

Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 06.07.2024 11.0 28.09.2024 407503-00026 Data da primeira emissão: 07.01.2016

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação do produto : Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Detalhes do fornecedor

Empresa : MSD

Endereço : Rua Coronel Bento Soares, 530

Cruzeiro - Sao Paulo - Brazil CEP 12730-340

Telefone : 908-740-4000

Número do telefone de

emergência

1-908-423-6000

Endereço de e-mail : EHSDATASTEWARD@msd.com

Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Usos recomendados : Produto veterinário Restrições sobre a utilização : Não aplicável

SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Sensibilização à pele. : Categoria 1

Toxicidade à reprodução : Categoria 1A

Efeitos sobre ou via lactação

Perigoso ao ambiente

aquático - Agudo

: Categoria 1

Perigoso ao ambiente

aquático – Crônico.

Categoria 1

Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Pictogramas de risco







Palavra de advertência : Perigo

Frases de perigo : H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H360D Pode prejudicar o feto.

H362 Pode ser nocivo às crianças alimentadas com leite

materno.



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / **Bacitracin Formulation**

Versão Número da FDS: Data da última edição: 06.07.2024 Data da revisão: 11.0 28.09.2024 407503-00026 Data da primeira emissão: 07.01.2016

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos

prolongados.

Frases de precaução

Prevenção:

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização. P263 Evite o contato durante a gravidez e amamentação. P264 Lave a pele cuidadosamente após o manuseio. P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local

de trabalho.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção/ roupa de proteção/ proteção ocu-

lar/ proteção facial.

Resposta de emergência:

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.

P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de ex-

posição: Consulte um médico.

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Con-

sulte um médico.

P391 Recolha o material derramado.

Armazenamento:

P405 Armazene em local fechado à chave.

Outros perigos que não resultam em classificação

Nenhum conhecido.

SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura Mistura

Componentes

Nome químico	Nº CAS	Classificação	Concentração (% w/w)
Petróleo branco (petróle	eo) 8042-47-5		>= 70 -< 90
Neomycin	1405-10-3	Tóx. Agudo (Oral), 5 Sens. Pele., 1B Tóx. Repr., 2 Órg-alvo Esp Rep., (Rim, ouvido interno), 2 Aq. Agudo, 1 Aq. Crônico, 1	>= 3 -< 5
Estearato de magnésio	557-04-0		>= 1 -< 5
Tetracycline hydrochlori	de 64-75-5	Tóx. Repr., 1A Lact. Órg-alvo Esp Rep., (Oral)(Via gastrointes- tinal, Sistema nervo- so, Pele, Dentes), 2	>= 1 -< 2,5



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / **Bacitracin Formulation**

Versão Número da FDS: Data da última edição: 06.07.2024 Data da revisão: 11.0 28.09.2024 407503-00026 Data da primeira emissão: 07.01.2016

		Aq. Agudo, 1 Aq. Crônico, 1	
Bacitracina	1405-87-4	Sens. Pele., 1 Aq. Agudo, 2 Aq. Crônico, 2	>= 0,25 -< 1
Prednisolone	50-24-8	Tóx. Agudo (Oral), 4 Tóx. Repr., 2 Órg-alvo Esp Rep., (Medula óssea, Glândula renal, Fígado) , 1 Aq. Agudo, 3 Aq. Crônico, 2	>= 0,1 -< 0,25

SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Recomendação geral Em caso de acidente ou indisposição, consultar

imediatamente o médico.

Consultar um médico se os sintomas persistirem ou se houver

dúvidas.

Se inalado Se for inalado, procurar o ar puro.

Consultar o médico.

Em caso de contato com a

pele

No caso de contato, lavar imediatamente a pele com sabão e

muita água.

Retirar a roupa e os sapatos contaminados.

Consultar o médico.

Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo. Limpar cuidadosamente os sapatos antes de os utilizar de

Em caso de contato com o

olho

Lavar os olhos com água como precaução.

Consultar o médico se a irritação se desenvolver e persistir.

Se ingerido, NÃO provocar vômitos. Se ingerido

Consultar o médico.

Enxágue inteiramente a boca com água.

Sintomas e efeitos mais im-

portantes, agudos e retardados

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Pode prejudicar o feto.

Proteção para o prestador de :

socorros

Pode ser nocivo às crianças alimentadas com leite materno. Os atendentes de primeiros socorros devem prestar atenção

a sua própria proteção e usar o equipamento de proteção individual recomendado quando há risco de exposição (ver

seção 8).

Notas para o médico Trate sintomaticamente e com apoio.

SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de ex-

tinção

água nebulizada

Espuma resistente ao álcool Dióxido de carbono (CO2) Substância química seca



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 06.07.2024 11.0 28.09.2024 407503-00026 Data da primeira emissão: 07.01.2016

Agentes de extinção inade-

quados

Nenhum conhecido.

Perigos específicos no com-

bate a incêndios

A exposição aos produtos de combustão pode ser prejudicial

à saúde.

Produtos perigosos da com-

bustão

: Óxidos de carbono

Óxidos de nitrogênio (NOx)

Compostos de cloro Óxidos metálicos

Métodos específicos de ex-

tinção

Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do

local e ao ambiente ao seu redor.

Os recipientes fechados devem ser vaporizados com água. Remover contêineres não danificados da áea de incêndio se

for seguro fazer isso. Abandone a área.

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a

incêndio.

Usar equipamento de respiração autônomo em casos de

incêndio.

Usar equipamento de proteção individual.

SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergên-

cia

Usar equipamento de proteção individual.

Seguir indicação de manipulação segura (ver seção 7) e recomendações para equipamento de proteção pessoal (ver

seção 8).

Precauções ambientais

Evite a liberação para o meio ambiente.

Evitar, caso seja mais seguro, dispersões ou derramamentos

posteriores.

Evitar a propagação para áreas maiores (por exemplo, por

contenção ou barreiras de óleo).

Conter e descartar a água usada contaminada.

As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade

importante de derramamento não puder ser controlada.

Métodos e materiais de contenção e limpeza

Embeber com material absorvente inerte.

Para grandes derramamentos, providencie barreiras ou outro meio de contenção apropriado para evitar que o material se espalhe. Se o material represado puder ser bombeado, armazene o material recuperado em um recipiente adequado. Limpe o material restante do derramamento com material

absorvente adequado.

Regulamentos locais ou nacionais podem ser aplicados a liberações e descarte desse material, bem como aos materiais e aos itens empregados na limpeza de liberações. Você precisará determinar que normas são aplicáveis. As seções 13 e 15 desta FDS oferecem informações referentes a alguns requisitos locais ou nacionais.



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 06.07.2024 11.0 28.09.2024 407503-00026 Data da primeira emissão: 07.01.2016

SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas :

: Consulte as medidas de engenharia na seção CONTROLE

DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

Ventilação local/total : Caso não haja disponibilidade de ventilação suficiente, usar

com ventilação de exaustão local.

Recomendações para : Evite o contato durante a gravidez e amamentação. manuseio seguro : Não permitir o contato com a pele ou com as roupas.

Não inale as névoas ou vapores.

Não ingira.

Evitar o contato com os olhos.

Lave a pele cuidadosamente após o manuseio. Manusear de acordo com as boas práticas de higiene industrial e de segurança, com base nos resultados da

avaliação de exosição no local de trabalho Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Tomar cuidado para prevenir derramamentos, resíduos e

minimizar a liberação para o ambiente.

Medidas de higiene : Caso a exposição a químicos seja provável durante o uso

típico, fornecer sistemas de enxague dos olhos e duchas de

segurança próximo ao espaço de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante o uso.

A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de

trabalho.

Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo. A operação eficaz de uma instalação deve incluir a revisão dos controles de engenharia, equipamento de proteção pessoal adequação, procedimentos de despimento e

descontaminação adequados, monitoramento de de higiene

industrial, supervisão médica e o uso de controles

administrativos.

Condições para armazenamento seguro Guardar dentro de recipientes corretamente etiquetados.

Armazene em local fechado à chave. Manter hermeticamente fechado.

Armazenar de acordo com os regulamentos particulares

nacionais.

Materiais a serem evitados : Não armazenar com os seguintes tipos de produtos:

Agentes oxidantes fortes

Substâncias e misturas auto-reativas

Peróxidos orgânicos

Explosivos Gases

SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Componentes	Nº CAS	Tipo de valor	Parâmetros de	Base
-		(Forma de	controle / Con-	
		exposição)	centração per-	



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 06.07.2024 11.0 28.09.2024 407503-00026 Data da primeira emissão: 07.01.2016

			mitida	
Petróleo branco (petróleo)	8042-47-5	TWA (Fração inalável)	5 mg/m³	ACGIH
Neomycin	1405-10-3	TWA	1 mg/m3 (OEB 1)	Interno
	Informações complementares: DSEN, OTO			
		Limite de limpeza	0.1 mg/100 cm ²	Interno
Estearato de magnésio	557-04-0	TWA (Fração inalável)	10 mg/m ³	ACGIH
		TWA (Fração respirável)	3 mg/m³	ACGIH
Tetracycline hydrochloride	64-75-5	TWA	0.9 mg/m3 (OEB 2)	Interno
Bacitracina	1405-87-4	TWA	4 mg/m3 (OEB 1)	Interno
	Informações complementares: DSEN, RSEN			
		Limite de	0.1 mg/100 cm ²	Interno
		limpeza		
Prednisolone	50-24-8	TWA	10 μg/m3 (OEB 3)	Interno
		Limite de limpeza	100 μg/100 cm ²	Interno

Medidas de controle de engenharia

Use controles de engenharia e tecnologias de fabricação adequados para controlar concentrações transportadas pelo ar (por exemplo, conexões rápidas sem gotejamento). Todos os controles de engenharia devem ser implementados pelo projeto da instalação e operados de acordo com os princípios GMT para proteger produtos, trabalhadores e o meio ambiente.

Tecnologias de contenção adequadas para o controle dos compostos são necessárias para controlar na fonte e evitar a migração do composto para áreas descontroladas (por exemplo, dispositivos de contenção de face aberta). Miminizar o manuseio aberto.

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória : Em caso de indisponibilidade de exaustão local ou caso a

avaliação de exposição demonstre valores fora dos limites

recomendados, usar proteção respiratória.

Filtro tipo

Proteção das mãos

: Combinado sob a forma de particulados e vapor orgânico

Materiais : Luvas resistentes a químicos

Observações : Considere vestir uma camada dupla de luvas.

Proteção dos olhos : Use óculos de segurança com protetores laterais ou óculos.

Se o ambiente de trabalho ou a atividade envolverem ambientes com poeira, névoa ou aerosol, use os óculos

adequados.

Vista uma máscara de proteção ou outra proteção de rosto inteiro se houver potencial de contato direto do rosto com

poeiras, névoas ou aerosóis.

Proteção do corpo e da pele : Uniforme de trabalho ou jaleco de laboratório.

Aparatos adicionais devem ser usados com base na tarefa a



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / **Bacitracin Formulation**

Versão Número da FDS: Data da última edição: 06.07.2024 Data da revisão: 11.0 28.09.2024 407503-00026 Data da primeira emissão: 07.01.2016

> ser realizada (por exemplo, protetores para os punhos, aventais, luvas, vestes descartáveis) a fim de se evitar a

exposição de superfícies de pele.

Use técnicas adequadas de despimento para remover

roupas potencialmente contaminadas.

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico oleoso, suspensão

Cor dados não disponíveis

Odor dados não disponíveis

Limite de Odor dados não disponíveis

pН dados não disponíveis

Ponto de fusão/congelamento dados não disponíveis

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebu-

lição

dados não disponíveis

dados não disponíveis Ponto de inflamação

Taxa de evaporação dados não disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) Não aplicável

Inflamabilidade (líquidos) dados não disponíveis

Limite superior de explosividade / Limite de inflama-

bilidade superior

dados não disponíveis

Limite inferior de explosividade / Limite de inflamabilidade

inferior

dados não disponíveis

Pressão de vapor dados não disponíveis

Densidade relativa do vapor dados não disponíveis

Densidade relativa dados não disponíveis

Densidade dados não disponíveis

Solubilidade

Solubilidade em água dados não disponíveis

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

Temperatura de autoignição

Não aplicável

dados não disponíveis



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 06.07.2024 11.0 28.09.2024 407503-00026 Data da primeira emissão: 07.01.2016

Temperatura de decom-

posição

dados não disponíveis

Viscosidade

Viscosidade, cinemática : dados não disponíveis

Riscos de explosão : Não explosivo

Propriedades oxidantes : A substância ou mistura não está classificada como oxidante.

Peso molecular : dados não disponíveis

Características da partícula

Tamanho da partícula : Não aplicável

SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade : Não classificado como perigo de reatividade.

Estabilidade química : Estável em condições normais.

Possibilidade de reações

perigosas

Condições a serem evitadas

Materiais incompatíveis : Oxidante

Produtos perigosos de de-

composição

Nenhum conhecido.
Oxidantes

Não há produtos de decomposição perigosos.

Pode reagir com agentes oxidantes fortes.

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações sobre as : Inalação

possíveis rotas de exposição Contato com a pele

Ingestão Contato ocular

Contact

Toxicidade aguda

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto:

Toxicidade aguda oral : Estimativa de toxicidade aguda: > 5.000 mg/kg

Método: Método de cálculo

Componentes:

Petróleo branco (petróleo):

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato): > 5.000 mg/kg

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato): > 5 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de teste: pó/névoa

Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade

aguda por inalação

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Coelho): > 2.000 mg/kg



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 06.07.2024 11.0 28.09.2024 407503-00026 Data da primeira emissão: 07.01.2016

Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade

dérmica aguda

Neomycin:

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato): 2.880 mg/kg

DL50 (Rato): 2.750 mg/kg

Toxicidade aguda (outras vias de administração)

DL50 (Rato): 633 mg/kg

Via de aplicação: Subcutâneo

DL50 (Rato): 116 mg/kg

Via de aplicação: Intraperitoneal

DL50 (Rato): 27,6 mg/kg Via de aplicação: Intravenoso

DL50 (Rato): 275 mg/kg Via de aplicação: Subcutâneo

Estearato de magnésio:

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato): > 2.000 mg/kg

Método: Diretriz de Teste de OECD 423

Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade

oral aguda

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Coelho): > 2.000 mg/kg

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Tetracycline hydrochloride:

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato): 6.443 mg/kg

DL50 (Rato): 2.759 mg/kg

Toxicidade aguda (outras vias de administração)

DL50 (Rato): 128 mg/kg

Via de aplicação: Intravenoso

DL50 (Rato): 157 mg/kg Via de aplicação: Intravenoso

Bacitracina:

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato): > 2.000 mg/kg

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Prednisolone:

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato): 1.680 mg/kg

DL50 (Rato): > 3.857 mg/kg



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 06.07.2024 11.0 28.09.2024 407503-00026 Data da primeira emissão: 07.01.2016

Toxicidade aguda - Inalação : Observações: dados não disponíveis

Toxicidade aguda - Dérmica : Observações: dados não disponíveis

Toxicidade aguda (outras : DL vias de administração) Via

DL50 (Rato): 147 mg/kg Via de aplicação: Subcutâneo

DL50 (Rato): 767 mg/kg

Via de aplicação: Intraperitoneal

Corrosão/irritação à pele.

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Petróleo branco (petróleo):

Espécie : Coelho

Resultado : Não provoca irritação na pele

Neomycin:

Espécie : Coelho

Resultado : Leve irritação da pele

Estearato de magnésio:

Espécie : Coelho

Resultado : Não provoca irritação na pele

Observações : Baseado em dados de materiais semelhantes

Tetracycline hydrochloride:

Observações : dados não disponíveis

Prednisolone:

Observações : dados não disponíveis

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Petróleo branco (petróleo):

Espécie : Coelho

Resultado : Não irrita os olhos

Neomycin:

Espécie : Coelho

Resultado : Não irrita os olhos



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 06.07.2024 11.0 28.09.2024 407503-00026 Data da primeira emissão: 07.01.2016

Estearato de magnésio:

Espécie : Coelho

Resultado : Não irrita os olhos

Observações : Baseado em dados de materiais semelhantes

Tetracycline hydrochloride:

Observações : dados não disponíveis

Prednisolone:

Observações : dados não disponíveis

Sensibilização respiratória ou à pele

Sensibilização à pele.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Sensibilização respiratória

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Petróleo branco (petróleo):

Tipos de testes : Teste de Buehler Rotas de exposição : Contato com a pele

Espécie : Cobaia Resultado : negativo

Neomycin:

Rotas de exposição : Dérmico Espécie : Humanos Resultado : positivo

Estearato de magnésio:

Tipos de testes : Teste de maximização Rotas de exposição : Contato com a pele

Espécie : Cobaia

Método : Diretriz de Teste de OECD 406

Resultado : negativo

Observações : Baseado em dados de materiais semelhantes

Tetracycline hydrochloride:

Observações : dados não disponíveis

Bacitracina:

Tipos de testes : Teste de adesivo com dano repetido em humanos (HRIPT)

Rotas de exposição : Contato com a pele

Resultado : positivo

Avaliação : Probabilidade ou evidência de sensibilização da pele em



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 06.07.2024 11.0 28.09.2024 407503-00026 Data da primeira emissão: 07.01.2016

seres humanos

Prednisolone:

Observações : dados não disponíveis

Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Petróleo branco (petróleo):

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de mutação de genes em células de

mamíferos in vitro Resultado: negativo

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Teste de micronúcleo em eritrócitos de

mamíferos (teste citogenético in vivo)

Espécie: Rato

Via de aplicação: Injeção intraperitoneal Método: Diretriz de Teste de OECD 474

Resultado: negativo

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Neomycin:

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de mutação reversa bacteriana

(AMES)

Resultado: negativo

Tipos de testes: Teste de mutação de genes em células de

mamíferos in vitro

Sistema de teste: Célular ovarianas de hamster chinês

Resultado: negativo

Tipos de testes: Aberração cromossômicas Sistema de teste: Linfócitos humanos

Resultado: positivo

Tipos de testes: teste de micronúcleos in vitro

Resultado: negativo

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Ensaio de citogenética

Espécie: Rato

Tipo de célula: Medula óssea

Via de aplicação: Injeção intravenosa

Resultado: negativo

Estearato de magnésio:

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de mutação de genes em células de

mamíferos in vitro

Resultado: negativo

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 06.07.2024 11.0 28.09.2024 407503-00026 Data da primeira emissão: 07.01.2016

Tipos de testes: Teste de aberração cromossômica in vitro

Método: Diretriz de Teste de OECD 473

Resultado: negativo

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Tipos de testes: Teste de mutação reversa bacteriana

(AMES)

Resultado: negativo

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Tetracycline hydrochloride:

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de mutação reversa bacteriana

(AMES)

Resultado: negativo

Tipos de testes: Ensaio de citogenética

Sistema de teste: Célular ovarianas de hamster chinês

Resultado: negativo

Tipos de testes: teste de troca de cromátides irmãs

Resultado: negativo

Tipos de testes: Linforma de camundongo

Resultado: negativo

Bacitracina:

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de mutação reversa bacteriana

(AMES)

Resultado: negativo

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Tipos de testes: Teste de mutação de genes em células de

mamíferos in vitro Resultado: negativo

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Tipos de testes: Teste de aberração cromossômica in vitro

Resultado: negativo

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Prednisolone:

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de mutação reversa bacteriana

(AMES)

Resultado: negativo

Tipos de testes: Linforma de camundongo

Resultado: negativo

Tipos de testes: teste de troca de cromátides irmãs

Resultado: negativo



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 06.07.2024 11.0 28.09.2024 407503-00026 Data da primeira emissão: 07.01.2016

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Teste de micronúcleo em eritrócitos de

mamíferos (teste citogenético in vivo)

Espécie: Rato

Via de aplicação: Oral Resultado: negativo

Tipos de testes: teste de troca de cromátides irmãs

Espécie: Humanos Resultado: negativo

Carcinogenicidade

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Petróleo branco (petróleo):

Espécie : Rato
Via de aplicação : Ingestão
Duração da exposição : 24 Meses
Resultado : negativo

Neomycin:

Espécie : Rato Duração da exposição : 2 Anos Resultado : negativo

Tetracycline hydrochloride:

Espécie : Rato
Via de aplicação : Oral
Duração da exposição : 103 W
Resultado : negativo

Espécie : Rato
Via de aplicação : Oral
Duração da exposição : 103 W
Resultado : negativo

Prednisolone:

Espécie : Rato
Via de aplicação : Oral
Duração da exposição : 18 Meses
Resultado : negativo

Toxicidade à reprodução

Pode prejudicar o feto.

Pode ser nocivo às crianças alimentadas com leite materno.

Componentes:

Petróleo branco (petróleo):



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 06.07.2024

 11.0
 28.09.2024
 407503-00026
 Data da primeira emissão: 07.01.2016

Efeitos na fertilidade : Tipos de testes: Estudo de toxicidade de reprodução de

geração um Espécie: Rato

Via de aplicação: Contato com a pele

Resultado: negativo

Efeitos sobre o desenvolvi-

mento do feto

Tipos de testes: Desenvolvimento embriofetal

Espécie: Rato

Via de aplicação: Ingestão Resultado: negativo

Neomycin:

Efeitos na fertilidade : Tipos de testes: Estudo de toxicidade de reprodução em três

gerações Espécie: Rato

Via de aplicação: Oral

Toxicidade geral dos pais: NOAEL: 25 mg/kg peso corporal Resultado: Não se verificaram efeitos sobre a fertilidade e o

desenvolvimento embrionário prematuro.

Efeitos sobre o desenvolvi-

mento do feto

Tipos de testes: Desenvolvimento embriofetal

Espécie: Rato

Via de aplicação: Oral

Toxidade embriofetal.: NOAEL: 275 mg/kg peso corporal Resultado: Sem efeitos colaterais., Sem efeitos teratogênicos.

Tipos de testes: Desenvolvimento

Espécie: Rato

Via de aplicação: Subcutâneo

Efeitos da toxicidade no desenvolvimento: LOAEL: 6 mg/kg

peso corporal Resultado: positivo

Toxicidade à reprodução -

Avaliação

Alguma evidência de efeitos adversos no desenvolvimento,

com base em experimentos em animais.

Estearato de magnésio:

Efeitos na fertilidade : Tipos de testes: Estudo de toxicidade de dose repetida com-

binada com o teste de triagem de desenvolvi-

mento/reprodução de toxicidade

Espécie: Rato

Via de aplicação: Ingestão

Método: Diretriz de Teste de OECD 422

Resultado: negativo

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Efeitos sobre o desenvolvi-

mento do feto

: Tipos de testes: Desenvolvimento embriofetal

Espécie: Rato

Via de aplicação: Ingestão Resultado: negativo

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 06.07.2024 11.0 28.09.2024 407503-00026 Data da primeira emissão: 07.01.2016

Tetracycline hydrochloride:

Efeitos na fertilidade : Tipos de testes: Fertilidade

Espécie: Rato

Via de aplicação: Oral

Fertilidade: NOAEL: 400 mg/kg peso corporal Resultado: Sem efeitos sobre a fertilidade.

Efeitos sobre o desenvolvi-

mento do feto

Tipos de testes: Desenvolvimento

Resultado: Toxidade embriofetal., Anomalias especiais no

desenvolvimento., Malformações do esqueleto.

Toxicidade à reprodução -

Avaliação

Estudos indicando um perigo para bebês durante o período

de lactação, Pode prejudicar o feto.

Bacitracina:

Efeitos na fertilidade : Tipos de testes: Fertilidade / desenvolvimento embrionário

inicial

Espécie: Rato

Via de aplicação: Ingestão Resultado: negativo

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Efeitos sobre o desenvolvi-

mento do feto

Tipos de testes: Desenvolvimento embriofetal

Espécie: Rato

Via de aplicação: Ingestão Resultado: negativo

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Prednisolone:

Efeitos na fertilidade : Tipos de testes: Fertilidade / desenvolvimento embrionário

inicial

Espécie: Rato

Via de aplicação: Subcutâneo

Fertilidade: NOAEL: 1 mg/kg peso corporal Resultado: Sem efeitos sobre a fertilidade.

Efeitos sobre o desenvolvi-

mento do feto

Tipos de testes: Desenvolvimento embriofetal

Espécie: Rato

Via de aplicação: Oral

Efeitos da toxicidade no desenvolvimento: LOAEL: 0,5 mg/kg

peso corporal

Resultado: Malformações foram observadas., Fenda palatina

Tipos de testes: Desenvolvimento embriofetal

Espécie: Rato

Via de aplicação: Oral

Efeitos da toxicidade no desenvolvimento: LOAEL: 30 mg/kg

peso corporal

Resultado: formação de sangue diminuída

Espécie: Rato

Via de aplicação: Subcutâneo



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 06.07.2024 11.0 28.09.2024 407503-00026 Data da primeira emissão: 07.01.2016

Efeitos da toxicidade no desenvolvimento: NOAEL: 25 mg/kg

peso corporal

Resultado: Sem efeitos sobre o desenvolvimento do feto.

Toxicidade à reprodução -

Avaliação

: Alguma evidência de efeitos adversos no desenvolvimento,

com base em experimentos em animais.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Neomycin:

Örgãos-alvo : Rim, ouvido interno

Avaliação : Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou

prolongada.

Observações : Com base na experiência humana.

Tetracycline hydrochloride:

Rotas de exposição : Oral

Órgãos-alvo : Via gastrointestinal, Sistema nervoso, Pele, Dentes

Avaliação : Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou

prolongada.

Bacitracina:

Avaliação : Nenhum efeito de saúde significante observado em animais a

concentrações de 100 mg/kg bw ou menor.

Prednisolone:

Órgãos-alvo : Medula óssea, Glândula renal, Fígado

Avaliação : Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou prolon-

gada.

Toxicidade em dosagem repetitiva

Componentes:

Petróleo branco (petróleo):

Espécie : Rato
LOAEL : 160 mg/kg
Via de aplicação : Ingestão
Duração da exposição : 90 Dias

 Espécie
 : Rato

 LOAEL
 : >= 1 mg/l

Via de aplicação : Inalação (poeira/névoa/fumo)

Duração da exposição : 4 Sems.

Método : Diretriz de Teste de OECD 412



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / **Bacitracin Formulation**

Versão Número da FDS: Data da última edição: 06.07.2024 Data da revisão: 11.0 28.09.2024 407503-00026 Data da primeira emissão: 07.01.2016

Neomycin:

Espécie Rato LOAEL Via de aplicação Duração da exposição 30 mg/kg Subcutâneo Órgãos-alvo : Rim

□specie : Cobaia

NOAEL : 50 mg/kg

LOAEL : 100 mg/kg

Via de aplicação : Intramuscular

Duração da exposição : 30 - 60 Sems.

Órgãos-alvo : orelha

Órgãos-alvo

Espécie Cobaia NOAEL . Via de aplicação : Duração da exposição : NOAEL 10 mg/kg Oral 90 d

Observações Não foram informados efeitos adversos significativos

Espécie Cobaia LOAEL 100 mg/kg Via de aplicação Subcutâneo

Duração da exposição 34 d

Cão Espécie LOAEL 24 mg/kg Intramuscular

Via de aplicação Duração da exposição Órgãos-alvo 30 d Órgãos-alvo Rim

: Rato : 25 mg/kg : oral (ração) Espécie LOAEL LOAEL : 25 mg/kg
Via de aplicação : oral (ração
Duração da exposição : 84 Sems.
Órgãos-alvo : orelha

Sintomas : perda de audição Observações mortalidade observada

Espécie Cão LOAEL 20 mg/kg LOAEL Via de aplicação Subcutâneo

Duração da exposição 90 d Órgãos-alvo Rim

Estearato de magnésio:

Espécie Rato NOAEL > 100 mg/kg Via de aplicação : Ingestão Duração da exposição 90 Dias

Observações Baseado em dados de materiais semelhantes



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / **Bacitracin Formulation**

Versão Número da FDS: Data da última edição: 06.07.2024 Data da revisão: 11.0 28.09.2024 407503-00026 Data da primeira emissão: 07.01.2016

Tetracycline hydrochloride:

Espécie Rato Espècie NOAEL LOAEL Via de aplicação : 625 mg/kg : 1.250 mg/kg : oral (ração) Duração da exposição : 13 W Órgãos-alvo : Fígado

: Perda de peso corporal Sintomas

NOAEL : 3.750 mg/kg
LOAEL : 7.500 mg/kg
Via de aplicação : oral (ração)
Duração da exposição : 13 W
Sintomas : Perda do a

: Perda de peso corporal

Bacitracina:

: Rato
Via de aplicação : Ingest
Duração da exposição : 13 Se
Observações : > 10 mg/kg : Ingestão 13 Sems.

Observações Baseado em dados de materiais semelhantes

Prednisolone:

Espécie Rato LOAEL :
Via de aplicação :
Duração da exposição :
Órgãos-alvo : 0,6 mg/kg Oral 63 Dias Órgãos-alvo Medula óssea

: Cão : 2,5 mg/kg Espécie Espécie : Cão
LOAEL : 2,5 mg/k
Via de aplicação : Oral
Duração da exposição : 6 Sems.
Órgãos-alvo : Glândula Órgãos-alvo : Glândula renal

: Coelho : 1 mg/kg Espécie LOAEL Via de aplicação Duração da exposição : Oral : 24 Sems. Órgãos-alvo : Fígado

Perigo por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Tetracycline hydrochloride:

Não aplicável



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / **Bacitracin Formulation**

Versão Número da FDS: Data da última edição: 06.07.2024 Data da revisão: 11.0 28.09.2024 407503-00026 Data da primeira emissão: 07.01.2016

Experiência com exposição humana

Componentes:

Neomycin:

Contato com a pele Sintomas: Sensibilização

Observações: Pode irritar a pele.

Contato com os olhos : Observações: Pode causar irritação dos olhos.

Ingestão Sintomas: Náusea, Vômitos, Diarréia, zumbido, perda de au-

dição, Descoordenação

Tetracycline hydrochloride:

Ingestão Órgãos-alvo: Dentes

> Sintomas: Distúrbios gastro-intestinais, Náusea, Vômitos, Diarréia, Efeitos hepáticos, erupção cutânea, efeitos no

sistema nervoso central

Observações: Pode provocar sensibilização em pessoas sus-

cetíveis.

Pode causar fotossensibilização. Comprovado em seres humanos

Prednisolone:

Ingestão Sintomas: retenção de sódio, Dor de cabeça, Vertigens, re-

tenção de fluidos, sangramento subcutâneo, estrias, atrofia da

pele, irregularidades menstruais

SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade

Componentes:

Petróleo branco (petróleo):

Toxicidade para os peixes CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): > 100 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Método: Diretriz de Teste de OECD 203

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáti-

cos.

CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): > 100 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD

Toxicidade para as al-

gas/plantas aquáticas

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 100

mg/l

Duração da exposição: 72 h

Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD

Toxicidade para os peixes

(Toxicidade crônica)

NOEC (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 1.000 mg/l

Duração da exposição: 28 d

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáti-

cos. (Toxicidade crônica)

NOEC (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 1.000 mg/l

Duração da exposição: 21 d

Neomycin:



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / **Bacitracin Formulation**

Versão Número da FDS: Data da última edição: 06.07.2024 Data da revisão: 11.0 28.09.2024 407503-00026 Data da primeira emissão: 07.01.2016

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquátiCE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): > 72 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD

CL50 (Americamysis): 39 mg/l Duração da exposição: 96 h Método: US-EPA OPPTS 850.1035

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas

CE50 (Anabaena flos-aquae (cianobactéria)): 0,00075 mg/l

Duração da exposição: 72 h

Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD

NOEC (Anabaena flos-aquae (cianobactéria)): 0,0003 mg/l

Duração da exposição: 72 h

Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,0099

mg/l

Duração da exposição: 72 h

Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,0022

1.000

Duração da exposição: 72 h

Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD

Fator M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático) Fator M (Toxicidade crónica

10

para o ambiente aquático)

Toxicidade aos microorgan-

Duração da exposição: 3 h

ismos

Tipos de testes: Inibição da respiração

Método: Diretrizes para o teste 209 da OECD

CE50 (Microorganismo natural): 107,6 mg/l

EC10 (Microorganismo natural): 2,8 mg/l

Duração da exposição: 3 h

Tipos de testes: Inibição da respiração Método: Diretrizes para o teste 209 da OECD

Estearato de magnésio:

Toxicidade para os peixes CL50 (Leuciscus idus (Carpa dourada)): > 100 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Método: DIN 38412

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáti-

cos.

EL50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): > 1 mg/l

Duração da exposição: 47 h

Substância teste: Fração acomodada em água Método: Diretiva 67/548/CEE, Anexo V, C.2.

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Sem toxicidade na solubilidade limite



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 06.07.2024 11.0 28.09.2024 407503-00026 Data da primeira emissão: 07.01.2016

Toxicidade para as al- : gas/plantas aquáticas

: EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 1 mg/l

Duração da exposição: 72 h

Substância teste: Fração acomodada em água Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Sem toxicidade na solubilidade limite

NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 1

mg/l

Duração da exposição: 72 h

Substância teste: Fração acomodada em água Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade aos microorgan-

ismos

EC10 (Pseudomonas putida): > 100 mg/l

Duração da exposição: 16 h

Substância teste: Fração acomodada em água

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Tetracycline hydrochloride:

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas

CE50 (Anabaena flos-aquae (cianobactéria)): 6,2 mg/l

Duração da exposição: 72 h

NOEC (Anabaena flos-aquae (cianobactéria)): 2,5 mg/l

Duração da exposição: 72 h

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 3,31

mg/l

Duração da exposição: 72 h

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,032

mg/l

Duração da exposição: 72 h

CE50 (Microcystis aeruginosa (alga azul-verde)): 0,09 mg/l

Duração da exposição: 7 d

Fator M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático)
Fator M (Toxicidade crónica

10

para o ambiente aquático)

: 1

Toxicidade aos microorgan-

: CE50: 0,08 mg/l

ismos

Duração da exposição: 3 h

Tipos de testes: Inibição da respiração Método: Diretrizes para o teste 209 da OECD

Bacitracina:

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáti-

Toxicidade para as al-

gas/plantas aquáticas

CE50 (Artemia salina (artêmia)): 21,8 mg/l

Duração da exposição: 48 h

cos.

CE50 (Anabaena flos-aquae (cianobactéria)): 10 mg/l

Duração da exposição: 10 d



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 06.07.2024 11.0 28.09.2024 407503-00026 Data da primeira emissão: 07.01.2016

Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD

Prednisolone:

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáti-

cos.

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas

CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): > 85 mg/l

Duração da exposição: 48 h

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 160

mg/l

Duração da exposição: 72 h

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

mg/l

Duração da exposição: 72 h

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade crônica)

NOEC (Ceriodaphnia dubia (mosca d'água)): 0,23 mg/l

Duração da exposição: 7 d

Persistência e degradabilidade

Componentes:

Petróleo branco (petróleo):

Biodegradabilidade : Resultado: Não rapidamente biodegradável.

Biodegradação: 31 % Duração da exposição: 28 d

Neomycin:

Biodegradabilidade : Resultado: rapidamente degradável

Biodegradação: 50 % Duração da exposição: 1,2 d

Método: Diretriz de Teste de OECD 314

Estearato de magnésio:

Biodegradabilidade : Resultado: Não biodegradável

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Potencial bioacumulativo

Componentes:

Neomycin:

Coeficiente de partição (n-

log Pow: < -2

octanol/água)

Estearato de magnésio:

Coeficiente de partição (n-

log Pow: > 4

octanol/água)

Tetracycline hydrochloride:

Coeficiente de partição (n-

log Pow: -1,37

octanol/água)

pH: 7



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / **Bacitracin Formulation**

Versão Número da FDS: Data da última edição: 06.07.2024 Data da revisão: 11.0 28.09.2024 407503-00026 Data da primeira emissão: 07.01.2016

Ш

Bacitracina:

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

log Pow: -0,8

Prednisolone:

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

log Pow: 1,46

Mobilidade no solo

dados não disponíveis

Outros efeitos adversos

dados não disponíveis

SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos de disposição

Resíduos Não descarregar os resíduos no esgoto.

Fazer a disposição observando de acordo com a autoridade

responsável local.

Recipientes vazios devem ser encaminhados para um local Embalagens contaminadas

de manipulação de resíduos sólidos aprovado para

reciclagem ou descarte.

Se não diversamente especificado: Descartar como se se

tratasse de produto não utilizado.

SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentos internacionais

UNRTDG

Número ONU UN 3082

Nome apropriado para em-

barque

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Neomycin, sulfate (salt), tetracycline hydrochloride)

Classe de risco 9 Grupo de embalagem Ш Rótulos 9

ente

Perigoso para o meio ambi-

sim

IATA-DGR

N° UN/ID UN 3082

Nome apropriado para em-

barque

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

(Neomycin, sulfate (salt), tetracycline hydrochloride)

Classe de risco 9 Grupo de embalagem Ш

Miscellaneous Rótulos

Instruções de embalagem

(aeronave de carga)

964

Instruções de embalagem 964



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 06.07.2024 11.0 28.09.2024 407503-00026 Data da primeira emissão: 07.01.2016

(aeronave de passageiro)

Perigoso para o meio ambi- : sim

ente

Código-IMDG

Número ONU : UN 3082

Nome apropriado para em: : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

barque N.O.S.

(Neomycin, sulfate (salt), tetracycline hydrochloride)

Classe de risco : 9
Grupo de embalagem : III
Rótulos : 9
Código EmS : F-A, S-F
Poluente marinho : sim

Transporte em massa de acordo com o Anexo II de MARPOL 73/78 e do Código IBC

Não aplicável ao produto conforme abastecimento.

Regulamento nacional

ANTT

Número ONU : UN 3082

Nome apropriado para em- : SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO

barque AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.

(Neomycin, sulfate (salt), tetracycline hydrochloride)

Classe de risco : 9
Grupo de embalagem : III
Rótulos : 9
Número de risco : 90

Precauções especiais para os usuários

As classificações de transporte aqui fornecidas servem apenas a fins informativos, e se baseiam exclusivamente nas propriedades do material desembalado, conforme descrito nesta Fichas com Dados de Segurança. Classificações de transporte podem variar por modo de transporte, tamanho dos pacotes e variações em regulamentações regionais ou nacionais.

SEÇÃO 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura

Lista Nacional de Agentes Cancerígenos para : Não aplicável

Humanos - (LINACH)

Brasil. Lista de Produtos Químicos Controlados pela : Não aplicável

Policia Federal

Os componentes deste produto aparecem nos seguintes inventários:

AICS : não determinado

DSL : não determinado

IECSC : não determinado

SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 06.07.2024 11.0 28.09.2024 407503-00026 Data da primeira emissão: 07.01.2016

Data da revisão : 28.09.2024 Formato da data : dd.mm.aaaa

Informações complementares

Origens das informaçõeschave para compilar esta

folha de dados

Dados técnicos internos, dados de resultados de busca de Fichas com Dados de Segurança (FDSs) de matéria-prima, eChem Portal da OECD e Agência Europeia de Produtos

Químicos, http://echa.europa.eu/

Itens nos quais mudanças foram feitas em comparação à versão anterior são destacados no corpo deste documento por duas linhas verticais.

Texto completo de outras abreviações

ACGIH : Valores limites (TLV) da ACGIH nos EUA

ACGIH / TWA : média de 8 horas, ponderada de tempo

AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres do Brasil; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; ERG - Guia de Respostas de Emergência; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boa Prática Laboratorial; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia: LC50 - Concentração Letal de 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal de 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.E.: Não especificado; Nch - Norma Chilena; NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL -Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicologia; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relacões (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Concelho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - FDS: Ficha com Dados de Segurança; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TDG - Transporte de Bens Perigosos; TECI - Inventário de Químicos Existente na Tailândia; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; UNRTDG - Recomendações para o Transporte de Produtos Perigosos das Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos; WHMIS - Sistema de Informações sobre Materiais Perigosos no Local de Trabalho



Prednisolone / Neomycin / Tetracycline / Bacitracin Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 06.07.2024 11.0 28.09.2024 407503-00026 Data da primeira emissão: 07.01.2016

As informações fornecidas nesta ficha de segurança estão corretas até onde podemos aferir, informar e acreditar na data de sua publicação. As informações destinam-se apenas como orientação para manuseio, uso, processamento, armazenamento, transporte e eliminação seguros e não devem ser consideradas uma garantia ou especificação de qualidade de qualquer tipo. As informações fornecidas referem-se apenas ao material específico identificado no topo da ficha de segurança (SDS) e podem não ser válidas, quando o material for usado em combinação com outros materiais, ou em qualquer processo, a menos que específicado no texto. Os usuários de materiais devem analisar as informações e recomendações no contexto específico de sua forma pretendida de manuseio, uso, processamento e armazenamento, incluindo uma avaliação da adequação do material da ficha de segurança (SDS) no produto final do usuário, se for o caso.

BR / Z9