

Deltamethrin Pour-On Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 03.11.2023 5.0 28.09.2024 657078-00022 Data da primeira emissão: 02.05.2016

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação do produto : Deltamethrin Pour-On 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

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 : Atenção

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

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos

prolongados.

Frases de precaução : Prevenção:

P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local

de trabalho.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.



Deltamethrin Pour-On Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 03.11.2023 5.0 28.09.2024 657078-00022 Data da primeira emissão: 02.05.2016

P280 Use luvas de proteção.

Resposta de emergência:

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave

com água em abundância.

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

sulte um médico.

P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes

de usá-la novamente.

P391 Recolha o material derramado.

Outros perigos que não resultam em classificação

Podem ocorrer sensibilidade cutânea, como irritação ou ardor na face e mucosas. No entanto, estes sintomas não provocam lesões e são transição natural (máx.. 24 horas).

SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura : Mistura

Componentes

Nome químico	Nº CAS	Classificação	Concentração (% w/w)
Deltametrina (ISO)	52918-63-5	Tóx. Agudo (Oral), 3 Tóx. Agudo (Inal- ação), 3 Irrit. Ocul., 2A Sens. Pele., 1A Tóx. Repr., 2 Órg-alvo Esp Única, 3 Órg-alvo Esp Rep., (Oral)(Sistema nervo- so central, Sistema imunológico), 1 Órg-alvo Esp Rep., (Inalação)(Sistema nervoso central), 1 Aq. Agudo, 1 Aq. Crônico, 1	>= 0,25 -< 1

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



Deltamethrin Pour-On Formulation

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 03.11.2023

 5.0
 28.09.2024
 657078-00022
 Data da primeira emissão: 02.05.2016

novo.

Em caso de contato com o

olho

Se ingerido

: Lavar os olhos com água como precaução.

Consultar o médico se a irritação se desenvolver e persistir.

Se ingerido, NÃO provocar vômitos.

Consultar o médico.

Enxágue inteiramente a boca com água. Pode provocar reações alérgicas na pele.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retarda-

dos

Pode provocar reações alérgicas na pele. Este produto contém um piretróide.

O envenenamento por piretróides não deve confundir-se com

o provocado por carbamatos ou organofosforados.

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

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.



Deltamethrin Pour-On Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 03.11.2023 28.09.2024 657078-00022 Data da primeira emissão: 02.05.2016 5.0

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.

SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

manuseio seguro

Medidas técnicas Consulte as medidas de engenharia na seção CONTROLE

DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

Usar somente com ventilação adequada. Ventilação local/total Recomendações para

Não permitir o contato com a pele ou com as roupas.

Evite inalar as névoas ou vapores.

Não ingira.

Evitar o contato com os olhos.

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

Tomar cuidado para prevenir derramamentos, resíduos e

minimizar a liberação para o ambiente.

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

típico, fornecer sistemas de enxaque 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 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. Armazenar de acordo com os regulamentos particulares

nacionais.

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

Agentes oxidantes fortes

Gases



Deltamethrin Pour-On Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 03.11.2023 5.0 28.09.2024 657078-00022 Data da primeira emissão: 02.05.2016

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 / Con- centração per- mitida	Base		
Deltametrina (ISO)	52918-63-5	TWA	15 μg/m3 (OEB 3)	Interno		
	Informações o	Informações complementares: DSEN, Pele				
		Limite de	100 μg/100 cm ²	Interno		
		limpeza				

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 : Sob a forma de particulados

Proteção das mãos

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 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



Deltamethrin Pour-On Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 03.11.2023 5.0 28.09.2024 657078-00022 Data da primeira emissão: 02.05.2016

Estado físico : Solução aquosa, suspensão

Cor : branco

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 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 : completamente miscível

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

Temperatura de autoignição : dados não disponíveis

Temperatura de decom-

posição

Viscosidade

Viscosidade, cinemática : dados não disponíveis

Riscos de explosão : Não explosivo

dados não disponíveis

dados não disponíveis



Deltamethrin Pour-On Formulation

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 03.11.2023

 5.0
 28.09.2024
 657078-00022
 Data da primeira emissão: 02.05.2016

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

Peso molecular : Não aplicável

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 : Nenhum conhecido.

Materiais incompatíveis : Oxidantes

Produtos perigosos de de-

composição

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

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

Toxicidade aguda - Inalação : Estimativa de toxicidade aguda: > 10 mg/l

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

Componentes:

Deltametrina (ISO):

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato): 66,7 mg/kg

DL50 (Rato): 9 - 139 mg/kg

DL50 (Rato): 19 - 34 mg/kg

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato): 0,8 mg/l

Duração da exposição: 2 h Atmosfera de teste: pó/névoa

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

DL50 (Rato): > 800 mg/kg



Deltamethrin Pour-On Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 03.11.2023 5.0 28.09.2024 657078-00022 Data da primeira emissão: 02.05.2016

Toxicidade aguda (outras : DL50 (Rato): 2,5 mg/kg vias de administração) : Via de aplicação: Intravenoso

DL50 (Rato): 10 mg/kg

Via de aplicação: Intraperitoneal

Corrosão/irritação à pele.

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Deltametrina (ISO):

Espécie : Coelho

Resultado : Não provoca irritação na pele

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Deltametrina (ISO):

Espécie : Coelho

Resultado : Irritação moderada nos olhos

Sensibilização respiratória ou à pele

Sensibilização à pele.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Sensibilização respiratória

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Deltametrina (ISO):

Tipos de testes : Teste de maximização

Rotas de exposição : Dérmico Espécie : Cobaia Resultado : negativo

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

Rotas de exposição : Dérmico Espécie : Humanos Resultado : positivo

Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Deltametrina (ISO):

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

(AMES)

Resultado: negativo



Deltamethrin Pour-On Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 03.11.2023 5.0 28.09.2024 657078-00022 Data da primeira emissão: 02.05.2016

Tipos de testes: Reparo de DNA Sistema de teste: Escherichia coli

Resultado: negativo

Tipos de testes: Aberração cromossômicas

Sistema de teste: Célular ovarianas de hamster chinês

Resultado: negativo

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

mamíferos in vitro

Sistema de teste: Células pulmonares de hamster chinês

Concentração: LOAEL: 20 mg/kg

Resultado: positivo

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Teste de micronúcleo

Espécie: Rato

Via de aplicação: Oral Resultado: negativo

Tipos de testes: teste letal dominante

Espécie: Rato

Via de aplicação: Oral Resultado: negativo

Tipos de testes: teste de troca de cromátides irmãs

Espécie: Rato

Tipo de célula: Medula óssea

Via de aplicação: Oral Resultado: negativo

Carcinogenicidade

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Deltametrina (ISO):

Espécie : Rato, masculino e feminino

Via de aplicação : oral (ração)
Duração da exposição : 104 semanas

NOAEL : 8 mg/kg peso corporal LOAEL : 4 mg/kg peso corporal

Resultado : positivo

Órgãos-alvo : Nodos linfáticos

Espécie : Rato, masculino e feminino

Via de aplicação : oral (ração)
Duração da exposição : 2 Anos
Resultado : negativo

Espécie : Cão, masculino e feminino

Via de aplicação : oral (ração)
Duração da exposição : 2 Anos

NOAEL : 1 mg/kg peso corporal

Resultado : negativo



Deltamethrin Pour-On Formulation

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 03.11.2023

 5.0
 28.09.2024
 657078-00022
 Data da primeira emissão: 02.05.2016

Toxicidade à reprodução

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Deltametrina (ISO):

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

gerações Espécie: Rato

Via de aplicação: oral (ração)

Desenvolvimento embrionário prematuro: NOAEL: 50 mg/kg

peso corporal

Sintomas: Sem efeitos sobre a fertilidade., Toxidade embrio-

fetal.

Observações: Toxicidade significativa observada em testes

Tipos de testes: Estudo de toxicidade de reprodução de duas

gerações Espécie: Rato Via de aplicação: Oral

Desenvolvimento embrionário prematuro: LOAEL: 84 - 149

mg/kg peso corporal

Sintomas: Sem efeitos sobre a fertilidade., Toxidade embrio-

fetal.

Tipos de testes: Fertilidade Espécie: Rato, macho Via de aplicação: Oral

Fertilidade: LOAEL: 1 mg/kg peso corporal Sintomas: Efeitos sobre a fertilidade.

Órgãos-alvo: Testes

Efeitos sobre o desenvolvi-

mento do feto

Tipos de testes: Desenvolvimento

Espécie: Rato

Via de aplicação: oral (alimentação forçada)

Efeitos da toxicidade no desenvolvimento: LOAEL: 1 mg/kg

peso corporal

Resultado: Malformações do esqueleto. Observações: Toxicidade materna observada.

Tipos de testes: Desenvolvimento

Espécie: Rato, fêmea

Efeitos da toxicidade no desenvolvimento: NOAEL: 10 mg/kg

peso corporal

Sintomas: Sem efeitos sobre o desenvolvimento do feto.

Tipos de testes: Desenvolvimento

Espécie: Coelho, fêmea

Via de aplicação: oral (alimentação forçada)

Efeitos da toxicidade no desenvolvimento: NOAEL: 16 mg/kg

peso corporal

Sintomas: Sem efeitos sobre o desenvolvimento do feto.

Toxicidade à reprodução - : Alguma evidência de efeitos adversos na função sexual e



Deltamethrin Pour-On Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 03.11.2023 28.09.2024 657078-00022 Data da primeira emissão: 02.05.2016 5.0

fertilidade e/ou desenvolvimento, com base em experimentos Avaliação

em animais.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Deltametrina (ISO):

Avaliação Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Deltametrina (ISO):

Rotas de exposição : Ingestão

Órgãos-alvo Sistema nervoso central, Sistema imunológico

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

gada.

Rotas de exposição : Inalação (poeira/névoa/fumo) Órgãos-alvo Sistema nervoso central

Avaliação Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou prolon-

gada.

Toxicidade em dosagem repetitiva

Componentes:

Deltametrina (ISO):

Espécie Rato, masculino e feminino

NÖAEL : 1 mg/kg LOAEL : 2,5 mg/kg Via de aplicação : Oral Duração da exposição : 13 Sems.

Órgãos-alvo Sistema nervoso Sintomas hiperexcitabilidade

Espécie Rato LOAEL Via de aplicação 3 ma/m3

Inalação (poeira/névoa/fumo)

Duração da exposição : 2 wk / 5 d/wk / 6 h/d

Sintomas Irritação local, irritação do trato respiratório

Espécie Cão NOAEL 0,1 mg/kg LOAEL 1 mg/kg Via de aplicação Oral Duração da exposição : 13 Sems.

Órgãos-alvo Sistema nervoso

Sintomas Dilatação da pupila, Vômitos, Tremores, Diarréia, Salivação



Deltamethrin Pour-On Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 03.11.2023 28.09.2024 657078-00022 Data da primeira emissão: 02.05.2016 5.0

Espécie Rato NOAEL 14 mg/kg OAEL 54 mg/kg Via de aplicação Oral Duração da exposição 91 d

Órgãos-alvo Sistema nervoso

Espécie Rato LOAEL 6 mg/kg Via de aplicação Oral Duração da exposição 12 Sems.

Órgãos-alvo : Sistema imunológico

Sintomas : efeitos no sistema imunológico

Perigo por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Experiência com exposição humana

Componentes:

Deltametrina (ISO):

Contato com a pele

Inalação Sintomas: irritação do trato respiratório, Vertigem, Suores,

> Dor de cabeça, Náusea, Vômitos, anorexia, Fadiga, formigamento, Palpitação, Visão desfocada, contração muscular Sintomas: Irritação da pele, Eritema, prurido, Dor de cabeça,

Náusea, Vômitos, Vertigem, formigamento, Suores, contração muscular, Visão desfocada, Fadiga, anorexia, Reações alé-

Sintomas: dores nos músculos, Pupilas contraídas Ingestão

SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade

Componentes:

Deltametrina (ISO):

Toxicidade para os peixes CL50 (Cyprinodon variegatus (sheepshead)): 0,00048 mg/l

Duração da exposição: 96 h

CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 0,00039 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáti-

cos.

CE50 (Mysidopsis bahia (camarão da Baía)): 0,0037 µg/l

Duração da exposição: 48 h

CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 0,0035 mg/l

Duração da exposição: 48 h

CL50 (Gammarus fasciatus (camarão de água doce)): 0,0003

μg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade para as al-CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 9,1



Deltamethrin Pour-On Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 03.11.2023 28.09.2024 657078-00022 Data da primeira emissão: 02.05.2016 5.0

gas/plantas aquáticas mg/l

Duração da exposição: 72 h

Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD Observações: Sem toxicidade na solubilidade limite

Fator M (Toxicidade aguda

para o ambiente aquático)

Toxicidade para os peixes (Toxicidade crônica)

: 1.000.000

NOEC (Pimephales promelas (vairão gordo)): 0,000022 mg/l

Duração da exposição: 36 d

NOEC (Pimephales promelas (vairão gordo)): 0,000017 mg/l

Duração da exposição: 260 d

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

Fator M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático)

NOEC (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 0,0041 µg/l

Duração da exposição: 21 d

1.000.000

Persistência e degradabilidade

Componentes:

Deltametrina (ISO):

Estabilidade na água Hidrólise: 0 %(30 d)

Potencial bioacumulativo

Componentes:

Deltametrina (ISO):

Bioacumulação Espécie: Lepomis macrochirus (Peixe-lua)

Fator de bioconcentração (FBC): 1.800

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

: log Pow: 4,6

Mobilidade no solo

Componentes:

Deltametrina (ISO):

Distribuição pelos comparti- : log Koc: 7,2

mentos ambientais

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



Deltamethrin Pour-On Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 03.11.2023 28.09.2024 657078-00022 Data da primeira emissão: 02.05.2016 5.0

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

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, Nome apropriado para em-

barque N.O.S.

(deltamethrin (ISO))

(deltamethrin (ISO))

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

ente

IATA-DGR

N° UN/ID UN 3082

Nome apropriado para em-

barque

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

Classe de risco 9

Grupo de embalagem Ш

Rótulos Miscellaneous

Instruções de embalagem

(aeronave de carga)

964

Instruções de embalagem 964

(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.

(deltamethrin (ISO))

Classe de risco 9 Grupo de embalagem Ш Rótulos 9 F-A, S-F Código EmS 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

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

AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. barque

(Deltametrina (ISO))

9 Classe de risco Ш Grupo de embalagem



Deltamethrin Pour-On Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 03.11.2023 5.0 28.09.2024 657078-00022 Data da primeira emissão: 02.05.2016

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

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



Deltamethrin Pour-On Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 03.11.2023 5.0 28.09.2024 657078-00022 Data da primeira emissão: 02.05.2016

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 especificado 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