



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

19.12.2024 50002655 Data da primeira emissão: 05.04.2023 1.3

## SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : Premio® Star

**Detalhes do fornecedor** 

FMC QUÍMICA DO BRASIL LTDA. **Empresa** 

Endereço AVENIDA DR. JOSÉ BONIFÁCIO

> COUTINHO NOGUEIRA 150 - 1º ANDAR - JARDIM MADALENA.

CAMPINAS SP BRASIL TELEFONE: (19) 2042-4500

Número do telefone de

emergência

(34) 3319 3019 ou 0800 34 35 450 (24 horas)

+55-2139581449 (CHEMTREC)

Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Usos recomendados Pode ser usado apenas como inseticida.

Restrições sobre a utilização : Use conforme recomendado pelo rótulo.

### SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Toxicidade aguda (Oral) Categoria 5

Toxicidade aguda (Inalação) Categoria 4

Toxicidade aguda (Dérmica) Categoria 5

Irritação ocular Categoria 2B

Sensibilização à pele. Categoria 1

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico -

exposição única

Categoria 1 (Sistema Nervoso Central)

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico -

exposição repetida

Categoria 1 (Sistema Nervoso Central)

Perigoso ao ambiente

aquático – Agudo

Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico.

Categoria 1





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

50002655 Data da primeira emissão: 05.04.2023 1.3 19.12.2024

### Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Pictogramas de risco







Palavra de advertência Perigo

Frases de perigo H303 + H313 Pode ser nocivo se ingerido ou em contato com a

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H320 Provoca irritação ocular.

H332 Nocivo se inalado.

H370 Provoca dano aos órgãos (Sistema Nervoso Central). H372 Provoca dano aos órgãos (Sistema Nervoso Central) por

exposição repetida ou prolongada.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos

prolongados.

Frases de precaução Prevenção:

P260 Não inale as névoas ou vapores.

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. P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção.

### 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 TOXICOLÓGICA/

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 + P311 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA/ médico.

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea:

Consulte um médico.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um

médico.

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

de usá-la novamente.

P391 Recolha o material derramado.

#### Armazenamento:





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

1.3 19.12.2024 50002655 Data da primeira emissão: 05.04.2023

P405 Armazene em local fechado à chave.

Disposição:

P501 Descarte o conteúdo/recipiente em uma instalação

aprovada de tratamento de resíduos.

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 (% m/m) |
|--|-------------|--|----------------------|
| bifentrina (ISO)                                       | 82657-04-3  | Tóx. Agudo (Oral), 3 Tóx. Agudo (Inal- ação), 3 Tóx. Agudo (Dérmica), 5 Sens. Pele., 1 Órg-alvo Esp Rep., (Sistema Nervoso Central), 1 Aq. Agudo, 1 Aq. Crônico, 1 | >= 10 -< 20          |
| clorantraniliprole                                     | 500008-45-7 | Tóx. Agudo (Oral), 5<br>Tóx. Agudo (Dérmica),<br>5<br>Aq. Agudo, 1<br>Aq. Crônico, 1   | >= 5 -< 10           |
| D-Glucopyranose, oligomeric,<br>C9-11-alkyl glycosides | 132778-08-6 | Tóx. Agudo (Oral), 5<br>Lesões oculares<br>graves/irritação ocu-<br>lar, 1<br>Aq. Agudo, 2   | >= 3 -< 5            |
| ammonium sulphate                                      | 7783-20-2   | Tóx. Agudo (Oral), 5<br>Tóx. Agudo (Dérmica),<br>5<br>Aq. Agudo, 3   | >= 2,5 -< 5          |

## SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Recomendação geral : Sair da área perigosa.

Mostrar esta FDS ao médico de plantão. Não deixe a vítima sem atendimento.

Se inalado : Se a vítima estiver inconsciente coloque-a na posição de

repouso e procure um médico.





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

1.3 19.12.2024 50002655 Data da primeira emissão: 05.04.2023

Se os sintomas persistirem, consulte um médico.

Em caso de contato com a

pele

Retire imediatamente todo o vestuário contaminado. Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.

Lavar imediatamente com muita água e sabão.

Consultar o médico se a irritação se desenvolver e persistir.

Em caso de contato com o

olho

Lave os olhos com água em abundância, como precaução.

Retire lentes de contato, se presentes.

Proteja o olho não afetado.

Mantenha os olhos bem abertos enquanto enxaguar. Se a irritação dos olhos persistir, consulte um médico.

Se ingerido : Mantenha o aparelho respiratório livre.

Não dar leite nem bebidas alcoólicas.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Se os sintomas persistirem, consulte um médico. Leve imediatamente o paciente para um hospital.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e

tardios

A exposição pode resultar em neurotoxicidade com sintomas incluindo tremores, marcha prejudicada e salivação

excessiva. Os tremores podem desaparecer com a exposição

contínua.

O contato com a pele pode causar formigamento, coceira, queimação ou dormência no local do contato. A inalação pode

irritar o nariz, a garganta e os pulmões. A ingestão de grandes quantidades pode resultar em irritação na garganta,

náusea, dor abdominal e vômito.

Pode ser nocivo se ingerido ou em contato com a pele.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Provoca irritação ocular.

Nocivo se inalado.

Provoca dano aos órgãos.

Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou

prolongada.

Proteção para o prestador de :

socorros

Evitar inalação, ingestão e contato com a pele e os olhos.

Notas para o médico : Tratar de acordo com os sintomas.

#### SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de

extinção

Pó químico seco, CO2, spray de água ou espuma normal.

Agentes de extinção

inadequados

: Não espalhe o material derramado com jatos de água de alta

pressão.

Perigos específicos no combate a incêndios

: Não deixar a água usada para apagar o incêndio escoar para

a drenagem ou para os cursos de água.

Produtos perigosos da

combustão

A decomposição térmica pode levar à liberação de gases e

vapores irritantes.





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

50002655 Data da primeira emissão: 05.04.2023 1.3 19.12.2024

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrogênio (NOx)

Compostos fluorados Compostos clorados Cloreto de hidrogênio Compostos de bromo Cianeto de hidrogênio Óxidos de enxofre

Métodos específicos de

extinção

Coletar água de combate a incêndio contaminada

separadamente. Não deve ser enviada à canalização de

drenagem.

Resíduos de incêndios e água de combate a incêndio

contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas

locais vigentes.

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio.

Usar equipamento de respiração autônomo para combate a

incêndios, se necessário.

### SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Evacuar o pessoal para áreas de segurança. Usar equipamento de proteção individual.

Se puder ser realizado com segurança, interrompa o

vazamento.

Não toque nem ande no material derramado. Nunca devolva para reuso as gotas derramadas da

embalagem original.

Coloque placas de aviso na área contaminada e não permita

o acesso de pessoas não autorizadas.

Apenas funcionários capacitados e com equipamento de

proteção adequado podem intervir.

Para considerações relativas à eliminação consulte a seção

13.

Medidas de contenção em caso de acidentes

Nunca devolva para reuso as gotas derramadas da

embalagem original.

Coloque placas de aviso na área contaminada e não permita

o acesso de pessoas não autorizadas.

Apenas funcionários capacitados e com equipamento de

proteção adequado podem intervir.

Para considerações relativas à eliminação consulte a seção

13.

Precauções ambientais Evite que o produto entre no sistema de esgotos.

Evite, caso seja seguro fazê-lo, dispersões ou

derramamentos posteriores.

Se o produto contaminar rios, lagos ou esgotos informe as

autoridades respectivas.

Métodos e materiais de Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo:





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

1.3 19.12.2024 50002655 Data da primeira emissão: 05.04.2023

contenção e limpeza areia, sílica gel, aglutinante ácido, aglutinante universal,

serragem).

Mantenha em recipientes fechados adequados até a

disposição final.

## SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Orientação para prevenção

de fogo e explosão

Adotar medidas usuais de prevenção contra incêndio.

Recomendações para

manuseio seguro

: Não respire vapores/poeira.

Para a proteção individual, consultar a seção 8. Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de

aplicação.

Elimine a água de lavagem de acordo com a regulamentação

local e nacional.

Medidas de higiene : Lave as mãos antes de pausas e ao final do dia de trabalho.

Condições para

armazenamento seguro

Guarde o recipiente hermeticamente fechado em local seco e

bem ventilado.

Os contêineres abertos devem ser cuidadosamente fechados

novamente e devem ficar na posição vertical para evitar

vazamento.

Observe os avisos dos rótulos.

As instalações elétricas e o material de trabalho devem

obedecer as normas tecnológicas de segurança.

Temperatura recomendada

de armazenamento

< 40 °C

Maiores informações na

estabilidade do armazenamento

Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as

instruções.

### SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

## Componentes com parâmetros a serem controlados no local de trabalho

Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

#### Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória : Em caso de exposição a névoa, spray ou aerossol, deve-se

usar equipamento protetor de respiração adequado e traje de

proteção.

Proteção das mãos

Materiais : Use luvas resistentes a produtos químicos, como laminado

de barreira, borracha butílica ou borracha nitrílica.

Observações : A adequação para um local de trabalho específico deve ser

discutida com os fabricantes das luvas protetoras.

Proteção dos olhos : Frasco para lavagem dos olhos com água pura





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

1.3 19.12.2024 50002655 Data da primeira emissão: 05.04.2023

Óculos de segurança bem ajustados

Proteção do corpo e da pele : Roupas impermeáveis

Escolher uma proteção para o corpo conforme a quantidade e a concentração das substâncias perigosas no local de

trabalho.

Medidas de proteção : Assegure-se que os sistemas de lavagem dos olhos e

chuveiros de segurança estão localizados perto do local de

trabalho.

Usar um equipamento de proteção conveniente. Não comer, beber ou fumar durante o uso.

Ter sempre à mão um estojo de primeiros socorros com as

instruções adequadas.

## SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico : líquido

Forma : líquido

Cor : branco

Odor : aromático suave

Limite de Odor : dados não disponíveis

pH : 5,61 (25 °C)

Ponto de fusão/congelamento : dados não disponíveis

Ponto de ebulição inicial e

faixa de temperatura de

ebulição

dados não disponíveis

Ponto de inflamação : > 100 °C

Taxa de evaporação : dados não disponíveis

Auto-ignição : dados não disponíveis

Limite superior de

explosividade / Limite de inflamabilidade superior

dados não disponíveis

Limite inferior de

explosividade / Limite de

dados não disponíveis

## **Premio® Star**



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

1.3 19.12.2024 50002655 Data da primeira emissão: 05.04.2023

inflamabilidade inferior

Pressão de vapor : dados não disponíveis

Densidade relativa do vapor : dados não disponíveis

Densidade relativa : 1,066 (20 °C)

Solubilidade

Solubilidade em água : dispersível

Solubilidade em outros

solventes

dados não disponíveis

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

dados não disponíveis

Temperatura de autoignição : dados não disponíveis

Temperatura de decomposição

: dados não disponíveis

Viscosidade

Viscosidade, dinâmica : 330,7 mPa.s (20 °C)

30 rpm

276 mPa.s ( 40 °C)

30 rpm

Viscosidade, cinemática : dados não disponíveis

Riscos de explosão : Não explosivo

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

Tensão superficial : 29,91 mN/m

Taxa de corrosão do metal : Não corrosivo para metais.

### **SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Reatividade : Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as

instruções.

Estabilidade química : Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as

instruções.

Possibilidade de reações

perigosas

Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as

instruções.

Condições a serem evitadas : Evite temperaturas extremas





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

1.3 19.12.2024 50002655 Data da primeira emissão: 05.04.2023

Evitar formação de aerossol.

Proteger do frio extremo, calor e da luz do sol.

Materiais incompatíveis : Evite ácidos, bases e oxidantes fortes

## SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### Toxicidade aguda

Pode ser nocivo se ingerido ou em contato com a pele.

Nocivo se inalado.

**Produto:** 

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

Método: Diretriz de Teste OECD 425

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato, machos e fêmeas): > 1,27 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de teste: pó/névoa Método: Diretriz de Teste OECD 403

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Rato, machos e fêmeas): > 2.000 mg/kg

Método: Diretriz de Teste OECD 402

**Componentes:** 

bifentrina (ISO):

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato, fêmea): 50 - 300 mg/kg

Método: Diretriz de Teste OECD 423

Sintomas: Convulsões, ataxia

Avaliação: O componente/mistura é tóxico após ingestão

única.

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato, fêmea): 0,6 - 1,2 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de teste: pó/névoa Método: Diretriz de Teste OECD 403

Sintomas: Tremores, Convulsões

CL50 (Rato, macho): 1,10 mg/l Duração da exposição: 4 h Atmosfera de teste: pó/névoa

Método: Diretriz de Teste OECD 403 Sintomas: Tremores, Fatalidade

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Rato, machos e fêmeas): > 4.000 mg/kg

Método: Diretriz de Teste OECD 402

Sintomas: Irritação

BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

Observações: sem mortalidade

#### clorantraniliprole:





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

1.3 19.12.2024 50002655 Data da primeira emissão: 05.04.2023

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

Método: Diretriz de Teste OECD 425 BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

DL50 (Rato): > 5.000 mg/kg

Método: Diretriz de Teste OECD 425 BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

Observações: Origem da informação: Relatório interno de

estudo.

DL50 (Rato, fêmea): > 2.000 mg/kg Método: Diretriz de Teste OECD 425 BPL (Boas Práticas de Laboratório): não

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

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de teste: pó/névoa Método: Diretriz de Teste OECD 403 BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade

aguda por inalação

Observações: Origem da informação: Relatório interno de

estudo.

CL50 (Rato, machos e fêmeas): > 5,1 mg/l

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

Método: Diretriz de Teste OECD 403 BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade

aguda por inalação

Observações: sem mortalidade

CL50 (Rato, machos e fêmeas): > 5,0 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de teste: pó/névoa Método: GB 15670-1995

BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade

aguda por inalação

Observações: sem mortalidade

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Rato, machos e fêmeas): > 5.000 mg/kg

Método: Diretriz de Teste OECD 402 BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

Observações: Origem da informação: Relatório interno de

estudo.

DL50 (Rato, machos e fêmeas): > 5.000 mg/kg

Método: GB 15670-1995

BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

Observações: sem mortalidade

DL50 (Rato, machos e fêmeas): > 5.000 mg/kg

Método: Diretriz de Teste OECD 402





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

1.3 19.12.2024 50002655 Data da primeira emissão: 05.04.2023

BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

Observações: sem mortalidade

D-Glucopyranose, oligomeric, C9-11-alkyl glycosides:

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

ammonium sulphate:

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato, machos e fêmeas): > 2.000 mg/kg

Método: Diretriz de Teste OECD 423

DL50 (Rato): 4.250 mg/kg

Método: Diretriz de Teste OECD 401

Toxicidade aguda - Inalação : CL0 (Rato, macho): 0,0035 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de teste: pó/névoa Método: Diretriz de Teste OECD 433

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Rato, machos e fêmeas): > 2.000 mg/kg

Método: Diretriz de Teste OECD 434

Corrosão/irritação à pele.

Não classificado com base nas informações disponíveis.

**Produto:** 

Espécie : Coelho

Método : Diretriz de Teste OECD 404
Resultado : Não provoca irritação na pele

**Componentes:** 

bifentrina (ISO):

Espécie : Coelho

Método : Diretriz de Teste OECD 404
Resultado : leve ou nenhuma irritação da pele.

BPL (Boas Práticas de : sim

Laboratório)

clorantraniliprole:

Espécie : Coelho

Método : Diretriz de Teste OECD 404 Resultado : Não provoca irritação na pele

BPL (Boas Práticas de : sim

Laboratório)

Observações : Origem da informação: Relatório interno de estudo.

Espécie : Coelho

Método : Diretriz de Teste OECD 404
Resultado : Não provoca irritação na pele

BPL (Boas Práticas de

Laboratório)

11/29





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

1.3 19.12.2024 50002655 Data da primeira emissão: 05.04.2023

Espécie : Coelho

Método : GB 15670-1995

Resultado : Não provoca irritação na pele

BPL (Boas Práticas de : sim

Laboratório)

D-Glucopyranose, oligomeric, C9-11-alkyl glycosides:

Espécie : Coelho Resultado : irritação leve

ammonium sulphate:

Espécie : Coelho Duração da exposição : 20 h

Método : Teste de Draize Resultado : irritação leve

Espécie : Coelho

Método : Diretriz de Teste OECD 404

Resultado : irritação leve

Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca irritação ocular.

**Produto:** 

Espécie : Coelho

Resultado : Leve irritação nos olhos Método : Diretriz de Teste OECD 405

**Componentes:** 

bifentrina (ISO):

Espécie : Coelho

Resultado : Leve ou sem irritação ocular Método : Diretriz de Teste OECD 405

BPL (Boas Práticas de : sim

Laboratório)

clorantraniliprole:

Espécie : Coelho

Resultado : Não irritante aos olhos Método : Diretriz de Teste OECD 405

BPL (Boas Práticas de

Laboratório)

: sim

Observações : Origem da informação: Relatório interno de estudo.

Espécie : Coelho

Resultado : Não irritante aos olhos Método : Diretriz de Teste OECD 405

Espécie : Coelho

Resultado : Leve ou sem irritação ocular Avaliação : Não é classificado como irritante

12 / 29





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

sim

1.3 19.12.2024 50002655 Data da primeira emissão: 05.04.2023

Método : Diretriz de Teste OECD 405

BPL (Boas Práticas de :

Laboratório)

D-Glucopyranose, oligomeric, C9-11-alkyl glycosides:

Resultado : Efeitos irreversíveis para os olhos Método : teste de irritação ocular in vitro

ammonium sulphate:

Espécie : Coelho Resultado : irritação leve

Sensibilização respiratória ou à pele

Sensibilização à pele.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Sensibilização respiratória

Não classificado com base nas informações disponíveis.

**Produto:** 

Tipos de testes : Ensaio do Linfonodo Local (LLNA)

Espécie : ratos

Método : Diretriz de Teste OECD 429

Resultado : Pode causar sensibilização em contato com a pele.

**Componentes:** 

bifentrina (ISO):

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

Espécie : Cobaia

Método : Diretriz de Teste OECD 406

Resultado : Pode causar sensibilização em contato com a pele.

BPL (Boas Práticas de : sim

Laboratório)

clorantraniliprole:

Tipos de testes : Teste de maximização

Espécie : Cobaia

Método : Diretriz de Teste OECD 406 Resultado : Não causa sensibilização à pele.

BPL (Boas Práticas de : sim

Laboratório)

Observações : Origem da informação: Relatório interno de estudo.

Tipos de testes : Ensaio do Linfonodo Local (LLNA)

Espécie : ratos

Método : Diretriz de Teste OECD 429
Resultado : Não causa sensibilização à pele.

ammonium sulphate:





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

1.3 19.12.2024 50002655 Data da primeira emissão: 05.04.2023

Tipos de testes : Teste de maximização

Rotas de exposição : Dérmica Espécie : Cobaia

Resultado : Não é um sensibilizante cutâneo.

### Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### **Componentes:**

bifentrina (ISO):

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: teste de mutação gênica

Sistema de teste: Células ovarianas de hamster chinês Ativação metabólica: com ou sem ativação metabólica

Resultado: negativo

Tipos de testes: teste de mutação reversa

Ativação metabólica: com ou sem ativação metabólica

Método: Diretriz de Teste OECD 471

Resultado: negativo

Tipos de testes: Ensaio de linfoma de camundongo Ativação metabólica: com ou sem ativação metabólica

Resultado: negativo

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Teste letal recessivo ligado ao sexo

Espécie: Drosophila melanogaster (drosófila)

Resultado: negativo

Tipos de testes: teste de síntese de DNA não programada

Espécie: Rato

Método: Diretriz de Teste OECD 486

Resultado: negativo

clorantraniliprole:

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: teste de mutação reversa

Ativação metabólica: com ou sem ativação metabólica

Resultado: negativo

Tipos de testes: Teste de mutação gênica em células de

mamíferos in vitro

Sistema de teste: Células ovarianas de hamster chinês

Método: Diretriz de Teste OECD 476

Resultado: negativo

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Teste de micronúcleo

Espécie: Rato

Método: Diretriz de Teste OECD 474

Resultado: negativo

Mutagenicidade em células

germinativas - Avaliação

Peso da evidência não comprova a classificação como

mutagênico de células germinativas.

#### ammonium sulphate:





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

1.3 19.12.2024 50002655 Data da primeira emissão: 05.04.2023

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: teste de mutação reversa

Método: Diretriz de Teste OECD 471

Resultado: negativo

Tipos de testes: Teste de mutação gênica em células de

mamíferos in vitro

Método: Diretriz de Teste OECD 476

Resultado: negativo

Tipos de testes: Teste de aberração cromossômica in vitro

Método: Diretriz de Teste OECD 473

Resultado: negativo

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Teste de micronúcleo

Espécie: Rato (macho)

Via de aplicação: Injeção intraperitoneal

Duração da exposição: 4 d Resultado: negativo

Mutagenicidade em células

germinativas - Avaliação

Peso da evidência não comprova a classificação como

mutagênico de células germinativas.

### Carcinogenicidade

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### **Componentes:**

### bifentrina (ISO):

Espécie : Rato, fêmea

Via de aplicação : Oral Duração da exposição : 2 Anos

NOAEL : 3 mg/kg pc/dia Resultado : negativo

Espécie : Rato, macho

Via de aplicação : Oral

Duração da exposição : 18 mês(es) NOAEL : 7,6 mg/kg pc/dia

Resultado : positivo

Sintomas : tumores malignos

### clorantraniliprole:

Espécie : Rato, machos e fêmeas

Via de aplicação : Oral Duração da exposição : 2 Anos

NOAEL : 805 - 1.076 mg/kg pc/dia Método : Diretriz de Teste OECD 453

Resultado : negativo

Espécie : Rato, machos e fêmeas

Via de aplicação : Oral

Duração da exposição : 18 mês(es)

NOAEL : 158 - 1.155 mg/kg pc/dia Método : Diretriz de Teste OECD 453





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

1.3 19.12.2024 50002655 Data da primeira emissão: 05.04.2023

Resultado : negativo

Carcinogenicidade - : Testes feitos com animais não demonstraram efeitos

Avaliação carcinogênicos.

ammonium sulphate:

Espécie : Rato, macho

Via de aplicação : Oral Duração da exposição : 2 y

Dose : 564, 1288 mg/kg alimento Método : Diretriz de Teste OECD 453

Resultado : negativo

Espécie : Rato, fêmea

Via de aplicação : Oral Duração da exposição : 2 y

Dose : 649, 1371 mg/kg alimento Método : Diretriz de Teste OECD 453

Resultado : negativo

Carcinogenicidade - : O peso da evidência não corrobora a classificação de

Avaliação cancerígeno

Toxicidade à reprodução

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

bifentrina (ISO):

Efeitos na fertilidade : Tipos de testes: Estudo de duas gerações

Espécie: Rato

Via de aplicação: Oral

Toxicidade geral parental: NOAEL: 3 mg/kg pc/dia Toxicidade geral F1: NOAEL: 5 mg/kg pc/dia

Resultado: negativo

Efeitos sobre o

desenvolvimento do feto

Tipos de testes: Desenvolvimento embriofetal

Espécie: Coelho Via de aplicação: Oral

Toxicidade geral materna: NOAEL: 2,7 mg/kg pc/dia

Teratogenicidade: NOAEL: 2,7 mg/kg pc/dia

Sintomas: Efeitos sobre a mãe. Resultado: Sem efeitos teratogênicos.

Tipos de testes: Desenvolvimento embriofetal

Espécie: Rato

Via de aplicação: Oral

Toxicidade geral materna: NOAEL: 1 mg/kg pc/dia

Teratogenicidade: NOAEL: 2 mg/kg pc/dia Resultado: Sem efeitos teratogênicos.

Espécie: Rato

Via de aplicação: Oral

Toxicidade geral materna: LOAEL: 7,2 mg/kg pc/dia

## **Premio® Star**



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

1.3 19.12.2024 50002655 Data da primeira emissão: 05.04.2023

Efeitos da toxicidade no desenvolvimento: LOAEL: 7,2 mg/kg

pc/dia

Toxidade embriofetal.: NOEL: 9,0 mg/kg pc/dia

Método: Diretriz de Teste OECD 426

Resultado: As experiências com animais não demonstraram efeitos sobre a fertilidade., Alguma evidência de efeitos adversos no desenvolvimento, com base em experimentos

em animais.

clorantraniliprole:

Efeitos na fertilidade : Tipos de testes: Estudo de duas gerações

Espécie: Rato, machos e fêmeas

Via de aplicação: Oral

Toxicidade geral parental: NOAEL: 20.000 ppm Toxicidade geral F1: NOAEL: 20.000 ppm Método: Diretriz de Teste OECD 416

Resultado: negativo

Efeitos sobre o

desenvolvimento do feto

Tipos de testes: Pré-natal

Espécie: Rato

Via de aplicação: Oral

Duração do respetivo tratamento: 6 - 20 Dias

Toxicidade geral materna: NOEL: 1.000 mg/kg pc/dia Efeitos da toxicidade no desenvolvimento: NOEL: 1.000

mg/kg pc/dia

Método: Diretriz de Teste OECD 414

Resultado: negativo

Toxicidade à reprodução -

Avaliação

O peso da evidência não corrobora a classificação de

toxicidade reprodutiva

ammonium sulphate:

Efeitos na fertilidade : Espécie: Rato

Via de aplicação: Oral Dose: 250, 750, 1500 mg/kg

Toxicidade geral parental: LOAEL: 250 mg/kg p.c.

Fertilidade: NOAEL: 1.500 mg/kg p.c. Método: Diretriz de Teste OECD 422

Resultado: Não se verificaram efeitos sobre a fertilidade e o

desenvolvimento embrionário prematuro.

Efeitos sobre o

desenvolvimento do feto

Espécie: Rato

Via de aplicação: Oral Dose: 250, 750, 1500 mg/kg

Efeitos da toxicidade no desenvolvimento: NOAEL: 1.500

mg/kg p.c.

Método: Diretriz de Teste OECD 415

Resultado: negativo

Toxicidade à reprodução -

Avaliação

O peso da evidência não corrobora a classificação de

toxicidade reprodutiva





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

1.3 19.12.2024 50002655 Data da primeira emissão: 05.04.2023

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Provoca dano aos órgãos (Sistema Nervoso Central).

**Componentes:** 

bifentrina (ISO):

Órgãos-alvo : Sistema Nervoso Central Avaliação : Provoca dano aos órgãos.

clorantraniliprole:

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico

para órgão-alvo específico, exposição única.

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Provoca dano aos órgãos (Sistema Nervoso Central) por exposição repetida ou prolongada.

**Componentes:** 

bifentrina (ISO):

Órgãos-alvo : Sistema Nervoso Central

Avaliação : A substância ou mistura está classificada como tóxico para

órgão-alvo específico, exposição repetida, categoria 1.

clorantraniliprole:

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico

para órgão-alvo específico, exposição repetida.

ammonium sulphate:

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico

para órgão-alvo específico, exposição repetida.

#### Toxicidade em dosagem repetitiva

**Componentes:** 

bifentrina (ISO):

Espécie : Rato, machos e fêmeas

NOEL : 100 ppm

Via de aplicação : Oral - alimentação

Duração da exposição : 90 d

Observações : Nenhum efeitos toxicológicos significativos foram

encontrados.

Espécie : Cão, machos e fêmeas NOEL : 2,5 mg/kg pc/dia Via de aplicação : Oral - alimentação

Duração da exposição : 13 w Sintomas : Tremores

clorantraniliprole:

Espécie : Rato, machos e fêmeas NOEL : 1188 - 1526 mg/kg

18 / 29





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

1.3 19.12.2024 50002655 Data da primeira emissão: 05.04.2023

Via de aplicação : Oral Duração da exposição : 90 Dias

Método : Diretriz de Teste OECD 408

ammonium sulphate:

Espécie : Rato, fêmea NOAEL : 284 mg/kg Via de aplicação : Oral

Duração da exposição : 1 y

Dose : 48, 284, 1490 mg/kg

Método : Diretriz de Teste OECD 453

Sintomas : Efeitos hepáticos, Efeito nos rins

Espécie : Rato, macho NOAEL : 256 mg/kg Via de aplicação : Oral

Duração da exposição : 1 y

Dose : 42, 256, 1527 mg/kg
Método : Diretriz de Teste OECD 453
Sintomas : Efeitos hepáticos, Efeito nos rins

Espécie : Rato
NOAEC : 0,3 mg/l
Via de aplicação : Inalação
Duração da exposição : 14 d
Número de exposições : 8 h/d
Dose : 0.3 mg/L

Sintomas : Sem efeitos colaterais.

#### Perigo por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### **Componentes:**

### bifentrina (ISO):

A substância não apresenta propriedades associadas com potencial perigo por aspiração

### clorantraniliprole:

A substância não apresenta propriedades associadas com potencial perigo por aspiração

### Informações complementares

#### **Produto:**

Observações : dados não disponíveis

### SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### **Ecotoxicidade**

#### **Componentes:**

#### bifentrina (ISO):

### Premio® Star



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

19.12.2024 50002655 Data da primeira emissão: 05.04.2023 1.3

Toxicidade para os peixes CL50 (Salmo gairdneri): 0,00015 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Tipos de testes: Ensaio por escoamento

CL50 (Lepomis macrochirus (Peixe-lua)): 0,00035 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Tipos de testes: Ensaio por escoamento

CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 0,000256 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Tipos de testes: Ensaio semi-estático Método: Diretriz de Teste OECD 203 BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

CL50 (Pimephales promelas (vairão gordo)): 0,000234 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Tipos de testes: Ensaio semi-estático Método: Diretriz de Teste OECD 203 BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados

aquáticos.

CE50 (Daphnia (Dáfnia)): 0,00011 mg/l

Duração da exposição: 48 h

CL50 (Daphnia (Dáfnia)): 0,0016 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas CE50 (algas): 0,822 mg/l Duração da exposição: 72 h

Fator M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático)

1.000

Toxicidade para os peixes

(Toxicidade crônica)

: NOEC (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 0,00012 mg/l Duração da exposição: 21 d

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade

NOEC (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 0,0013 µg/l

Duração da exposição: 21 d

crônica)

NOEC (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 0,00095

μg/l

Duração da exposição: 21 d

Fator M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático)

100.000

Toxicidade em organismos

do solo

DL50 (Eisenia fetida (minhocas)): > 16 mg/kg

Duração da exposição: 14 d

Método: Diretriz de Teste OECD 216

Observações: Nenhum efeito adverso significativo na

transformação do nitrogênio.





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

1.3 19.12.2024 50002655 Data da primeira emissão: 05.04.2023

Toxicidade em organismos

terrestres

DL50 (Colinus virginianus (Codorna)): 1.800 mg/kg

DL50 (Anas platyrhynchos (pato-real)): > 2.150 mg/kg

DL50 (Apis mellifera (abelhas)): 0,1 - 0,35 µg/abelha

Duração da exposição: 24 h Ponto final: Toxicidade aguda oral Método: Diretriz de Teste OECD 213

DL50 (Apis mellifera (abelhas)): 0,1 - 0,3 µg/abelha

Duração da exposição: 24 h

Ponto final: Toxicidade por contato aguda Método: Diretriz de Teste OECD 214

clorantraniliprole:

Toxicidade para os peixes : CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 13,8 mg/l

Duração da exposição: 96 h Tipos de testes: Ensaio estático Método: Diretriz de Teste OECD 203

Observações: Origem da informação: Relatório interno de

estudo.

CL50 (Lepomis macrochirus (Peixe-lua)): > 15,1 mg/l

Duração da exposição: 96 h Tipos de testes: Ensaio estático Método: Diretriz de Teste OECD 203 BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

Observações: Origem da informação: Relatório interno de

estudo.

CL50 (Cyprinodon sp. (Ciprino)): > 12 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Método: Diretriz de Teste OECD 203

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados

aquáticos.

CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 0,0116 mg/l

Duração da exposição: 48 h Tipos de testes: Ensaio estático

Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

CL50 (Hyalella azteca (Anfípoda)): 0,26 mg/l

Duração da exposição: 48 h Tipos de testes: Ensaio estático

Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

CL50 (Ceriodaphnia dubia (mosca d'água)): 0,0067 - 0,011

mg/l

Duração da exposição: 48 h

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas

: CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 2

mg/l

Duração da exposição: 120 h





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

1.3 19.12.2024 50002655 Data da primeira emissão: 05.04.2023

NOEC (leman gibba (lentilha d'água)): > 2 mg/l

Ponto final: biomassa Duração da exposição: 14 d Tipos de testes: Ensaio estático

CE50r (Selenastrum capricornutum (alga verde)): > 2 mg/l

Duração da exposição: 72 h

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

Ponto final: Taxa de crescimento Duração da exposição: 120 h Tipos de testes: Ensaio estático

Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

NOEC (Skeletonema costatum (Diatomo)): > 14,6 mg/l

Ponto final: Taxa de crescimento Duração da exposição: 120 h Tipos de testes: Ensaio estático

Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

NOEC (Navicula pelliculosa (Diatomo)): > 15,1 mg/l

Ponto final: Taxa de crescimento Duração da exposição: 120 h Tipos de testes: Ensaio estático

Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

Fator M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático)

10

Toxicidade para os peixes (Toxicidade crônica)

NOEC (Cyprinodon variegatus (peixinho-carneiro)): 1,28 mg/l

Duração da exposição: 36 d

NOEC (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 0,110 mg/l

NOEC (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 0,00447

Duração da exposição: 28 d

Método: Diretrizes para o teste 210 da OECD BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade

mg/l Duração da exposição: 21 d

Método: US EPA TG OPPTS 850.1300 BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

Fator M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático)

: 10

Toxicidade em organismos

do solo

crônica)

CL50 (Eisenia fetida (minhocas)): > 1.000 mg/kg

Duração da exposição: 14 d

Método: Diretriz de Teste OECD 207 BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim





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

1.3 19.12.2024 50002655 Data da primeira emissão: 05.04.2023

Observações: Nenhum efeito adverso significativo na

transformação do nitrogênio.

Nenhum efeito adverso significativo na transformação de

carbono.

Toxicidade em organismos

terrestres

DL50 (Apis mellifera (abelhas)): > 4,0 µg/abelha

Duração da exposição: 72 h

Ponto final: Toxicidade por contato aguda

Observações: Substância ativa dissolvida em acetona

DL50 (Apis mellifera (abelhas)): > 0,005 µg/abelha

Duração da exposição: 48 h

Ponto final: Toxicidade por contato aguda

Observações: Substância ativa dissolvida em água

DL50 (Apis mellifera (abelhas)): > 104,1 µg/abelha

Duração da exposição: 48 h Ponto final: Toxicidade aguda oral

Observações: Substância ativa dissolvida em acetona

DL50 (Apis mellifera (abelhas)): > 0,0274 µg/abelha

Duração da exposição: 48 h Ponto final: Toxicidade aguda oral

Observações: Substância ativa dissolvida em água

DL50 (Poephila guttata (diamante-mandarim)): > 2.250 mg/kg

D-Glucopyranose, oligomeric, C9-11-alkyl glycosides:

Toxicidade para os peixes : CL50 (Brachydanio rerio (paulistinha)): 2,95 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em daphnias e

outros invertebrados

aquáticos.

CE50 (Crustáceos): 26,2 mg/l Duração da exposição: 48 h

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas

CE50 (Skeletonema costatum (Diatomo)): 9,05 mg/l

Duração da exposição: 72 h

Método: ISO 10253

Toxicidade aos microorganismos

: CE50 (Pseudomonas putida): > 560 mg/l

ammonium sulphate:

Toxicidade para os peixes : CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 53 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em daphnias e

outros invertebrados

aquáticos.

CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 169 mg/l

Duração da exposição: 48 h

CE50 (Daphnia (Dáfnia)): 121,7 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Toxicidade para as : CE50 (Chlorella vulgaris (alga de água-doce)): 2.700 mg/l





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

1.3 19.12.2024 50002655 Data da primeira emissão: 05.04.2023

algas/plantas aquáticas Duração da exposição: 18 h

CE50 (Chlorella vulgaris (alga de água-doce)): 1.605 mg/l

Duração da exposição: 5 d

Toxicidade para os peixes

(Toxicidade crônica)

EC10 (Lepomis macrochirus (Peixe-lua)): 5,29 mg/l

Duração da exposição: 30 d

Tipos de testes: Ensaio por escoamento

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados

aquáticos. (Toxicidade crônica)

EC10 (Hyalella azteca (Anfípoda)): 3,12 mg/l

Duração da exposição: 70 d

Tipos de testes: Ensaio semi-estático

Toxicidade aos microorganismos

: CE50 (lodo ativado): 1.618 mg/l Duração da exposição: 0,5 h

Método: Diretrizes para o teste 209 da OECD

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

### Persistência e degradabilidade

## **Componentes:**

bifentrina (ISO):

Biodegradabilidade : Resultado: Não rapidamente biodegradável.

Estabilidade na água : Meia vida de degradação (DT50): 2,2 d

Hidrólise: em 60 °C

Meia vida de degradação (DT50): 15,6 d

Hidrólise: em 40 °C

clorantraniliprole:

Biodegradabilidade : Resultado: Não rapidamente biodegradável.

Estabilidade na água : Meia vida de degradação (DT50): 10 d (25 °C) pH: 9

Meia vida de degradação (DT50): 0,3 d (50 °C) pH: 9

Meia vida de degradação (DT50): > 31 d pH: 5

#### D-Glucopyranose, oligomeric, C9-11-alkyl glycosides:

Biodegradabilidade : Resultado: Rapidamente biodegradável.

ammonium sulphate:

Biodegradabilidade : Resultado: Não biodegradável

### Potencial bioacumulativo

**Produto:** 

Bioacumulação : Observações: dados não disponíveis





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

1.3 19.12.2024 50002655 Data da primeira emissão: 05.04.2023

**Componentes:** 

bifentrina (ISO):

Bioacumulação : Espécie: Lepomis macrochirus (Peixe-lua)

Fator de bioconcentração (FBC): 1.709

Observações: Devido ao coeficiente n-octanol/água, é

possível acumulação nos organismos.

Consulte a seção 9 para obter o coeficiente de partição

octanol-água.

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

log Pow: 6,6

clorantraniliprole:

Bioacumulação : Espécie: Lepomis macrochirus (Peixe-lua)

Fator de bioconcentração (FBC): 14 Método: Diretriz de Teste OECD 305 BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim Observações: A bioacumulação é improvável.

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

log Pow: 2,77 (20 °C)

pH: 4

log Pow: 2,86 (20 °C)

pH: 7

log Pow: 2,80 (20 °C)

pH: 9

D-Glucopyranose, oligomeric, C9-11-alkyl glycosides:

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

log Pow: 3,7

Método: Diretrizes para o teste 117 da OECD

ammonium sulphate:

Bioacumulação : Observações: A bioacumulação é improvável.

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

log Pow: -5,1 (25 °C)

log Pow: 0,48 (25 °C)

Mobilidade no solo

**Componentes:** 

bifentrina (ISO):

Distribuição pelos : Koc: 236610 ml/g, log Koc: 5,37

compartimentos ambientais Observações: imóvel

Estabilidade no solo :

clorantraniliprole:





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

1.3 19.12.2024 50002655 Data da primeira emissão: 05.04.2023

Distribuição pelos : Koc: 362 ml/g, log Koc: 2,55

compartimentos ambientais Observações: Móvel em solos

Estabilidade no solo : Observações: Muito persistente no solo.

**Outros efeitos adversos** 

**Produto:** 

Informações ecológicas

adicionais

O risco ambiental não pode ser excluído em caso de

manuseio ou descarte não profissional.

Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos

prolongados.

**Componentes:** 

clorantraniliprole:

Informações ecológicas

adicionais

O risco ambiental não pode ser excluído em caso de

manuseio ou descarte não profissional.

Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos

prolongados.

SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos de disposição

Resíduos : Este produto não deve ser descartado nos esgotos, cursos de

água ou no solo.

Não contaminar lagos, cursos de água ou valas com produtos

químicos ou recipientes usados.

Envie para uma empresa licenciada de gerenciamento de

resíduos.

Embalagens contaminadas : Esvaziar o conteúdo remanescente.

Fazer a disposição como a de um produto não utilizado.

Não reutilizar os recipientes vazios.

SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentos internacionais

**UNRTDG** 

Número ONU : UN 3082

Nome apropriado para : SU

embarque

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (Bifentrina, clorantraniliprole)

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

Perigoso para o meio

ambiente

: não

IATA-DGR

N° UN/ID : UN 3082

26 / 29





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

50002655 Data da primeira emissão: 05.04.2023 1.3 19.12.2024

Nome apropriado para

embarque

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO

AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (Bifentrina, clorantraniliprole)

Classe de risco 9 Grupo de embalagem Ш

Rótulos Substâncias e artigos perigosos diversos, incluindo

substâncias que apresentem risco para o meio ambiente

Instruções de embalagem

(aeronave de carga)

964

964

UN 3082

Instruções de embalagem (aeronave de passageiro)

sim

Perigoso para o meio

ambiente

Código-IMDG

Número ONU

Nome apropriado para

embarque

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO

AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (Bifentrina, clorantraniliprole)

Classe de risco 9 Grupo de embalagem Ш 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 fornecido.

### Regulamento nacional

**ANTT** 

Número ONU UN 3082

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO Nome apropriado para

embarque AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (Bifentrina, clorantraniliprole)

9 Classe de risco Ш Grupo de embalagem 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

Lei nº 14.785 de 27 de dezembro de 2023. Decreto 4.074 de 04 de janeiro de 2002 e suas normas regulamentadoras. Resolução ANTT nº 5.998/22 de 03 de novembro de 2022. Esta FISPQ foi preparada de acordo com os critérios da ABNT NBR 14725. É recomendado ao utilizador a atenção às normativas locais.

Lista Nacional de Agentes Cancerígenos para

Humanos - (LINACH)

Não aplicável





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

1.3 19.12.2024 50002655 Data da primeira emissão: 05.04.2023

Brasil. Lista de Produtos Químicos Controlados pela : Não aplicável

Policia Federal

Os componentes deste produto aparecem nos seguintes inventários:

TCSI : Em conformidade com o inventário

TSCA : O produto contém substâncias não listadas no inventário

TSCA.

AIIC : Não está em conformidade com o inventário

DSL : Este produto contém os seguintes componentes que não

estão na lista DSL canadense nem na lista NDSL.

3-Bromo-N-[4-chloro-2-methyl-6-

[(methylamino)carbonyl]phenyl]-1-(3-chloro-2-pyridinyl)-1H-

pyrazole-5-carboxamide

2-METHYLBIPHENYL-3-YLMETHYL (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-

CHLORO-3,3,3-TRIFLUOROPROP-1-ENYL)-2,2-DIMETHYLCYCLOPROPANECARBOXYLATE

ENCS : Não está em conformidade com o inventário

ISHL : Não está em conformidade com o inventário

KECI: Não está em conformidade com o inventário

PICCS : Não está em conformidade com o inventário

IECSC : Não está em conformidade com o inventário

NZIoC : Não está em conformidade com o inventário

TECI : Não está em conformidade com o inventário

### **SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

Data da revisão : 19.12.2024

Formato da data : dd.mm.aaaa

## 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%;

### Premio® Star



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

1.3 19.12.2024 50002655 Data da primeira emissão: 05.04.2023

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

### Renúncia

A FMC Corporation acredita que as informações e recomendações contidas neste documento (incluindo dados e declarações) são precisas à data deste documento. Caso pretenda, pode entrar em contato com a FMC Corporation para garantir que este documento é a versão mais atual disponibilizada pela FMC Corporation. Nenhuma garantia de adequação a qualquer finalidade específica, garantia de comercialização ou qualquer outra garantia, expressa ou implícita, é feita com relação às informações aqui fornecidas. As informações aqui fornecidas referem-se apenas ao produto especificado designado e podem não ser aplicáveis quando esse produto for usado em combinação com outros materiais ou em qualquer processo. O utilizador é responsável por determinar se o produto é adequado a uma finalidade específica e adequado às condições e métodos de uso do utilizador. Como as condições e métodos de uso estão fora do controle da FMC Corporation, a FMC Corporation isenta-se expressamente de toda e qualquer responsabilidade referente a quaisquer resultados obtidos ou decorrentes de qualquer uso dos produtos ou da confiança nessas informações.

BR / PT