

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
4.0	28.06.2025	50001050	Data da primeira emissão: 20.07.2018

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : Ally®

Detalhes 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) 2042.4500Número do telefone de emergência : 0800 34 35 450 (24 horas)
+55-2139581449 (CHEMTREC)

Número de emergência médica : 0800 7010 450

Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Usos recomendados : Pode ser usado apenas como herbicida.

Restrições sobre a utilização : Use conforme recomendado pelo rótulo.

SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725**

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 : H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução : **Prevenção:**
P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

Versão 4.0 Data da revisão: 28.06.2025 Número da FDS: 50001050 Data da última edição: -
Data da primeira emissão: 20.07.2018

Resposta de emergência:

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	Aq. Agudo, 1 Aq. Crônico, 1	≥ 50 -< 70
Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts	68425-94-5	Lesões oculares graves/irritação ocular, 2A Aq. Agudo, 3 Aq. Crônico, 3	$\geq 2,5$ -< 5
Sucrose	57-50-1	Não classificado	≥ 1 -< 5
Fosfato de sódio	7601-54-9	Tóx. Agudo (Oral), 5 Tóx. Agudo (Dérmica), 5 Corrosão/irritação da pele, 2 Lesões oculares graves/irritação ocular, 2A Órg-alvo Esp. - Única, (Sistema respiratório), 3 Aq. Agudo, 3 Aq. Crônico, 3	≥ 1 -< 2,5

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.
Se os sintomas persistirem, consulte um médico.

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
4.0	28.06.2025	50001050	Data da primeira emissão: 20.07.2018

- | | | |
|---|---|--|
| Em caso de contato com a pele | : | Lave com sabão e água.
Se os sintomas persistirem, consulte um médico.
Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo. |
| 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. |
| Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios | : | Nenhum conhecido. |
| 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 | : | O fogo pode produzir gases irritantes, corrosivos e/ou tóxicos.
Óxidos de nitrogênio (NOx)
Óxidos de enxofre
Óxidos de carbono
Cianeto de hidrogênio |
| Métodos específicos de extinção | : | Utilize um spray de água para resfriar recipientes totalmente fechados.
Remover contêineres não danificados da área de incêndio, caso seja seguro fazê-lo.
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. 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. |

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
4.0	28.06.2025	50001050	Data da primeira emissão: 20.07.2018

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio. : Os bombeiros devem usar roupas de proteção e aparelhos de respiração autônomos.

SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência : Se puder ser realizado com segurança, interrompa o vazamento.
Não toque nem ande no material derramado.
Usar equipamento de proteção individual.
Evacuar o pessoal para áreas de segurança.
Evite a formação de poeira.
Evite respirar o pó.
Assegurar ventilação adequada.

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 contenção e limpeza : Nunca devolva para reuso as gotas derramadas da embalagem original. Recolha e transfira o material derramado para um recipiente devidamente rotulado, sem criar poeira. Para derramamentos em concreto ou outras superfícies não porosas, a área pode ser descontaminada com uma pequena quantidade de água e sabão. Não permita que a solução de limpeza entre nos ralos. Utilize um material absorvente inerte para absorver a solução de limpeza e transfira-a para um recipiente devidamente rotulado. Quando o derramamento ocorrer no solo, a única maneira eficaz de descontaminar a área é remover de 5 a 7 centímetros superiores do solo.

SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Orientação para prevenção de fogo e explosão : Providenciar ventilação adequada em locais onde se forma poeira.

Recomendações para manuseio seguro : 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 : Evitar o contato com a pele, olhos e vestuário.
Não respirar a poeira.
Não comer nem beber durante o uso.
Não fumar durante o uso.
Lave as mãos antes de pausas e ao final do dia de trabalho.

Versão 4.0 Data da revisão: 28.06.2025 Número da FDS: 50001050 Data da última edição: -
Data da primeira emissão: 20.07.2018

- 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.
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/m ³	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
- 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
Óculos de segurança bem ajustados
- Proteção do corpo e da pele : Traje protetor impermeável ao pó
Escolher uma proteção para o corpo conforme a quantidade e a concentração das substâncias perigosas no local de trabalho.
- Medidas de proteção : Planejar os primeiros socorros antes de começar a trabalhar com este produto.
Ter sempre à mão um estojo de primeiros socorros com as instruções adequadas.
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.

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)



Ally®

Versão 4.0	Data da revisão: 28.06.2025	Número da FDS: 50001050	Data da última edição: - Data da primeira emissão: 20.07.2018
---------------	--------------------------------	----------------------------	--

Estado físico	: sólido
Forma	: granular
Cor	: marrom-claro
Odor	: inodoro
Limite de Odor	: dados não disponíveis
pH	: 6,2 (como dispersão aquosa)
Ponto de fusão	: 131 °C Decomposição: sim
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	: Decomposição: sim
Ponto de fulgor	: Não aplicável
Taxa de evaporação	: Não aplicável
Inflamabilidade (sólido, gás)	: O produto não é inflamável.
Auto-ignição	: Decompõe-se em temperaturas >100°C
Limite superior de explosividade / Limite de inflamabilidade superior	: dados não disponíveis
Limite inferior de explosividade / Limite de inflamabilidade inferior	: dados não disponíveis
Densidade relativa do vapor	: Não aplicável
Densidade relativa	: 1,47 (25 °C)
Densidade	: dados não disponíveis
Densidade aparente	: 0,64 - 0,74 kg/m3 Densidade específica 0,543 kg/m3 solto
Solubilidade	
Solubilidade em água	: dispersível
Solubilidade em outros	: dados não disponíveis

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
4.0	28.06.2025	50001050	Data da primeira emissão: 20.07.2018

solventes

Coeficiente de partição (n-octanol/água)	:	Não aplicável
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	:	Não aplicável
Peso molecular	:	Não aplicável
Tamanho da partícula	:	dados não disponíveis

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	:	A poeira poderá formar misturas explosivas no ar. Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as instruções.
Condições a serem evitadas	:	Evite temperaturas extremas Evite a formação de poeira.
Materiais incompatíveis	:	Evite ácidos, bases e oxidantes fortes
Produtos perigosos de decomposição	:	Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as instruções.

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações sobre as possíveis rotas de exposição	:	Inalação Contato com a pele
---	---	--------------------------------

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
4.0	28.06.2025	50001050	Data da primeira emissão: 20.07.2018

Toxicidade aguda

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos.

Produto:

- Toxicidade aguda - Oral : DL50 (Rato): > 5.000 mg/kg
Método: Diretriz de Teste OECD 401
Sintomas: Diarréia
Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade oral aguda
Observações: sem mortalidade
- Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato, machos e fêmeas): > 5,3 mg/l
Duração da exposição: 4 h
Atmosfera de teste: pó/névoa
Sintomas: descarga nasal
Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade aguda por inalação
Observações: sem mortalidade
- Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Rato): > 2.000 mg/kg
Sintomas: Irritação
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
Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade oral aguda
- DL50 (Rato, fêmea): > 5.000 mg/kg
Método: Diretriz de Teste OECD 425
BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim
Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade oral aguda
Observações: sem mortalidade
- Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato, machos e fêmeas): > 5,11 mg/l
Duração da exposição: 4 h
Atmosfera de teste: pó/névoa
Método: Diretriz de Teste OECD 403
Sintomas: Dificuldade em respirar
BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim
Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade aguda por inalação
Observações: sem mortalidade
- Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Coelho, machos e fêmeas): > 5.000 mg/kg
Método: Diretriz de Teste OECD 402

Ally®

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
4.0	28.06.2025	50001050	Data da primeira emissão: 20.07.2018

Sintomas: Irritação
BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim
Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade dérmica aguda
Observações: sem mortalidade

Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts:

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

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.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos.

Produto:

Espécie : Coelho
Método : Diretriz de Teste OECD 404
Resultado : Não provoca irritação na pele
BPL (Boas Práticas de Laboratório) : sim

Componentes:**Metsulfurom-metílico:**

Espécie : Coelho
Avaliação : Não é classificado como irritante
Método : US EPA TG OPP 81-5
Resultado : Não provoca irritação na pele

Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts:

Observações : dados não disponíveis

Fosfato de sódio:

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
4.0	28.06.2025	50001050	Data da primeira emissão: 20.07.2018

Espécie	:	Coelho
Resultado	:	Irritação da pele

Lesões oculares graves/irritação ocular

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos.

Produto:

Espécie	:	Coelho
Resultado	:	Não irritante aos olhos
Método	:	Diretriz de Teste OECD 405
BPL (Boas Práticas de Laboratório)	:	sim
Observações	:	Efeitos mínimos que não atingem o limiar de classificação.

Componentes:**Metsulfurom-metílico:**

Espécie	:	Coelho
Resultado	:	irritação leve
Avaliação	:	Não é classificado como irritante
Método	:	EPA OPP 81-4

Espécie	:	Coelho
Resultado	:	irritação leve
Avaliação	:	Não é classificado como irritante

Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts:

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.**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Sensibilização respiratória

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Produto:

Rotas de exposição	:	Dérmica
Espécie	:	Cobaia
Resultado	:	Nos testes em animais, não causa sensibilização ao contato com a pele.

Tipos de testes	:	Teste de Buehler
Espécie	:	Cobaia
Método	:	US EPA TG OPPTS 870.2600
Resultado	:	Nos testes em animais, não causa sensibilização ao contato

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
4.0	28.06.2025	50001050	Data da primeira emissão: 20.07.2018

BPL (Boas Práticas de Laboratório) : com a pele.
sim

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

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Produto:

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de Ames
Ativação metabólica: com ou sem ativação metabólica
Método: Diretriz de Teste OECD 471
Resultado: negativo
BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Teste de micronúcleo
Espécie: Rato
Método: Diretriz de Teste OECD 474
Resultado: negativo
BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

Componentes:**Metsulfurom-metílico:**

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de Ames
Ativação metabólica: com ou sem ativação metabólica
Método: Diretriz de Teste OECD 471
Resultado: negativo
BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

Tipos de testes: Teste de aberração cromossômica in vitro
Ativação metabólica: Ativação metabólica
Resultado: positivo
BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Teste de micronúcleo
Espécie: Rato
Resultado: negativo

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
4.0	28.06.2025	50001050	Data da primeira emissão: 20.07.2018

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

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Componentes:**Metsulfurom-metílico:**

Espécie : Rato, machos e fêmeas
Duração da exposição : 104 semanas
NOAEL : 500 ppm
Resultado : negativo

Espécie : Rato, machos e fêmeas
Duração da exposição : 18 mês(es)
NOAEL : 5.000 ppm
Resultado : negativo

Fosfato de sódio:

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

Toxicidade à reprodução

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

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 desenvolvimento do feto : Tipos de testes: Desenvolvimento embrionário
Espécie: Coelho, fêmea
Via de aplicação: Ingestão
Sintomas: Efeitos sobre a mãe.
Resultado: negativo

Tipos de testes: Desenvolvimento embrionário
Espécie: Rato, fêmea

Ally®

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
4.0	28.06.2025	50001050	Data da primeira emissão: 20.07.2018

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

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 desenvolvimento do feto : Espécie: Rato
Via de aplicação: Oral
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

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Componentes:**Fosfato de sódio:**

Avaliação : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Componentes:**Fosfato de sódio:**

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico para órgão-alvo específico, exposição repetida.

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
4.0	28.06.2025	50001050	Data da primeira emissão: 20.07.2018

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
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

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos.

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 (Salmo gairdneri): > 1.000 mg/l

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
4.0	28.06.2025	50001050	Data da primeira emissão: 20.07.2018

		Duração da exposição: 96 h Método: EPA OPP 72-1
		CL50 (Hyphessobrycon Callistus): > 100 mg/l Duração da exposição: 96 h
		CL50 (Lepomis macrochirus (Peixe-lua)): > 1.000 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
		CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): > 100 mg/l Ponto final: Imobilização Duração da exposição: 48 h Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD
Toxicidade para as algas/plantas aquáticas	:	CE50 (Selenastrum capricornutum (alga verde)): 0,000359 mg/l Ponto final: Inibição de crescimento Duração da exposição: 72 h Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim
		NOEC (Selenastrum capricornutum (alga verde)): 0,000125 mg/l Ponto final: Inibição de crescimento Duração da exposição: 72 h Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim
		CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum capricornutum)): 2,2 mg/l Ponto final: Inibição de crescimento Duração da exposição: 72 h
		NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum capricornutum)): 0,01 mg/l Ponto final: Inibição de crescimento Duração da exposição: 72 h
Toxicidade em organismos do solo	:	CL50 (Eisenia fetida (minhocas)): > 6.667 mg/kg Duração da exposição: 14 d
		CL50 (Eisenia fetida (minhocas)): > 1.000 mg/kg Duração da exposição: 14 d Método: Diretriz de Teste OECD 207
		Método: Diretriz de Teste OECD 217 Observações: Nenhum efeito adverso significativo na transformação de carbono.
		Método: Diretriz de Teste OECD 216 Observações: Nenhum efeito adverso significativo na

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
4.0	28.06.2025	50001050	Data da primeira emissão: 20.07.2018

transformação do nitrogênio.

Toxicidade em organismos terrestres : DL50 (*Apis mellifera* (abelhas)): 85,17 µg/abelha
Duração da exposição: 48 h
Ponto final: Toxicidade por contato aguda

DL50 (*Coturnix japonica* (Codorna japonesa)): > 2.000 mg/kg

(*Apis mellifera* (abelhas)): > 166 µg/abelha
Duração da exposição: 48 h
Ponto final: Toxicidade por contato aguda
Método: Diretriz de Teste OECD 214

Componentes:

Metsulfurom-metílico:

Toxicidade para os peixes : 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
Tipos de testes: Ensaio estático
Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD

CE50 (*Daphnia magna* (pulga d'água ou dáfnia)): 43,1 mg/l
Ponto final: Imobilização
Duração da exposição: 48 h
Tipos de testes: Ensaio estático
Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD
BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas : CE50r (*Anabaena flos-aquae* (cianobactéria)): 65,7 µg/l
Duração da exposição: 96 h
Método: OPPTS 850.5400
BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

NOEC (*Anabaena flos-aquae* (cianobactéria)): 45 µg/l
Duração da exposição: 96 h
Método: OPPTS 850.5400
BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

CE50r (*Selenastrum capricornutum* (alga verde)): 157 µg/l
Duração da exposição: 72 h
BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

NOEC (*Selenastrum capricornutum* (alga verde)): 50 µg/l
Duração da exposição: 72 h
BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

Fator M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático) : 10

Toxicidade para os peixes (Toxicidade crônica) : NOEC (*Oncorhynchus mykiss* (truta arco-íris)): 68 mg/l
Duração da exposição: 21 d

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
4.0	28.06.2025	50001050	Data da primeira emissão: 20.07.2018

		NOEC (Pimephales promelas (vairão gordo)): 10 mg/l Ponto final: reprodução Duração da exposição: 21 d Método: Diretriz de Teste OECD 229 BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim
Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade crônica)	:	NOEC (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 3,13 mg/l Ponto final: reprodução Duração da exposição: 21 d Tipos de testes: Ensaio semi-estático Método: Diretrizes para o teste 211 da OECD NOEC (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 0,5 mg/l Duração da exposição: 21 d
Fator M (Toxicidade crônica para o ambiente aquático)	:	1
Toxicidade em organismos do solo	:	NOEC (Eisenia fetida (minhocas)): 6 mg/kg Duração da exposição: 56 d NOEC (Eisenia fetida (minhocas)): 5,6 mg/kg Ponto final: reprodução Método: Diretriz de Teste OECD 222 BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim Método: Diretriz de Teste OECD 216 Observações: Nenhum efeito adverso significativo na transformação do nitrogênio.
Toxicidade em organismos terrestres	:	DL50 (Apis mellifera (abelhas)): > 50 µg/abelha Duração da exposição: 48 h Ponto final: Toxicidade por contato aguda Método: OEPP/EPPO TG 170 DL50 (Apis mellifera (abelhas)): > 50 µg/abelha Duração da exposição: 48 h Ponto final: Toxicidade aguda - Oral Método: OEPP/EPPO TG 170 DL50 (Anas platyrhynchos (pato-real)): > 2.510 mg/kg NOEC (Colinus virginianus): 1.000 mg/kg Ponto final: Teste de reprodução NOEC (Anas platyrhynchos (pato-real)): 1.000 ppm Ponto final: Teste de reprodução Método: Diretriz de Teste OECD 206
Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts:		
Toxicidade para os peixes	:	CL50 (Zebra fish): > 10 - 100 mg/l Duração da exposição: 96 h Método: Diretriz de Teste OECD 203

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
4.0	28.06.2025	50001050	Data da primeira emissão: 20.07.2018

	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
Toxicidade aos microorganismos	: CE50 (lodo ativado): > 1.000 mg/l Duração da exposição: 3 h Método: Diretrizes para o teste 209 da OECD

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
4.0	28.06.2025	50001050	Data da primeira emissão: 20.07.2018

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.

Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts:

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) : Pow: 0,018 (25 °C)
log Kow: -1,7 (25 °C)
pH: 7

Mobilidade no solo**Componentes:****Metsulfurom-metílico:**

Distribuição pelos compartimentos ambientais : Observações: Em condições normais, a substância/mistura é móvel no solo.

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.

O risco ambiental não pode ser excluído em caso de manuseio ou descarte não profissional.
Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
4.0	28.06.2025	50001050	Data da primeira emissão: 20.07.2018

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

Embalagens laváveis: Embalagens de triplice lavagem de menos de 20 litros e embalagens de lavagem sob pressão de 20 litros ou mais. Triplice 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 embarque	:	SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E. (Metsulfurom-metilico)
Classe de risco	:	9
Risco subsidiário	:	ENVIRONM.
Grupo de embalagem	:	III
Rótulos	:	9 (ENVIRONM.)
Perigoso para o meio	:	sim

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
4.0	28.06.2025	50001050	Data da primeira emissão: 20.07.2018

ambiente

IATA-DGR

Nº UN/ID	:	UN 3077
Nome apropriado para embarque	:	SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E. (Metsulfurom-metílico)

Classe de risco	:	9
Grupo de embalagem	:	III
Rótulos	:	Substâncias e artigos perigosos diversos, incluindo substâncias que apresentem risco para o meio ambiente
Instruções de embalagem (aeronave de carga)	:	956
Instruções de embalagem (aeronave de passageiro)	:	956
Perigoso para o meio ambiente	:	sim

Código-IMDG

Número ONU	:	UN 3077
Nome apropriado para embarque	:	SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E. (Metsulfurom-metílico)

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

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

Não aplicável ao produto conforme fornecido.

Regulamento nacional**ANTT**

Número ONU	:	UN 3077
Nome apropriado para embarque	:	SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E. (Metsulfurom-metílico)

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

Precauções especiais para os usuários

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

SEÇÃO 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura**

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.

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
4.0	28.06.2025	50001050	Data da primeira emissão: 20.07.2018

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

Brasil. Lista de Produtos Químicos Controlados pela Polícia Federal : Não aplicável

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. Metsulfurom-metílico
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	: 28.06.2025
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

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
4.0	28.06.2025	50001050	Data da primeira emissão: 20.07.2018

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 Conselho 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