferos (ensayo citogenético in vivo)

Especies: Ratón Vía de aplicación: Oral Resultado: equívoco

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:**

#### Aceite mineral blanco (petróleo):

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

clotrimazol:

Especies : Rata Vía de aplicación : Oral

Tiempo de exposición : 78 semanas Resultado : negativo

gentamicina:

Carcinogenicidad - Valora- : Sin datos disponibles

ción

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

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

nógenos.

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

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



## Clotrimazole / Gentamicin / Betamethasone (0.1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 1843111-00018 Fecha de la primera emisión: 07/21/2017

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. Susceptible de perjudicar la fertilidad.

#### **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

clotrimazol:

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

Especies: Rata Vía de aplicación: Oral

Fertilidad: LOAEL: 50 mg/kg peso corporal

Resultado: Efectos en la fertilidad.

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

Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral

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

Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata Vía de aplicación: Oral

Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 50 mg/kg peso corporal Resultado: Toxicidad embriofetal., Sin efectos teratógenos.

Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Ratón Vía de aplicación: Oral

Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 200 mg/kg peso corpo-

ral

Resultado: Sin efectos en el desarrollo fetal.

Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Conejo

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



## Clotrimazole / Gentamicin / Betamethasone (0.1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 1843111-00018 Fecha de la primera emisión: 07/21/2017

Vía de aplicación: Oral

Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 180 mg/kg peso corpo-

ral

Resultado: Sin efectos en el desarrollo fetal.

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Algunas evidencias de efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad, con base en experimentos con animales., Algunas evidencias de efectos adversos sobre el desarrollo,

con base en experimentos con animales.

gentamicina:

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

generaciones Especies: Rata

Fertilidad: NOAEL: 20 mg/kg peso corporal

Resultado: No hubo informes de efectos adversos importan-

tes

Efectos en el desarrollo fetal

Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Conejo

Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 3.6 mg/kg peso corporal

Resultado: Sin toxicidad embriofetal.

Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata

Vía de aplicación: Intrperitoneal

Toxicidad para el desarrollo: LOAEL: 75 mg/kg peso corporal

Resultado: Toxicidad embriofetal.

Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Intrperitoneal

Toxicidad para el desarrollo: LOAEL: 10 mg/kg peso corporal Resultado: Mortalidad fetal., No se observaron malformacio-

nes.

Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata

Vía de aplicación: Intrperitoneal

Toxicidad para el desarrollo: LOAEL: 50 mg/kg peso corporal Resultado: Mortalidad fetal., No se observaron malformacio-

nes.

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Evidencia positiva de efectos adversos sobre el desarrollo de

estudios epidemiológicos en humanos.

Betametasona:

Efectos en el desarrollo fetal : Especies: Conejo

Vía de aplicación: Intramuscular

Toxicidad para el desarrollo: LOAEL: 0.05 mg/kg peso corpo-

al

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



## Clotrimazole / Gentamicin / Betamethasone (0.1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 1843111-00018 Fecha de la primera emisión: 07/21/2017

Resultado: Fetotoxicidad., Se observaron malformaciones.

Especies: Rata

Vía de aplicación: Subcutáneo

Toxicidad para el desarrollo: LOAEL: 0.42 mg/kg peso corpo-

ral

Resultado: Se observaron malformaciones.

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Intramuscular

Toxicidad para el desarrollo: LOAEL: 1 mg/kg peso corporal

Resultado: Se observaron malformaciones.

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Clara evidencia de efectos adversos para 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

Provoca daños en los órganos (Hipófisis, Sistema inmune, músculo, glándula del timo, Sangre, Glándula suprarrenal) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Puede provocar daños en los órganos (Hígado, Riñón, Glándula suprarrenal) tras exposiciones prolongadas o repetidas si se ingiere.

#### **Componentes:**

#### clotrimazol:

Órganos Diana : Hígado, Riñón, Glándula suprarrenal

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

longadas o repetidas.

gentamicina:

Órganos Diana : Riñón, oído interno

Valoración : Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas.

Betametasona:

Órganos Diana : Hipófisis, Sistema inmune, músculo, glándula del timo, San-

gre, Glándula suprarrenal

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

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



## Clotrimazole / Gentamicin / Betamethasone (0.1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 1843111-00018 Fecha de la primera emisión: 07/21/2017

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

clotrimazol:

Especies : Conejo
LOAEL : 5 - 40 mg/kg
Vía de aplicación : Contacto con la piel

Tiempo de exposición : 3 Semana

Órganos Diana : Piel

Síntomas : Edema, Fisuras, Necrosis, Enrojecimiento

Especies : Rata
LOAEL : 10 mg/kg
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 18 Meses

Órganos Diana : Hígado, Riñón, Glándula suprarrenal

Especies : Perro LOAEL : 25 mg/kg Vía de aplicación : Oral

Tiempo de exposición : 6 - 12 Meses

Órganos Diana : Glándula suprarrenal

Síntomas : Salivación, Lacrimación, Vómitos

gentamicina:

Especies : Perro
LOAEL : 3 mg/kg
Vía de aplicación : Intramuscular
Tiempo de exposición : 12 Meses
Órganos Diana : Riñón

Síntomas : Vómitos, Salivación

Especies : Mono
LOAEL : 50 mg/kg
Vía de aplicación : Subcutáneo
Tiempo de exposición : 3 Semana

Órganos Diana : Riñón, oído interno

Especies : Mono
LOAEL : 6 mg/kg
Vía de aplicación : Intramuscular
Tiempo de exposición : 3 Semana

Órganos Diana : Sangre, Riñón, oído interno, Hígado

Especies : Rata NOAEL : 5 mg/kg

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



## Clotrimazole / Gentamicin / Betamethasone (0.1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 1843111-00018 Fecha de la primera emisión: 07/21/2017

LOAEL : 10 mg/kg
Vía de aplicación : Intramuscular
Tiempo de exposición : 52 Semana
Órganos Diana : Riñón, Sangre

Especies : Rata

NOAEL : 12.5 mg/kg

LOAEL : 50 mg/kg

Vía de aplicación : Intramuscular

Tiempo de exposición : 13 Semana

Órganos Diana : Riñón

Betametasona:

Especies : Conejo LOAEL : 0.05 %

Vía de aplicación : Contacto con la piel

Tiempo de exposición : 10 - 30 d

Órganos Diana : Hipófisis, Sistema inmune, músculo

Especies : Rata LOAEL : 0.05 %

Vía de aplicación : Contacto con la piel

Tiempo de exposición : 8 Semana Órganos Diana : glándula del timo

Especies : Ratón LOAEL : 0.1 %

Vía de aplicación : Contacto con la piel

Tiempo de exposición : 8 Semana Órganos Diana : glándula del timo

Especies : Perro
LOAEL : 0.05 mg/kg
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 28 d

Órganos Diana : Sangre, glándula del timo, Glándula suprarrenal

#### Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

#### Experiencia con la exposición en seres humanos

#### **Componentes:**

clotrimazol:

Contacto con la piel : Síntomas: Sarpullido, Escozor, Formación de ampollas, Ede-

ma, Enrojecimiento

Ingestión : Síntomas: Dolor abdominal, Náusea, Vómitos, Diarrea

gentamicina:

Ingestión : Órganos Diana: Riñón

Órganos Diana: oído interno

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



## Clotrimazole / Gentamicin / Betamethasone (0.1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 1843111-00018 Fecha de la primera emisión: 07/21/2017

Síntomas: Vértigo, Vértigo, pérdida de audición, tinito, sordera

fetal

Betametasona:

Inhalación : Órganos Diana: Glándula suprarrenal Contacto con la piel : Síntomas: Enrojecimiento, prurito, Irritación

#### 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 al-

gas/plantas acuáticas

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 100

mg/l

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

clotrimazol:

Toxicidad para peces : CL50 (Brachydanio rerio (pez cebra)): > 0.29 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)): 0.02 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 0.268 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 0.017 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

: NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0.025 mg/l

Tiempo de exposición: 32 d

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 210

Toxicidad para la dafnia y : NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.01 mg/l

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Clotrimazole / Gentamicin / Betamethasone (0.1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 1843111-00018 Fecha de la primera emisión: 07/21/2017

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

Tiempo de exposición: 21 d

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50: > 10,000 mg/l Tiempo de exposición: 3 h

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

gentamicina:

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 86 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

CL50 (Americamysis (camarón misidáceo)): 30 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 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 10 µg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 1.5 μg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

CE50 (Anabaena flos-aquae (alga verde-azulada)): 4.7 µg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

NOEC (Anabaena flos-aquae (alga verde-azulada)): 1.6 µg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50: 288.7 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

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

Betametasona:

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Americamysis (camarón misidáceo)): > 50 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 34

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 34 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



#### Clotrimazole / Gentamicin / Betamethasone (0.1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 1843111-00018 4.1 09/28/2024 Fecha de la primera emisión: 07/21/2017

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 0.052 mg/l

Tiempo de exposición: 32 d

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 210

NOEC (Oryzias latipes (medaka)): 0.07 µg/l

Tiempo de exposición: 219 d

Método: Directrices de prueba OECD 229

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 8 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211

#### Persistencia y degradabilidad

#### **Componentes:**

#### Aceite mineral blanco (petróleo):

Biodegradabilidad Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 31 % Tiempo de exposición: 28 d

clotrimazol:

Estabilidad en el agua Hidrólisis: 50 %(242 d)

gentamicina:

Biodegradabilidad Resultado: rápidamente degradable

> Biodegradación: 100 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de prueba OECD 314

#### Potencial de bioacumulación

#### Componentes:

#### gentamicina:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: < -2

Betametasona:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 2.11

Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



#### Clotrimazole / Gentamicin / Betamethasone (0.1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 1843111-00018 4.1 09/28/2024 Fecha de la primera emisión: 07/21/2017

#### 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

(clotrimazole, Gentamicin)

Clase 9 Grupo de embalaje Ш Etiquetas 9 si

Peligroso para el medio am-

biente

IATA-DGR

No. UN/ID UN 3082

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

si

porte

(clotrimazole, Gentamicin)

Clase 9 Grupo de embalaje Ш

Etiquetas Miscellaneous

Instrucción de embalaje 964

(avión de carga)

Instrucción de embalaje 964

(avión de pasajeros)

Peligroso para el medio am-

biente

Código-IMDG

Número ONU UN 3082

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, Designación oficial de trans-

porte N.O.S.

(clotrimazole, Gentamicin)

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



# Clotrimazole / Gentamicin / Betamethasone (0.1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 1843111-00018 Fecha de la primera emisión: 07/21/2017

#### 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 (clotrimazole, Gentamicin)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III

Etiquetas : CLASS 9 Código ERG : 171

Contaminante marino : si(clotrimazole, Gentamicin)

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 : Toxicidad a la reproducción

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición simple o

repetida)

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

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

sección 313.

#### Reglamento de Estado de EE.UU.

#### Derecho a la información de Pensilvania

Aceite mineral blanco (petróleo)

8042-47-5

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



## Clotrimazole / Gentamicin / Betamethasone (0.1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 1843111-00018 Fecha de la primera emisión: 07/21/2017

#### Prop. 65 de California

ADVERTENCIA: Este producto puede exponer a usted a sustancias químicas incluyendo gentamicina, 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

#### 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:

# Salud 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

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

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



# Clotrimazole / Gentamicin / Betamethasone (0.1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 1843111-00018 Fecha de la primera emisión: 07/21/2017

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 - Lev 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/

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

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



## Clotrimazole / Gentamicin / Betamethasone (0.1%) Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 07/06/2024 4.1 09/28/2024 1843111-00018 Fecha de la primera emisión: 07/21/2017

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**