

# **ALLY®**

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

3.0 14.12.2022 50001050 Data da primeira emissão: 20.07.2018

`

# SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : ALLY®

Detalhes do fabricante ou do fornecedor

Empresa : FMC QUÍMICA DO BRASIL LTDA.

Endereço : AVENIDA DR. JOSÉ BONIFÁCIO COUTINHO NOGUEIRA

150 - 1º ANDAR - JARDIM MADALENA,

**CAMPINAS SP BRASIL** 

Telefone : (19) 2042-4500

Endereço de e-mail : SDS-Info@fmc.com

Número do telefone de

emergência

: Brazil: (34) 3319 3019 ou 0800 34 35 450

+55-2139581449 (CHEMTREC)

Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Usos recomendados : Herbicida

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

Perigoso ao ambiente aquático – Crônico.

Categoria 2

Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Pictogramas de risco

\*

Palavra de advertência : Atenção

Frases de perigo : H303 Pode ser nocivo se ingerido.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos



# **ALLY®**

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

3.0 14.12.2022 50001050 Data da primeira emissão: 20.07.2018

.

prolongados.

Frases de precaução : Prevenção:

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

Resposta de emergência:

P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico. P391 Recolha o material derramado.

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)
Metsulfurom-metílico	74223-64-6	Toxicidade aguda (Dérmica), Categoria 5 Perigoso ao ambiente aquático – Agudo, Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático – Crônico., Categoria 1	>= 50 -< 70
Naftaleno sulfonado condensado de sódio	68425-94-5	Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2A Perigoso ao ambiente aquático – Agudo, Categoria 3 Perigoso ao ambiente aquático – Crônico., Categoria 3	>= 2,5 -< 5
sucrose	57-50-1	Não classificado	>= 1 -< 5
Fosfato de sódio	7601-54-9	Toxicidade aguda (Oral), Categoria 5 Toxicidade aguda (Dérmica), Categoria 5 Corrosão/irritação da	>= 1 -< 2,5



# **ALLY®**

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

3.0 14.12.2022 50001050 Data da primeira emissão: 20.07.2018

.

Fosfato de sódio	7601-54-9	pele, Categoria 2 Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2A Toxicidade sistêmica para certos órgãos- alvo - exposição única (Sistema respiratório), Categoria 3 Perigoso ao ambiente aquático – Agudo, Categoria 3 Perigoso ao ambiente aquático – Crônico., Categoria 3	>= 1 -< 2,5
------------------	-----------	--	-------------

# SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Recomendação geral : Sair da área perigosa.

Mostre esta FISPQ, o rótulo e bula do produto 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.

Se os sintomas persistirem, consulte um médico.

Em caso de contato com a

pele

Lavar com sabão e muita água.

Consultar o médico se a irritação se desenvolver e persistir.

Em caso de contato com o

olho

Retire lentes de contato, se presentes.

Proteja o olho não afetado.

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.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e

tardios

Pode ser nocivo se ingerido.

Proteção para o prestador de :

socorros

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

Notas para o médico : Tratar de forma sintomática.

# SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO



# **ALLY®**

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

14.12.2022 3.0 50001050 Data da primeira emissão: 20.07.2018

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

Óxidos de nitrogênio (NOx)

Óxidos de enxofre Óxidos de carbono Cianeto de hidrogênio

Métodos específicos de extinção

Remover contêineres não danificados da área de incêndio,

caso seja seguro fazê-lo.

Utilize um spray de água para resfriar recipientes totalmente

fechados.

Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do

local e ao ambiente ao seu redor.

Coletar água de combate a incêndio contaminada

separadamente. A água de combate a incêndio 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.

Os bombeiros devem usar roupas de proteção e aparelhos de

respiração autônomos.

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

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de

emergência

Não toque nem ande no material derramado.

Se puder ser realizado com segurança, interrompa o

vazamento.

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

Evite a formação de poeira.

Precauções ambientais Evite, caso seja seguro fazê-lo, dispersões ou

derramamentos posteriores.

Evite que o produto entre no sistema de esgotos.

Se o produto contaminar rios, lagos ou esgotos informe as

autoridades competentes.

Métodos e materiais de contenção e limpeza

Pegue e transfira para recipientes devidamente rotulados sem

criar poeira.

Nunca devolva para reuso as gotas derramadas da



# **ALLY®**

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

3.0 14.12.2022 50001050 Data da primeira emissão: 20.07.2018

.

embalagem original.

Mantenha em recipientes fechados adequados até a

disposição final.

# SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Orientação para prevenção

de fogo e explosão

Evite a formação de poeira.

Fazer ventilação adequada para as máquinas e lugares de

geração de poeira.

Recomendações para

manuseio seguro

Para a proteção individual, consultar a seção 8.

É proibido fumar, comer ou beber nas áreas de aplicação.

Medidas de higiene : Evite o contato com a pele, olhos e vestuário.

Não respirar a poeira ou o spray. Não coma e não beba durante o uso.

Não fume durante o uso.

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

Condições para

armazenamento seguro

Os contêineres abertos devem ser cuidadosamente fechados

novamente e devem ficar na posição vertical para evitar

vazamento.

As instalações elétricas e o material de trabalho devem

obedecer as normas tecnológicas de segurança.

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

Componentes	Nº CAS	Tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controle / Concentração permitida	Base
sucrose	57-50-1	TWA	10 mg/m3	ACGIH

## Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória : No caso de formação de pó ou de aerossol utilize aparelho

respiratório com filtro aprovado.

Filtro tipo : Filtro para material particulado

Utilize proteção respiratória, a menos que haja ventilação local adequada ou que a avaliação de exposição demonstre que a exposição está de acordo com o recomendado pelas

diretrizes.



# **ALLY®**

Versão 3.0

Data da revisão: 14.12.2022

Número da FISPQ: 50001050

Data da última edição: -

Data da primeira emissão: 20.07.2018

,

Proteção das mãos

Materiais : Luvas de proteção

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

verificada com os fabricantes das luvas protetoras.

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

Frasco para lavagem dos olhos com água pura

Proteção do corpo e da pele : Roupa com mangas compridas.

Medidas de proteção : Planejar os primeiros socorros antes de começar a trabalhar

com este produto.

Equipamento de proteção pessoal: luvas adequadas de proteção, óculos de segurança e roupas de proteção

# SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico : sólido

Aspecto : granular

Cor : creme

Odor : inodoro

pH : 4,07 (20 °C)

Concentração: 10 g/l

Limite de Odor : dados não disponíveis

Ponto de fusão : dados não disponíveis

Ponto de ebulição inicial e

faixa de temperatura de

ebulição

dados não disponíveis

Ponto de inflamação : Não aplicável

Taxa de evaporação : Não aplicável

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



# **ALLY®**

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

3.0 14.12.2022 50001050 Data da primeira emissão: 20.07.2018

`

inflamabilidade inferior

Pressão de vapor : Não aplicável

Densidade relativa do vapor : Não aplicável

Densidade relativa : dados não disponíveis

Densidade : 0,89 gr/cm3

Densidade aparente : solto

Solubilidade

Solubilidade em água : 2,8 g/l dispersível

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

log Pow: 0,018 (25 °C)

pH: 7

Temperatura de autoignição : dados não disponíveis

Temperatura de decomposição

dados não disponíveis

Viscosidade

Viscosidade, dinâmica : Não aplicável

Viscosidade, cinemática : Não aplicável

Riscos de explosão : Não explosivo

Propriedades oxidantes : Não oxidante

Tensão superficial : 59,6 mN/m, 20 °C, (solução a 1% dentro de água)

Peso molecular : Não aplicável

## SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade : Estável sob as condições recomendadas de armazenagem.

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

: Estável sob as condições recomendadas de armazenagem.

Sem riscos especiais a mencionar.

A poeira poderá formar misturas explosivas no ar.

Condições a serem evitadas : Temperaturas extremas e luz solar direta.



# **ALLY®**

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

3.0 14.12.2022 50001050 Data da primeira emissão: 20.07.2018

.

Exposição à umidade. Evite a formação de poeira.

Materiais incompatíveis : Evite ácidos, bases e oxidantes fortes

Produtos perigosos de

decomposição

A decomposição térmica pode levar à liberação de gases e

vapores irritantes.

# SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

## Toxicidade aguda

Pode ser nocivo se ingerido.

## **Produto:**

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

Sintomas: Diarréia, Perda de peso corporal

Avaliação: O componente/mistura é baixo tóxico após uma

única ingestão.

Observações: sem mortalidade

Toxicidade aguda - Inalação : Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade

aguda por inalação

Observações: Isenção de tamanho de partícula / baixa

volatilidade

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

Sintomas: Irritação da pele, Perda de peso corporal

Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade

dérmica aguda

Observações: sem mortalidade

### Componentes:

### Metsulfurom-metílico:

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

Método: Orientações para Testes US EPA OPP 81-1

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato): > 5,3 mg/l

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

Método: US EPA TG OPPTS 870.1300

Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade

aguda por inalação

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

Método: US EPA TG OPP 81-2

#### Naftaleno sulfonado condensado de sódio:

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



# **ALLY®**

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

3.0 14.12.2022 50001050 Data da primeira emissão: 20.07.2018

`

sucrose:

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato): 29.700 mg/kg

Fosfato de sódio:

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

Método: Diretriz de Teste OECD 420

Toxicidade aguda - Inalação : CL0 (Rato, machos e fêmeas): > 0,83 mg/l

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

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

sem mortalidade

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

Método: Diretriz de Teste OECD 402

Corrosão/irritação à pele.

Não classificado com base nas informações disponíveis.

**Produto:** 

Espécie : Coelho

Avaliação : Não é classificado como irritante

Resultado : irritação leve

**Componentes:** 

Metsulfurom-metílico:

Espécie : Coelho

Método : US EPA TG OPP 81-5
Resultado : Não provoca irritação na pele

Naftaleno sulfonado condensado de sódio:

Observações : dados não disponíveis

Fosfato de sódio:

Espécie : Coelho

Resultado : Irritação da pele

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não classificado com base nas informações disponíveis.

**Produto:** 

Espécie : Coelho Resultado : irritação leve

Avaliação : Não é classificado como irritante



# **ALLY®**

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

3.0 14.12.2022 50001050 Data da primeira emissão: 20.07.2018

`

## **Componentes:**

### Metsulfurom-metílico:

Espécie : Coelho
Resultado : irritação leve
Método : EPA OPP 81-4

## Naftaleno sulfonado condensado de sódio:

Resultado : Irritação nos olhos

### Fosfato de sódio:

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.

#### **Produto:**

Rotas de exposição : Contato com a pele

Espécie : Cobaia

Avaliação : Não é um sensibilizante cutâneo. Resultado : Não é um sensibilizante cutâneo.

## **Componentes:**

## Metsulfurom-metílico:

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

Espécie : Cobaia

Método : US EPA TG OPPTS 870.2600 Resultado : Não é um sensibilizante cutâneo.

### Fosfato de sódio:

Tipos de testes : Ensaio do Linfonodo Local (LLNA)

Espécie : Rato

Método : Diretriz de Teste OECD 429 Resultado : Não é um sensibilizante cutâneo.

## Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

## **Produto:**

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de Ames

Método: Diretriz de Teste OECD 471



# **ALLY®**

Versão 3.0

Data da revisão: 14.12.2022

Número da FISPQ: 50001050

Data da última edição: -

Data da primeira emissão: 20.07.2018

Resultado: negativo

Tipos de testes: Teste de micronúcleo

Método: OECD 472 Resultado: negativo

Mutagenicidade em células germinativas - Avaliação

Os testes in vitro não mostraram efeitos mutagênicos

## **Componentes:**

Metsulfurom-metílico:

Genotoxicidade in vitro Tipos de testes: Teste de Ames

Ativação metabólica: com ou sem ativação metabólica

Resultado: negativo

Tipos de testes: Teste de aberração cromossômica in vitro

Ativação metabólica: Ativação metabólica

Resultado: positivo

Genotoxicidade in vivo Tipos de testes: Teste de micronúcleo

> Espécie: Rato Resultado: negativo

Mutagenicidade em células germinativas - Avaliação

Testes feitos com animais não demonstraram efeitos

mutagênicos.

Fosfato de sódio:

Genotoxicidade in vitro Tipos de testes: Teste de micronúcleo

> Sistema de teste: Linfócitos humanos Método: Diretriz de Teste OECD 487

Resultado: negativo

Tipos de testes: teste de mutação gênica

Sistema de teste: células de linfoma de camundongos

Método: Diretriz de Teste OECD 490

Resultado: negativo

Mutagenicidade em células

germinativas - Avaliação

Os testes in vitro não mostraram efeitos mutagênicos

## Carcinogenicidade

Não classificado com base nas informações disponíveis.

## Componentes:

## Metsulfurom-metílico:

Espécie Rato, machos e fêmeas

Duração da exposição 104 semanas **NOAEL** 500 ppm Resultado negativo



# **ALLY®**

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

3.0 14.12.2022 50001050 Data da primeira emissão: 20.07.2018

Espécie Rato, machos e fêmeas

Duração da exposição 18 mês(es) **NOAEL** 5.000 ppm Resultado negativo

Carcinogenicidade -

Avaliação carcinogênicos.

Fosfato de sódio:

Carcinogenicidade -O peso da evidência não corrobora a classificação de

Avaliação cancerígeno

Toxicidade à reprodução

Não classificado com base nas informações disponíveis.

**Componentes:** 

Metsulfurom-metílico:

Efeitos na fertilidade Tipos de testes: Estudo de duas gerações

Espécie: Rato, machos e fêmeas

Via de aplicação: Oral Resultado: negativo

Efeitos sobre o

Tipos de testes: Desenvolvimento embriofetal desenvolvimento do feto Espécie: Coelho, fêmea

Via de aplicação: Ingestão Sintomas: Efeitos sobre a mãe.

Resultado: negativo

Tipos de testes: Desenvolvimento embriofetal

Espécie: Rato, fêmea Via de aplicação: Ingestão Sintomas: Efeitos sobre a mãe.

Resultado: negativo

Toxicidade à reprodução -

Avaliação

O peso da evidência não corrobora a classificação de

Testes feitos com animais não demonstraram efeitos

toxicidade reprodutiva

Fosfato de sódio:

Efeitos na fertilidade Espécie: Rato, machos e fêmeas

> Via de aplicação: Oral Dose: 1000 mg/kg bw

Toxicidade geral parental: NOAEL: 1.000 mg/kg p.c.

Fertilidade: NOAEL: 1.000 mg/kg p.c. Método: Diretriz de Teste OECD 422

Resultado: negativo

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Efeitos sobre o Espécie: Rato

desenvolvimento do feto Via de aplicação: Oral



# **ALLY®**

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

3.0 14.12.2022 50001050 Data da primeira emissão: 20.07.2018

.

Duração do respetivo tratamento: 20 d

Toxicidade geral materna: NOAEL: > 410 mg/kg p.c.

Resultado: negativo

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Espécie: Rato, machos e fêmeas

Via de aplicação: Oral Dose: 1000 mg/kg bw/day

Duração do respetivo tratamento: 30 d

Efeitos da toxicidade no desenvolvimento: NOAEL: 1.000

mg/kg p.c.

Método: Diretriz de Teste OECD 422

Resultado: negativo

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade à reprodução -

Avaliação

O peso da evidência não corrobora a classificação de

toxicidade reprodutiva

## Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### Componentes:

# Fosfato de sódio:

Avaliação : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

# Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Não classificado com base nas informações disponíveis.

# **Componentes:**

### Fosfato de sódio:

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico

para órgão-alvo específico, exposição repetida.

## Toxicidade em dosagem repetitiva

### **Componentes:**

## Metsulfurom-metílico:

Espécie : Rato, machos e fêmeas

NOEL : 1000 ppm

Via de aplicação : Oral - alimentação

Duração da exposição : 90 days

Sintomas : Perda de peso corporal

#### Fosfato de sódio:

Espécie : Cão, macho NOAEL : 323 mg/kg LOAEL : 1.107 mg/kg

Via de aplicação : Oral



# **ALLY®**

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

3.0 14.12.2022 50001050 Data da primeira emissão: 20.07.2018

,

Duração da exposição : 90 d

Dose : 94, 323, 1107 mg/kg bw/day

Observações : Baseado em dados de materiais semelhantes

 Espécie
 : Cão, fêmea

 NOAEL
 : 493 mg/kg

 LOAEL
 : 1.434 mg/kg

Via de aplicação : Oral Duração da exposição : 90 d

Dose : 129, 493, 1434 mg/kg bw/day

Observações : Baseado em dados de materiais semelhantes

## Perigo por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

## **Produto:**

Sem classificação de toxicidade por aspiração

## Efeitos neurológicos

### **Componentes:**

### Metsulfurom-metílico:

Nenhuma neurotoxicidade observada em estudos com animais.

## Informações complementares

Produto:

Observações : dados não disponíveis

## SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### **Ecotoxicidade**

**Produto:** 

Toxicidade para os peixes : CL50 (Peixes): > 100 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados

aquáticos.

: CE50 (Daphnia similis (dáfnia similis)): > 100 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas

: CE50 (Selenastrum capricornutum (alga verde)): 0,96 mg/l

NOEC (Selenastrum capricornutum (alga verde)): 0,4 mg/l



# **ALLY®**

Versão 3.0

Data da revisão: 14.12.2022

Número da FISPQ: 50001050

Data da última edição: -

Data da primeira emissão: 20.07.2018

**Componentes:** 

Metsulfurom-metílico:

Toxicidade para os peixes

CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): > 113 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Método: Diretriz de Teste OECD 203

CL50 (Poecilia reticulata (Guppi)): > 100 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados

aquáticos.

CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): > 120 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas NOEC (Lemna minor (lentilha d'água menor)): 0,16 μg/l

Duração da exposição: 14 d

CE50r (Anabaena flos-aquae (cianobactéria)): 0,1134 mg/l

Duração da exposição: 72 h

CI50 (Selenastrum capricornutum (alga verde)): 0,045 mg/l

Duração da exposição: 72 h

CE50r (Myriophyllum spicatum): 0,23 µg/l

CE50r (Lemna gibba (Lentilha d'agua maior)): 0,57 µg/l

Fator M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático)

: 1

100

Toxicidade para os peixes

(Toxicidade crônica)

Toxicidade em daphnias e

outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade

crônica)

NOEC (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 68 mg/l

Duração da exposição: 21 d

NOEC (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 0,5 mg/l

Duração da exposição: 21 d

Fator M (Toxicidade crónica

para o ambiente aquático)

Toxicidade em organismos do solo

NOEC (Eisenia fetida (minhocas)): 6 mg/kg

Duração da exposição: 56 d

Toxicidade em organismos

terrestres

DL50 (Apis mellifera (abelhas)): > 100 µg/abelha Ponto final: Toxicidade por contato aguda

DL50 (Apis mellifera (abelhas)): > 91,72 µg/abelha

Ponto final: Toxicidade aguda oral

DL50 (Anas platyrhynchos (pato-real)): > 2.510 mg/kg



# **ALLY®**

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

3.0 14.12.2022 50001050 Data da primeira emissão: 20.07.2018

Naftaleno sulfonado condensado de sódio:

Toxicidade para os peixes : CL50 (Zebra fish): > 10 - 100 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Método: Diretriz de Teste OECD 203

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade em daphnias e

outros invertebrados

aquáticos.

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

Duração da exposição: 48 h

Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100

mg/l

Duração da exposição: 72 h

Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100

mg/l

Duração da exposição: 72 h

Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados

aquáticos. (Toxicidade

crônica)

EC10 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): > 10 - 100

mg/l

Duração da exposição: 21 d

Método: Diretrizes para o teste 211 da OECD

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

sucrose:

Toxicidade para os peixes : Observações: dados não disponíveis

Fosfato de sódio:

Toxicidade para os peixes

CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): > 100 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)): > 100 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas

: CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l

Duração da exposição: 72 h

Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l

Duração da exposição: 72 h

Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes



# **ALLY®**

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

3.0 14.12.2022 50001050 Data da primeira emissão: 20.07.2018

Toxicidade aos : CE50 (lodo ativado): > 1.000 mg/l

microorganismos Duração da exposição: 3 h

Método: Diretrizes para o teste 209 da OECD

## Persistência e degradabilidade

## **Componentes:**

## Metsulfurom-metílico:

Biodegradabilidade : Resultado: Não rapidamente biodegradável.

Observações: As meias-vidas de degradação primária variam com as circunstâncias, de algumas semanas a alguns meses

em solo aeróbico e água.

#### Naftaleno sulfonado condensado de sódio:

Biodegradabilidade : Resultado: Não rapidamente biodegradável.

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

sucrose:

Biodegradabilidade : Observações: dados não disponíveis

## Potencial bioacumulativo

## **Componentes:**

### Metsulfurom-metílico:

Bioacumulação : Espécie: Lepomis macrochirus (Peixe-lua)

Fator de bioconcentração (FBC): < 1

Duração da exposição: 28 d Observações: Não bioacumula.

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

log Pow: -1,7 (25 °C)

pH: 7

## Mobilidade no solo

dados não disponíveis

### **Outros efeitos adversos**

## **Produto:**

Informações ecológicas

adicionais

: Perigos ambientais

Não aplicar diretamente na água, em áreas com presença de águas superficiais, ou em região entremarés abaixo do nível

do mar.

Não contamine a água na lavagem do equipamento ou na

disposição da água de lavagem.



## **ALLY®**

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

3.0 14.12.2022 50001050 Data da primeira emissão: 20.07.2018

`

# SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

### Métodos de disposição

Resíduos : Descartar como resíduo perigoso em conformidade com

regulamentos locais e nacionais.

Este produto não deve ser descartado nos esgotos, cursos de

água ou no solo.

Embalagens contaminadas : É proibido reutilizar, enterrar, queimar ou vender embalagens.

Embalagens laváveis: Embalagens de tríplice lavagem de menos de 20 litros e embalagens de lavagem sob pressão de 20 litros ou mais. Tríplice lavagem (Lavagem Manual): Esvazie completamente o conteúdo da embalagem no tanque do pulverizador, mantendo-a na posição vertical durante 30 segundos; Adicione água limpa à embalagem até ¼ do seu volume; Tampe bem a embalagem e agite-a por 30 segundos; Despeje a água de lavagem no tanque do pulverizador; Faça esta operação três vezes; Inutilize a embalagem plástica ou metálica perfurando o fundo.

Lavagem sob pressão: Encaixe a embalagem vazia no local apropriado do funil instalado no pulverizador; Acione o mecanismo para liberar o jato de água; Direcione o jato de água para todas as paredes internas da embalagem, por 30 segundos; A água de lavagem deve ser transferida para o tanque do pulverizador; Inutilize a embalagem plástica ou metálica, perfurando o fundo. Em ambos os procedimentos, perfure o recipiente em sua base sem danificar o rótulo. No prazo de até um ano da data da compra, é obrigatória a devolução da embalagem vazia, com tampa, pelo usuário, ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida no ato da compra.

## SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

## Regulamentos internacionais

**UNRTDG** 

Número ONU : UN 3077

Nome apropriado para : SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO

embarque AMBIENTE, SÓLIDA, N.E. (Metsulfurom-metílico)

Classe de risco : 9

Risco subsidiário : ENVIRONM.

Grupo de embalagem : III

Rótulos : 9 (ENVIRONM.)

IATA-DGR

N° UN/ID : UN 3077



# **ALLY®**

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

3.0 14.12.2022 50001050 Data da primeira emissão: 20.07.2018

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO Nome apropriado para

AMBIENTE, SÓLIDA, N.E. (Metsulfurom-metílico) embarque

956

956

sim

9 Classe de risco 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)

Instruções de embalagem (aeronave de passageiro)

Perigoso para o meio

ambiente

Código-IMDG

Número ONU **UN 3077** 

Nome apropriado para SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO

embarque AMBIENTE, SÓLIDA, N.E. (Metsulfurom-metílico)

Classe de risco Ш Grupo de embalagem 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 3077

Nome apropriado para SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO

embarque AMBIENTE, SÓLIDA, N.E. (Metsulfurom-metílico)

Classe de risco 9 Grupo de embalagem Ш 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 Folha de Dados de Segurança. Classificações de transporte podem variar por modo de transporte, tamanho dos pacotes e variações em regulamentações regionais ou nacionais.

## **SEÇÃO 15. REGULAMENTAÇÕES**

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

Lei nº 7.802 de 11 de julho de 1989. 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



# **ALLY®**

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

3.0 14.12.2022 50001050 Data da primeira emissão: 20.07.2018

preparada de acordo com os critérios da ABNT NBR 14725. É recomendado ao utilizador a atenção às normativas locais

Lei nº 7.802 de 11 de julho de 1989. 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

Brasil. Lista de Produtos Químicos Controlados pela

Policia Federal

Não aplicável

### Regulamentos internacionais

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.

METHYL 2-{[(4-METHOXY-6-METHYL-1,3,5-TRIAZIN-2-

YL)CARBAMOYL]SULFAMOYL}BENZOATE

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 : 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 : 14.12.2022



## **ALLY®**

Versão 3.0 Data da revisão: 14.12.2022

Número da FISPQ: 50001050

Data da última edição: -

Data da primeira emissão: 20.07.2018

,

Formato da data : dd.mm.aaaa

### Texto completo de outras abreviações

ACGIH : Valores limites (TLV) da ACGIH nos EUA

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

AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres do Brasil; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECx -Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; ERG - Guia de Respostas de Emergência; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boa Prática Laboratorial; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI -Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal de 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal de 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.E.: Não especificado; Nch - Norma Chilena; NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicologia; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - 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 - FISPQ: Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos; 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

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



# **ALLY®**

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

3.0 14.12.2022 50001050 Data da primeira emissão: 20.07.2018

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