

Florfenicol Liquid Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 30.11.2023 9.0 28.09.2024 26261-00026 Data da primeira emissão: 29.10.2014

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação do produto : Florfenicol Liquid Formulation

Outras maneiras de identifi-

cação

NUFLOR LA INJECTABLE SOLUTION (52201)

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

Irritação da pele : Categoria 2

Irritação ocular : Categoria 2A

Toxicidade à reprodução : Categoria 1B

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico -

exposição única

: Categoria 3

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico -

exposição repetida

Categoria 1 (Fígado, Cérebro, Testículos, Medula espinhal,

Sangue, vesícula biliar)

Perigoso ao ambiente

aquático - Agudo

: Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático – Crônico.

: Categoria 1

Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725



Florfenicol Liquid Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 30.11.2023 9.0 28.09.2024 26261-00026 Data da primeira emissão: 29.10.2014

Pictogramas de risco







Palavra de advertência : Perigo

Frases de perigo : H315 Provoca irritação à pele.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H360Df Pode prejudicar o feto. Suspeita-se que prejudique a

fertilidade.

H372 Provoca dano aos órgãos (Fígado, Cérebro, Testículos, Medula espinhal, Sangue, vesícula biliar) por exposição repeti-

da ou prolongada.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos

prolongados.

Frases de precaução : Prevenção:

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização. P264 Lave a pele cuidadosamente após o manuseio. P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste

produto.

P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

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.

P304 + P340 + P312 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXOCOLÓGICA/

médico.

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários

minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se

for fácil. Continue enxaguando.

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

posição: Consulte um médico.

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médi-

co.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um

médico.

P391 Recolha o material derramado.

Armazenamento:

P405 Armazene em local fechado à chave.

Outros perigos que não resultam em classificação

Nenhum conhecido.



Florfenicol Liquid Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 30.11.2023 9.0 28.09.2024 26261-00026 Data da primeira emissão: 29.10.2014

SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura : Mistura

Componentes

| Nome químico | Nº CAS | Classificação | Concentração (% w/w) |
|-----------------------|------------|--|----------------------|
| Florfenicol | 73231-34-2 | Tóx. Agudo (Oral), 5 Tóx. Repr., 2 Órg-alvo Esp Rep., (Fígado, Cérebro, Testículos, Medula espinhal, Sangue, vesícula biliar), 1 Aq. Agudo, 1 Aq. Crônico, 1 | >= 30 -< 50 |
| N-Metil-2-pirrolidona | 872-50-4 | Líq. Inflam., 4 Tóx. Agudo (Oral), 5 Irrit. Pele, 2 Irrit. Ocul., 2A Tóx. Repr., 1B Órg-alvo Esp Única, 3 | >= 20 -< 30 |

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

Em caso de contato, lavar imediatamente a pele com muita

água durante pelo menos 15 minutos enquanto são retirados

as roupas 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

novo.

Em caso de contato com o

olho

Em caso de contato, lavar imediatamente os olhos com muita

água durante pelo menos 15 minutos.

Se for possível remova as lentes de contato, caso use.

Consultar o médico.

Se ingerido : Se ingerido, NÃO provocar vômitos.

Consultar o médico.

Enxágue inteiramente a boca com água.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retarda-

dos

Provoca irritação à pele. Provoca irritação ocular grave.

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Pode prejudicar o feto. Suspeita-se que prejudique a

fortilidada

fertilidade.

Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou

prolongada.



Florfenicol Liquid Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 30.11.2023 9.0 28.09.2024 26261-00026 Data da primeira emissão: 29.10.2014

Proteção para o prestador de :

socorros

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

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)

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



Florfenicol Liquid Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 30.11.2023 9.0 28.09.2024 26261-00026 Data da primeira emissão: 29.10.2014

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.

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 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. Indivíduos sensíveis e aqueles suscetíveis à asma, a alergdias ou doenças respirarórias crônicas ou recorrentes deverão consultar o médico a propósito do trabalho com

irritantes ou sensibilizadores respiratórios.

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. 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 adequado, 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. Guardar em local fresco e bem arejado.

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



Florfenicol Liquid Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 30.11.2023 28.09.2024 26261-00026 Data da primeira emissão: 29.10.2014 9.0

> **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 (Forma de exposição) | Parâmetros de controle / Concentração permitida | Base |
|-------------|------------|--|---|---------|
| Florfenicol | 73231-34-2 | TWA | 100 μg/m3 (OEB 2) | Interno |

Limites de exposição profissional a amostras biológicas

| Componentes | Nº CAS | Parâmetros de controle | Prova biológica | Tempo de amostra gem | Concen- tração per- mitida | Base |
|-----------------------|----------|---|--------------------|--|----------------------------------|--------------|
| N-Metil-2-pirrolidona | 872-50-4 | 5-hidroxi-n- metil-2- pirrolidona | Urina | Fim do dia de trabalho | 100 mg/l | BR BEI |
| | | 5-Hidroxi-N- metil-2- pirrolidona | Urina | Fim do turno (Logo que possível após a exposição cessar) | 100 mg/l | ACGIH BEI |

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.

As operações de laboratório não necessitam de contenção

especial.

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

Combinado sob a forma de particulados e vapor orgânico

recomendados, usar proteção respiratória.

Filtro tipo Proteção das mãos Materiais

Luvas resistentes a químicos

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.



Florfenicol Liquid Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 30.11.2023 9.0 28.09.2024 26261-00026 Data da primeira emissão: 29.10.2014

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.

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico : Solução aquosa

Cor : ouro

Odor : dados não disponíveis

Limite de Odor : dados não disponíveis

pH : dados não disponíveis

Ponto de fusão/congelamento : dados não disponíveis

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebu-

lição

dados não disponíveis

Ponto de inflamação : dados não disponíveis

Taxa de evaporação : dados não disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) : Não aplicável

Inflamabilidade (líquidos) : dados não disponíveis

Limite superior de explosividade / Limite de inflamabilidade superior

Limite inferior de explosivida-

de / Limite de inflamabilidade

inferior

dados não disponíveis

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)

: Não aplicável

Temperatura de autoignição : dados não disponíveis

Temperatura de decom- : dados não disponíveis



Florfenicol Liquid Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 30.11.2023 9.0 28.09.2024 26261-00026 Data da primeira emissão: 29.10.2014

posição Viscosidade

Viscosidade, cinemática : dados não disponíveis

Riscos de explosão : Não explosivo

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

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 : Pode reagir com agentes oxidantes fortes.

perigosas

Condições a serem evitadas : Nenhum conhecido.

Materiais incompatíveis : Oxidantes

Produtos perigosos de de- : Não há produtos de decomposição perigosos.

composição

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações sobre as : Inalação

possíveis rotas de exposição Contato com a pele

Ingestão Contato ocular

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:

Florfenicol:

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

DL50 (Rato): > 2.000 mg/kg

DL50 (Cão): > 1.280 mg/kg

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato): > 0,28 mg/l

Duração da exposição: 4 h

Toxicidade aguda - Dérmica : Observações: dados não disponíveis

3

Toxicidade aguda (outras : DL50 (Rato): 1.913 - 2.253 mg/kg vias de administração) : Via de aplicação: Intraperitoneal



Florfenicol Liquid Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 30.11.2023 9.0 28.09.2024 26261-00026 Data da primeira emissão: 29.10.2014

> DL50 (Rato): 100 mg/kg Via de aplicação: Intravenoso

N-Metil-2-pirrolidona:

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato): 4.150 mg/kg

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato): > 5,1 mg/l

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

Método: Diretriz de Teste de OECD 403

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

Corrosão/irritação à pele.

Provoca irritação à pele.

Componentes:

Florfenicol:

Espécie : Coelho

Resultado : Não provoca irritação na pele

N-Metil-2-pirrolidona:

Resultado : Irritação da pele

Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca irritação ocular grave.

Componentes:

Florfenicol:

Espécie : Coelho

Resultado : Leve irritação nos olhos

N-Metil-2-pirrolidona:

Espécie : Coelho

Resultado : Irritação dos olhos, revertendo dentro de 21 dias

Sensibilização respiratória ou à pele

Sensibilização à pele.

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Sensibilização respiratória

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Florfenicol:

Tipos de testes : Teste de maximização

Espécie : Cobaia Resultado : negativo



Florfenicol Liquid Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 30.11.2023 9.0 28.09.2024 26261-00026 Data da primeira emissão: 29.10.2014

N-Metil-2-pirrolidona:

Tipos de testes : Ensaio do Linfonodo Local (Local lymph node assay, LLNA)

Rotas de exposição : Contato com a pele

Espécie : Rato

Método : Diretriz de Teste de OECD 429

Resultado : negativo

Observações : Baseado em dados de materiais semelhantes

Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Florfenicol:

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

(AMES)

Resultado: negativo

Tipos de testes: Danos e reparos de DNA, síntese de DNA

não programada em células de mamíferos (in vitro)

Sistema de teste: hepatócitos de rato

Resultado: negativo

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

mamíferos in vitro

Sistema de teste: células de linfoma de camundongos

Resultado: negativo

Tipos de testes: Teste de aberração cromossômica in vitro Sistema de teste: Célular ovarianas de hamster chinês

Resultado: positivo

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Teste de micronúcleo

Espécie: Rato

Tipo de célula: Medula óssea

Via de aplicação: Oral Resultado: negativo

N-Metil-2-pirrolidona:

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

(AMES)

Método: Diretriz de Teste de OECD 471

Resultado: negativo

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

mamíferos in vitro

Método: Diretriz de Teste de OECD 476

Resultado: negativo

Tipos de testes: Danos e reparos de DNA, síntese de DNA

não programada em células de mamíferos (in vitro)

Resultado: negativo



Florfenicol Liquid Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 30.11.2023 28.09.2024 26261-00026 Data da primeira emissão: 29.10.2014 9.0

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

mamíferos (teste citogenético in vivo)

Espécie: Rato

Via de aplicação: Ingestão

Método: Diretriz de Teste de OECD 474

Resultado: negativo

Tipos de testes: Mutagenicidade (teste citogenético in vivo em

medula óssea de mamíferos, análise cromossômica)

Espécie: Hamster

Via de aplicação: Ingestão

Método: Diretriz de Teste de OECD 475

Resultado: negativo

Carcinogenicidade

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Florfenicol:

Espécie Rato

oral (alimentação forçada)

Via de aplicação Duração da exposição 2 Anos Resultado negativo Órgãos-alvo Fígado, Testes

Espécie

oral (alimentação forçada)

Espécie Via de aplicação Duração da exposição 2 Anos Resultado negativo Órgãos-alvo Testes, Sangue

N-Metil-2-pirrolidona:

Espécie Rato Via de aplicação Duração da exposição Ingestão 2 Anos Resultado negativo

Espécie Rato

Via de aplicação inalação (vapor)

Duração da exposição 2 Anos Resultado negativo

Toxicidade à reprodução

Pode prejudicar o feto. Suspeita-se que prejudique a fertilidade.

Componentes:

Florfenicol:

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

> gerações Espécie: Rato

Via de aplicação: Oral



Florfenicol Liquid Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 30.11.2023 9.0 28.09.2024 26261-00026 Data da primeira emissão: 29.10.2014

Fertilidade: LOAEL: 12 mg/kg peso corporal

Resultado: sobrevivência de crias diminuída, lactação re-

duzida

Efeitos sobre o desenvolvi-

mento do feto

Tipos de testes: Desenvolvimento embriofetal

Espécie: Rato

Toxicidade geral em mães: NOAEL: 4 mg/kg peso corporal Toxidade embriofetal.: LOAEL: 40 mg/kg peso corporal Resultado: Sem efeitos teratogênicos., Toxidade do feto. Observações: Os efeitos foram observados apenas em doses

tóxicas para a mãe.

Tipos de testes: Desenvolvimento embriofetal

Espécie: Rato

Via de aplicação: oral (alimentação forçada)

Toxicidade geral em mães: NOAEL: 120 mg/kg peso corporal Toxidade embriofetal.: LOAEL: 40 mg/kg peso corporal

Resultado: Toxidade do feto.

Toxicidade à reprodução -

Avaliação

Alguma evidência de efeitos adversos na função sexual e fertilidade, com base em experimentos em animais., Alguma evidência de efeitos adversos no desenvolvimento, com base

em experimentos em animais.

N-Metil-2-pirrolidona:

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

gerações Espécie: Rato

Via de aplicação: Ingestão

Método: Diretriz de Teste de OECD 416

Resultado: negativo

Efeitos sobre o desenvolvi-

mento do feto

Tipos de testes: Desenvolvimento embriofetal

Espécie: Rato

Via de aplicação: Ingestão

Método: Diretriz de Teste de OECD 414

Resultado: positivo

Tipos de testes: Fertilidade / desenvolvimento embrionário

inicial

Espécie: Rato

Via de aplicação: inalação (vapor)

Resultado: positivo

Tipos de testes: Desenvolvimento embriofetal

Espécie: Coelho

Via de aplicação: Ingestão

Resultado: positivo

Toxicidade à reprodução -

Avaliação

Clara evidência de efeitos adversos no desenvolvimento, com

base em experimentos com animais.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Pode provocar irritação das vias respiratórias.



Florfenicol Liquid Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 30.11.2023 9.0 28.09.2024 26261-00026 Data da primeira emissão: 29.10.2014

Componentes:

N-Metil-2-pirrolidona:

Avaliação : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Provoca dano aos órgãos (Fígado, Cérebro, Testículos, Medula espinhal, Sangue, vesícula biliar) por exposição repetida ou prolongada.

Componentes:

Florfenicol:

Órgãos-alvo : Fígado, Cérebro, Testículos, Medula espinhal, Sangue,

vesícula biliar

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

gada

Toxicidade em dosagem repetitiva

Componentes:

Florfenicol:

Espécie : Cão NOAEL : 3 mg/kg Duração da exposição : 13 Sems.

Órgãos-alvo : Fígado, Testículos, Cérebro, Medula espinhal

Espécie : Rato NOAEL : 200 mg/kg Duração da exposição : 13 Sems.

Órgãos-alvo : Fígado, Testículos

Espécie : Rato
NOAEL : 30 mg/kg
Duração da exposição : 13 Sems.

Órgãos-alvo : Fígado, Testículos

Espécie : Cão

NOAEL : 3 mg/kg

LOAEL : 12 mg/kg

Duração da exposição : 52 Sems.

Órgãos-alvo : Fígado, vesícula biliar

Espécie : Rato

NOAEL : 1 mg/kg

LOAEL : 3 mg/kg

Duração da exposição : 52 Sems.

Órgãos-alvo : Testículos

N-Metil-2-pirrolidona:

Espécie : Rato, macho NOAEL : 169 mg/kg LOAEL : 433 mg/kg Via de aplicação : Ingestão



Florfenicol Liquid Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 30.11.2023 28.09.2024 26261-00026 Data da primeira emissão: 29.10.2014 9.0

Duração da exposição 90 Dias

Método Diretriz de Teste de OECD 408

Espécie Rato NOAEL 0,5 mg/l LOAEL 1 mg/l

Via de aplicação Inalação (poeira/névoa/fumo)

Duração da exposição : 96 Dias

Método Diretriz de Teste de OECD 413

Espécie Coelho NOAEL 826 mg/kg LOAEL 1.653 mg/kg Via de aplicação Contato com a pele

Duração da exposição 20 Dias

Perigo por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Experiência com exposição humana

Componentes:

N-Metil-2-pirrolidona:

Contato com a pele Sintomas: Irritação da pele

SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade

Componentes:

Florfenicol:

CL50 (Lepomis macrochirus (Peixe-lua)): > 830 mg/l Toxicidade para os peixes

Duração da exposição: 96 h

Método: FDA 4.11

CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): > 780 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Método: FDA 4.11

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáti-

cos.

CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): > 330 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 2,9 Toxicidade para as algas/plantas aquáticas

mg/l

Duração da exposição: 14 d

Método: FDA 4.01

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 2,9

mg/l

Duração da exposição: 14 d

Método: FDA 4.01



Florfenicol Liquid Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 30.11.2023 28.09.2024 26261-00026 Data da primeira emissão: 29.10.2014 9.0

CI50 (Skeletonema costatum (diatomácea marinha)): 0,0336

mg/l

Duração da exposição: 72 h

Método: ISO 10253

NOEC (Skeletonema costatum (diatomácea marinha)):

0,00423 mg/l

Duração da exposição: 72 h

Método: ISO 10253

CE50 (Lemna gibba (Lentilha d'agua maior)): 0,76 mg/l

Duração da exposição: 7 d

Método: Diretriz de Teste de OECD 221

NOEC (Lemna gibba (Lentilha d'agua maior)): 0,39 mg/l

Duração da exposição: 7 d

Método: Diretriz de Teste de OECD 221

CE50 (Navicula pelliculosa (Diatomácea de água doce)): 61

mg/l

Duração da exposição: 72 h

Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD

NOEC (Navicula pelliculosa (Diatomácea de água doce)): 19

mg/l

Duração da exposição: 72 h

Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD

CE50 (Anabaena flos-aquae): 0,066 mg/l

Duração da exposição: 72 h

Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD

NOEC (Anabaena flos-aquae): 0,051 mg/l

Duração da exposição: 72 h

Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD

Fator M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático) Toxicidade para os peixes

: 10

(Toxicidade crônica)

NOEC (Pimephales promelas (vairão gordo)): 5,5 mg/l

Duração da exposição: 32 d

Método: Diretrizes para o teste 210 da OECD

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

NOEC (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 1,5 mg/l

Duração da exposição: 21 d

Método: Diretrizes para o teste 211 da OECD

Fator M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático)

: 10

N-Metil-2-pirrolidona:

CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): > 500 mg/l Toxicidade para os peixes

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em daphnias e

CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): > 1.000 mg/l outros invertebrados aquáti-

Duração da exposição: 24 h



Florfenicol Liquid Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 30.11.2023 9.0 28.09.2024 26261-00026 Data da primeira emissão: 29.10.2014

cos. Método: DIN 38412

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas

: CE50r (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 600,5 mg/l

Duração da exposição: 72 h

EC10 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 92,6 mg/l

Duração da exposição: 72 h

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade crônica) NOEC (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 12,5 mg/l

Duração da exposição: 21 d

Método: Diretrizes para o teste 211 da OECD

Toxicidade aos microorgan-

ismos

CE50: > 600 mg/l Duração da exposição: 30 min

Método: ISO 8192

Persistência e degradabilidade

Componentes:

N-Metil-2-pirrolidona:

Biodegradabilidade : Resultado: Rapidamente biodegradável.

Biodegradação: 73 % Duração da exposição: 28 d

Método: Diretriz de Teste de OECD 301C

Potencial bioacumulativo

Componentes:

Florfenicol:

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

log Pow: 0,373

pH: 7

N-Metil-2-pirrolidona:

Coeficiente de partição (n-

log Pow: -0,46

octanol/água)

Método: Diretriz de Teste de OECD 107

Mobilidade no solo

Componentes:

Florfenicol:

Distribuição pelos comparti-

: Koc: 52

mentos ambientais

Método: FDA 3.08

Outros efeitos adversos

dados não disponíveis



Florfenicol Liquid Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 30.11.2023 28.09.2024 26261-00026 Data da primeira emissão: 29.10.2014 9.0

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.

Embalagens contaminadas Recipientes vazios devem ser encaminhados para um local

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.

(Florfenicol)

Classe de risco 9 Grupo de embalagem Ш Rótulos 9 Perigoso para o meio ambisim

ente

UN 3082

N° UN/ID Nome apropriado para em-

barque

IATA-DGR

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

(Florfenicol) 9

Classe de risco

Grupo de embalagem Ш

Rótulos Miscellaneous

Instruções de embalagem

(aeronave de carga)

Instruções de embalagem

(aeronave de passageiro)

Perigoso para o meio ambi-

ente

sim

964

964

Código-IMDG

Número ONU UN 3082

Nome apropriado para em-ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

barque N.O.S. (Florfenicol)

Classe de risco 9 Ш Grupo de embalagem

Rótulos 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.



Florfenicol Liquid Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 30.11.2023 9.0 28.09.2024 26261-00026 Data da primeira emissão: 29.10.2014

Regulamento nacional

ANTT

Número ONU : UN 3082

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

barque AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.

(Florfenicol)

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

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 BEI : ACGIH - Índices de Exposição Biológicas (IEB)

BR BEI : NR 7 - Programa de controle medico de saúde ocupacional



Florfenicol Liquid Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 30.11.2023 9.0 28.09.2024 26261-00026 Data da primeira emissão: 29.10.2014

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 - Relações (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

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