

Mometasone / Clotrimazole / Gentamicin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.07.2024 8.1 28.09.2024 415330-00025 Fecha de la primera emisión: 14.12.2015

SECCIÓN 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del producto Mometasone / Clotrimazole / Gentamicin Formulation

Otros medios de identificación : **MOMETAMAX OINTMENT (52269)**

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía MSD

Domicilio Talcahuano 750, 6th floor, Ciudad Autonoma

Buenos Aires, Argentina C1013AAP

Teléfono 908-740-4000

Teléfono de emergencia 1-908-423-6000

СО

Dirección de correo electróni- : EHSDATASTEWARD@msd.com

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Producto veterinario Uso (s) recomendado (s)

Restricciones de uso No aplicable

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Clasificación según SGA (GHS)

Toxicidad a la reproducción Categoría 1A

Peligro a corto plazo (agudo)

para el medio ambiente acuá-

tico

Categoría 1

Peligro a largo plazo (crónico) : Categoría 2

para el medio ambiente acuá-

tico

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro H360D Puede dañar al feto.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-



Mometasone / Clotrimazole / Gentamicin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.07.2024 8.1 28.09.2024 415330-00025 Fecha de la primera emisión: 14.12.2015

vos duraderos.

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.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección

para los ojos/ la cara.

Intervención:

P308 + P313 EN CASO DE exposición demostrada o supues-

ta: consultar a un médico. P391 Recoger los vertidos.

Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de elimi-

nación de residuos aprobada.

Otros peligros no clasificables

Ninguno conocido.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACION 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
gentamicina	1403-66-3	0,3
Mometasone Furoate	83919-23-7	0,1

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.



Mometasone / Clotrimazole / Gentamicin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.07.2024 8.1 28.09.2024 415330-00025 Fecha de la primera emisión: 14.12.2015

Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

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

Consultar un médico.

Enjuague la boca completamente con agua.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retardaPuede dañar al feto.

dos

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

Trate los síntomas y brinde apoyo.

medico tratante

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA 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

Óxidos de carbono

peligro para la salud.

Productos de combustión peligrosos

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 VERTIDO 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.



Mometasone / Clotrimazole / Gentamicin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.07.2024 8.1 28.09.2024 415330-00025 Fecha de la primera emisión: 14.12.2015

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. MANIPULACIÓN 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.

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.

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	Parámetros de	Bases
		(Forma de	control / Concen-	



Mometasone / Clotrimazole / Gentamicin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.07.2024 8.1 28.09.2024 415330-00025 Fecha de la primera emisión: 14.12.2015

		exposición)	tración permisible		
Aceite mineral blanco (petró- leo)	8042-47-5	CMP (Niebla)	5 mg/m³	AR OEL	
		CMP - CPT (Niebla)	10 mg/m³	AR OEL	
		TWA (frac- ción inhala- ble)	5 mg/m³	ACGIH	
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				
Mometasone Furoate	83919-23-7	TWA	1 μg/m3 (OEB 4)	Interno (a)	
	Información adicional: Piel				
		Límite de eliminación	10 μg/100 cm ²	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 Si no hay una ventilación de escape adecuada local o la

evaluación de exposición muestra una exposición fuera de los lineamientos recomendados, utilice protección respirato-

Filtro tipo

Protección de las manos

Tipo particulados combinados y gas orgánico/vapor

Material Guantes resistentes a los químicos

Observaciones Considere el uso de guantes dobles.

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

> 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.



Mometasone / Clotrimazole / Gentamicin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.07.2024 8.1 28.09.2024 415330-00025 Fecha de la primera emisión: 14.12.2015

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 : suspensión

Color : blanco a blanquecino

Olor : aceitoso

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

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



Mometasone / Clotrimazole / Gentamicin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.07.2024 8.1 28.09.2024 415330-00025 Fecha de la primera emisión: 14.12.2015

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

Ninguno conocido.

Condiciones que deben evi-

Materiales incompatibles

tarse

Oxidantes

Productos de descomposición :

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las rutas Inhalación

probables de exposición 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 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



Mometasone / Clotrimazole / Gentamicin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.07.2024 8.1 28.09.2024 415330-00025 Fecha de la primera emisión: 14.12.2015

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

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

Mometasone Furoate:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg

DL50 (Ratón): > 2.000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 3,3 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Observaciones: No hubo mortalidad observada a esta dosis.



Mometasone / Clotrimazole / Gentamicin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.07.2024 8.1 28.09.2024 415330-00025 Fecha de la primera emisión: 14.12.2015

> CL50 (Ratón): > 3,2 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad aguda (otras vías

de administración)

DL50 (Rata): 300 mg/kg Vía de aplicación: Subcutáneo

Síntomas: Dificultades respiratorias

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

Mometasone Furoate:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

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



Mometasone / Clotrimazole / Gentamicin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.07.2024 8.1 28.09.2024 415330-00025 Fecha de la primera emisión: 14.12.2015

Mometasone Furoate:

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

Mometasone Furoate:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización

Vías de exposición : Cutáneo

Especies : Conejillo de Indias

Valoración : No causa sensibilización a la piel.

Resultado : negativo

Observaciones : Los resultados de un ensayo en cobayos demostraron que

esta substancia es un débil sensibilizador de la piel.

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

clotrimazol:



Mometasone / Clotrimazole / Gentamicin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.07.2024 8.1 28.09.2024 415330-00025 Fecha de la primera emisión: 14.12.2015

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

Vía de aplicación: Inyección intravenosa

Resultado: negativo

Mometasone Furoate:

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

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Aberración cromosómica

Sistema de prueba: células de pulmón de hámster chino

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Aberración cromosómica

Sistema de prueba: células de ovario de hámster chino

Resultado: positivo

Tipo de Prueba: Linfoma de ratón



Mometasone / Clotrimazole / Gentamicin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.07.2024 8.1 28.09.2024 415330-00025 Fecha de la primera emisión: 14.12.2015

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo

Especies: Ratón Vía de aplicación: Oral Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Aberración cromosómica

Especies: Rata

Tipo de célula: Médula ósea

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: ensayo de síntesis de ADN no programado

Especies: Rata

Tipo de célula: Células hepáticas

Resultado: negativo

Mutagenicidad en células

germinales - Valoración

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

geno de células germinales.

Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

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

Mometasone Furoate:

Especies : Rata
Vía de aplicación : Inhalación
Tiempo de exposición : 2 Años

Dosis : 0.067 mg/kg peso corporal

Resultado : negativo

Especies : Ratón
Vía de aplicación : Inhalación
Tiempo de exposición : 19 Meses

Dosis : 0.160 mg/kg peso corporal



Mometasone / Clotrimazole / Gentamicin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.07.2024 8.1 28.09.2024 415330-00025 Fecha de la primera emisión: 14.12.2015

Resultado : negativo

Toxicidad para la reproducción

Puede dañar al feto.

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 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- : Algunas evidencias de efectos adversos sobre la función se-



Mometasone / Clotrimazole / Gentamicin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.07.2024 8.1 28.09.2024 415330-00025 Fecha de la primera emisión: 14.12.2015

ción - Valoración xual 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.

Mometasone Furoate:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Fertilidad

Especies: Rata

Vía de aplicación: Subcutáneo

Fertilidad: NOAEL: 0,015 mg/kg peso corporal

Síntomas: Viabilidad embrionaria reducida, Peso reducido del

feto.

Resultado: Sin efectos en la fertilidad., Efectos en la capaci-

dad de reproducción.

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

Especies: Ratón



Mometasone / Clotrimazole / Gentamicin Formulation

Versión 8.1 Fecha de revisión: 28.09.2024

Número de HDS: 415330-00025

Fecha de la última emisión: 06.07.2024 Fecha de la primera emisión: 14.12.2015

Vía de aplicación: Subcutáneo

Toxicidad embriofetal.: LOAEL: 0,06 mg/kg peso corporal Resultado: Efectos embriotóxicos., Teratogenicidad y toxici-

dad en el desarrollo

Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata

Vía de aplicación: Cutáneo

Toxicidad embriofetal.: LOAEL: 0,3 mg/kg peso corporal

Resultado: Toxicidad embriofetal.

Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Conejo

Vía de aplicación: Cutáneo

Toxicidad embriofetal.: LOAEL: 0,15 mg/kg peso corporal Resultado: Toxicidad embriofetal., Se observaron malforma-

ciones.

Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata

Vía de aplicación: Subcutáneo

Toxicidad embriofetal.: LOAEL: 0,15 mg/kg peso corporal

Resultado: Efectos en el recién nacido.

Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Conejo Vía de aplicación: Oral

Toxicidad embriofetal.: LOAEL: 0,7 mg/kg peso corporal Resultado: Toxicidad embriofetal., Se observaron malforma-

ciones.

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

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

base en experimentos con animales.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Mometasone Furoate:

Observaciones : Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación

no se cumplen.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

clotrimazol:

Órganos Diana : Hígado, Riñón, Glándula suprarrenal

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



Mometasone / Clotrimazole / Gentamicin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.07.2024 8.1 28.09.2024 415330-00025 Fecha de la primera emisión: 14.12.2015

longadas o repetidas.

gentamicina:

Órganos Diana : Riñón, oído interno

Valoración : Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas.

Mometasone Furoate:

Vías de exposición : inhalación (polvo / neblina / humo) Órganos Diana : Sistema inmune, Hígado, Riñón, Piel

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

longadas 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

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:



Mometasone / Clotrimazole / Gentamicin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.07.2024 8.1 28.09.2024 415330-00025 Fecha de la primera emisión: 14.12.2015

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

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

Mometasone Furoate:

Especies : Rata

NOAEL : 0,005 mg/kg LOAEL : 0,3 mg/kg Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 30 d

Órganos Diana : Ganglios linfáticos, Hígado, Glándula suprarrenal, Piel, glán-

dula del timo

Especies : Perro
LOAEL : 0,5 mg/kg
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 30 d

Órganos Diana : Ganglios linfáticos, Hígado, Glándula suprarrenal, Piel, glán-

dula del timo

Especies : Rata

NOAEL : 0,00013 mg/l

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

Tiempo de exposición : 90 d



Mometasone / Clotrimazole / Gentamicin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.07.2024 8.1 28.09.2024 415330-00025 Fecha de la primera emisión: 14.12.2015

Órganos Diana : Glándula suprarrenal, Pulmones, Ganglios linfáticos, bazo,

Médula ósea, Riñón, Hígado, glándula del timo

Especies : Perro NOAEL : 0,0005 mg/l

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

Tiempo de exposición : 90 d

Órganos Diana : Glándula suprarrenal, Pulmones, Ganglios linfáticos, bazo,

Médula ósea, Riñón, glándula del timo, Hígado

Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Mometasone Furoate:

No aplicable

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

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

fetal

Mometasone Furoate:

Inhalación : Síntomas: rinitis alérgica, Dolor de cabeza, faringitis, Infección

de las vías respiratorias superiores, sinusitis, candidiasis oral, Dolor de espalda, dolor musculoesquelético, efectos en el

sistema inmune, indigestión

Contacto con la piel : Síntomas: Dermatitis, Escozor

Información adicional

Componentes:

Mometasone Furoate:

Observaciones : La absorción cutánea es posible



Mometasone / Clotrimazole / Gentamicin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.07.2024 8.1 28.09.2024 415330-00025 Fecha de la primera emisión: 14.12.2015

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 al-

gas/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

Factor-M (Toxicidad acuática:

aguda)

10

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

otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,01 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

10



Mometasone / Clotrimazole / Gentamicin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.07.2024 8.1 28.09.2024 415330-00025 Fecha de la primera emisión: 14.12.2015

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

Factor-M (Toxicidad acuática:

aguda)

Factor-M (Toxicidad acuática:

crónica)

: 1

100

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

Mometasone Furoate:

Toxicidad para peces : CL50 (Menidia beryllina (plateadito)): 0,11 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite

CL50 (Cyprinodon variegatus (bolín)): > 5 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d

Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 5 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202



Mometasone / Clotrimazole / Gentamicin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.07.2024 8.1 28.09.2024 415330-00025 Fecha de la primera emisión: 14.12.2015

Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite

CE50 (Americamysis (camarón misidáceo)): > 5 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos

(EPA) OPPTS 850.1035

Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 3,2

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

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)): 0,00014

mg/l

100

Tiempo de exposición: 32 d

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 210

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,34 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211

Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite

Factor-M (Toxicidad acuática:

crónica)

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50: > 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

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

Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite

NOEC: 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

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

Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite

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



Mometasone / Clotrimazole / Gentamicin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.07.2024 8.1 28.09.2024 415330-00025 Fecha de la primera emisión: 14.12.2015

> Biodegradación: 100 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de prueba OECD 314

Mometasone Furoate:

Biodegradabilidad Resultado: No es fácilmente biodegradable.

> Biodegradación: 50 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de prueba OECD 314

Estabilidad en el agua Hidrólisis: 50 %(12 d)

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 111

Potencial de bioacumulación

Componentes:

gentamicina:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: < -2

Mometasone Furoate:

Bioacumulación Especies: Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)

> Factor de bioconcentración (BCF): 107,1 Método: Directrices de prueba OECD 305

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 4,68

Movilidad en el suelo

Componentes:

Mometasone Furoate:

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

log Koc: 4,02

Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos : No elimine el desecho en el alcantarillado.

Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.

Envases contaminados Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local

o a la eliminación de residuos.

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

to no usado.



Mometasone / Clotrimazole / Gentamicin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.07.2024 8.1 28.09.2024 415330-00025 Fecha de la primera emisión: 14.12.2015

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU : UN 3082

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

rte N.O.S

(clotrimazole, Gentamicin)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9
Peligroso para el medio am- : si

biente

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 3082

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

porte

(clotrimazole, Gentamicin)

Clase : 9 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Miscellaneous

Instrucción de embalaje :

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 964

(avión de pasajeros)

Peligroso para el medio am- : si

biente

Código-IMDG

Número ONU : UN 3082

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

porte N.O.S.

(clotrimazole, Gentamicin)

964

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9
Código EmS : F-A, S-F

Contaminante marino : si

Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

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 SOBRE LA REGLAMENTACION

Reglamentación medioambiental, seguridad y salud específica para la sustancia o mezcla



Mometasone / Clotrimazole / Gentamicin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.07.2024 8.1 28.09.2024 415330-00025 Fecha de la primera emisión: 14.12.2015

Registro de Sustancias y Agentes Cancerígenos. : No aplicable

Control de precursores y sustancias químicas esencia- : No aplicable

les para la elaboración de estupefacientes.

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

AICS : no determinado

DSL : no determinado

IECSC : no determinado

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de revisión : 28.09.2024 formato de fecha : dd.mm.aaaa

Información adicional

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/

Texto completo de otras abreviaturas

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

AR OEL : HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO - TABLA DE

CONCENTRACIONES MAXIMAS PERMISIBLES

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado

AR OEL / CMP : Concentración máxima permisible ponderada en el tiempo AR OEL / CMP - CPT : Concentración máxima permisible para cortos períodos de

tiempo

AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; 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; 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; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra par-



Mometasone / Clotrimazole / Gentamicin Formulation

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 06.07.2024 8.1 28.09.2024 415330-00025 Fecha de la primera emisión: 14.12.2015

te; Nch - Normas Chilenas; 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; NOM - Norma Oficial Mexicana; 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 estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de artículos peligrosos; TECI - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo

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.

AR / 1X