### **PRESENCE®**



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

4.0 19.11.2024 50002101 Data da primeira emissão: 08.01.2018

### SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : PRESENCE®

Outras maneiras de

identificação

FORTMAX®

**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) 2042-4500

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 : nematicida

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 5

Toxicidade aguda (Dérmica) : Categoria 5

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

Palavra de advertência : Atenção

Frases de perigo : H303 + H313 + H333 Pode ser nocivo se ingerido, em contato

com a pele ou se inalado.

Frases de precaução : Resposta de emergência:

P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA/ médico.

P302 + P312 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA/ médico.

P304 + P312 EM CASO DE INALAÇÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO





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

4.0 19.11.2024 50002101 Data da primeira emissão: 08.01.2018

TOXICOLÓGICA/ médico.

### 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)
Bacillus Paralicheniformis	Não atribuído	Não classificado	20
strain FMCH001			
Bacillus subtilis strain	Não atribuído	Não classificado	20
FMCH002			

Não contém componentes perigosos, de acordo com o GHS

Nenhum ingrediente perigoso.

### SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Recomendação geral : Não deixe a vítima sem atendimento.

Mostrar esta FDS ao médico de plantão.

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

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

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

inalado.

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.

### **PRESENCE®**



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

4.0 19.11.2024 50002101 Data da primeira emissão: 08.01.2018

### 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.

Produtos perigosos da

combustão

O fogo pode produzir gases irritantes, corrosivos e/ou tóxicos.

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.

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, 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





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

19.11.2024 50002101 Data da primeira emissão: 08.01.2018 4.0

> 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

Indivíduos imunossuprimidos ou com histórico recente de imunossupressão não devem manusear nem aplicar este

produto.

Produto potencialmente irritante para os olhos. Pessoas com implante de lente intraocular ou uso de lentes de contato não devem manipular ou aplicar o produto. Pessoas que tenham sido submetidas a cirurgias oculares como trabeculectomia, iridectomia, implante de válvula de ahmed ou procedimentos similares não devem manipular ou aplicar o produto.

Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de

aplicação.

Elimine a água de lavagem de acordo com a regulamentação

local e nacional.

Evite a formação de partículas respiráveis. Para a proteção individual, consultar a seção 8.

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.

Condições para

armazenamento seguro

Guarde o recipiente hermeticamente fechado em local seco e

bem ventilado.

As instalações elétricas e o material de trabalho devem

obedecer as normas tecnológicas de segurança.

Maiores informações na

estabilidade do armazenamento Guardar em local seco.

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 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.

### **PRESENCE®**



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

4.0 19.11.2024 50002101 Data da primeira emissão: 08.01.2018

Filtro tipo : Filtro para material particulado

Proteção das mãos

Materiais : Luvas de proteção

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.

### SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico : pó

Forma : pó

Cor : marrom

Odor : característico

Limite de Odor : dados não disponíveis

pH : 7,47 (25 °C)

Concentração: 10 g/l

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 : dados não disponíveis

### **PRESENCE®**



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

19.11.2024 50002101 Data da primeira emissão: 08.01.2018 4.0

explosividade / Limite de inflamabilidade superior

Limite inferior de

explosividade / Limite de inflamabilidade inferior

dados não disponíveis

Pressão de vapor Não aplicável

Densidade relativa do vapor Não aplicável

Densidade relativa dados não disponíveis

Densidade 0,52 - 0,64 g/cm3

Solubilidade

Solubilidade em água insolúvel

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

dados não disponíveis

Temperatura de autoignição dados não disponíveis

Temperatura de

decomposição

dados não disponíveis

Viscosidade

Viscosidade, dinâmica Não aplicável

Não aplicável Viscosidade, cinemática

Riscos de explosão Não explosivo

Propriedades oxidantes Não oxidante

Tensão superficial Não aplicável

Peso molecular Não aplicável

Taxa de corrosão do metal Não corrosivo para metais.

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 A poeira poderá formar misturas explosivas no ar.





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

4.0 19.11.2024 50002101 Data da primeira emissão: 08.01.2018

perigosas 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 há produtos de decomposição perigosos.

## SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### Toxicidade aguda

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

**Produto:** 

Toxicidade aguda oral : Sintomas: focos hemorrágicos nos pulmões

Avaliação: A substância ou mistura é pouco tóxica após uma

única ingestão.

Observações: sem mortalidade

Toxicidade aguda - Inalação : Sintomas: focos hemorrágicos nos pulmões

Avaliação: A substância ou mistura é pouco tóxica após

inalação a curto prazo.

Observações: sem mortalidade

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

Método: Diretriz de Teste OECD 402 Sintomas: focos hemorrágicos nos pulmões

Avaliação: A substância ou mistura é pouco tóxica após o

contato único com a pele. Observações: sem mortalidade

### **Componentes:**

### **Bacillus Paralicheniformis strain FMCH001:**

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

Método: Diretriz de Teste OECD 425

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

Método: Diretriz de Teste OECD 402

Toxicidade aguda (outras

vias de administração)

CL50 (Rato, machos e fêmeas): >3.63 x 10^8 CFU

Via de aplicação: Instilação intratraqueal

Método: OPPTS 885,3150

DL50 (Rato, machos e fêmeas): >1.04 x 10^8 cfu/animal

Via de aplicação: Intravenoso Método: OPPTS 885.3200

#### **Bacillus subtilis strain FMCH002:**





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

4.0 19.11.2024 50002101 Data da primeira emissão: 08.01.2018

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

Método: Diretriz de Teste OECD 425

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

Método: Diretriz de Teste OECD 402

Toxicidade aguda (outras

vias de administração)

DL50 (Rato, machos e fêmeas): >5.67 x 10^8 cfu/animal

Via de aplicação: Intravenoso Método: OPPTS 885.3200

CL50 (Rato, machos e fêmeas): >4.61 x 10^8 CFU

Via de aplicação: Instilação intratraqueal

Método: OPPTS 885.3150

#### Corrosão/irritação à pele.

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

**Produto:** 

Avaliação : Não é classificado como irritante
Método : Diretriz de Teste OECD 404
Resultado : Não provoca irritação na pele

#### **Componentes:**

### **Bacillus Paralicheniformis strain FMCH001:**

Espécie : Coelho

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

Observações : Efeitos mínimos que não atingem o limiar de classificação.

### **Bacillus subtilis strain FMCH002:**

Espécie : Coelho

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

### Lesões oculares graves/irritação ocular

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

### Produto:

Resultado : Não irritante aos olhos

Avaliação : Não é classificado como irritante Método : Diretriz de Teste OECD 405

### **Componentes:**

#### **Bacillus Paralicheniformis strain FMCH001:**

Espécie : Coelho

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





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

4.0 19.11.2024 50002101 Data da primeira emissão: 08.01.2018

#### **Bacillus subtilis strain FMCH002:**

Espécie : Coelho

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

### 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:**

Avaliação : Não é um sensibilizante cutâneo.
Método : Diretriz de Teste OECD 406
Resultado : Não é um sensibilizante cutâneo.

#### Mutagenicidade em células germinativas

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

#### Carcinogenicidade

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

#### Toxicidade à reprodução

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

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

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

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

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

### Perigo por aspiração

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

### Informações complementares

### **Produto:**

Observações : dados não disponíveis

### SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### **Ecotoxicidade**

#### **Componentes:**

#### **Bacillus Paralicheniformis strain FMCH001:**

Toxicidade em organismos : DL50 (Apis mellifera (abelhas)): >1.0x10^15 CFU/hectare

terrestres Duração da exposição: 12 d

Ponto final: Toxicidade aguda oral Método: OCSPP 885.4380

#### **Bacillus subtilis strain FMCH002:**





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

4.0 19.11.2024 50002101 Data da primeira emissão: 08.01.2018

Toxicidade em organismos

terrestres

DL50 (Apis mellifera (abelhas)): >1.0x10^15 CFU/hectare

Duração da exposição: 17 d

Ponto final: Toxicidade aguda oral

Método: OCSPP 885.4380

## Persistência e degradabilidade

### **Componentes:**

#### **Bacillus Paralicheniformis strain FMCH001:**

Biodegradabilidade : Observações: Espera-se que seja biodegradável

#### **Bacillus subtilis strain FMCH002:**

Biodegradabilidade : Observações: Espera-se que seja biodegradável

#### Potencial bioacumulativo

### **Componentes:**

#### **Bacillus Paralicheniformis strain FMCH001:**

Bioacumulação : Observações: A bioacumulação é improvável.

### **Bacillus subtilis strain FMCH002:**

Bioacumulação : Observações: A bioacumulação é improvável.

#### Mobilidade no solo

#### Componentes:

#### **Bacillus Paralicheniformis strain FMCH001:**

Distribuição pelos : Meio: Solo

compartimentos ambientais Observações: O produto/substância é insolúvel em água e se

espalhará na superfície da água.

### **Bacillus subtilis strain FMCH002:**

Distribuição pelos : Meio: Solo

compartimentos ambientais Observações: O produto/substância é insolúvel em água e se

espalhará na superfície da água.

#### **Outros efeitos adversos**

#### **Produto:**

Informações ecológicas

adicionais

dados não disponíveis

#### **Componentes:**

#### **Bacillus Paralicheniformis strain FMCH001:**

Informações ecológicas : Os efeitos nocivos do produto no meio ambiente são

adicionais considerados limitados.

### **PRESENCE®**



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

4.0 19.11.2024 50002101 Data da primeira emissão: 08.01.2018

#### **Bacillus subtilis strain FMCH002:**

Informações ecológicas

adicionais

Os efeitos nocivos do produto no meio ambiente são

considerados limitados.

### SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

#### Métodos de disposição

Resíduos : Não descarregar os resíduos no esgoto.

Não contaminar lagos, cursos de água ou valas com produtos

químicos ou recipientes usados.

Envie para uma empresa licenciada de gerenciamento de

resíduos.

Este produto não deve ser descartado nos esgotos, cursos de

água ou no solo.

Embalagens contaminadas : Esvaziar o conteúdo remanescente.

Fazer a disposição como a de um produto não utilizado.

Não reutilizar os recipientes vazios.

Recipientes vazios devem ser encaminhados para um local

de manipulação de resíduos sólidos aprovado para

reciclagem ou descarte.

#### SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### Regulamentos internacionais

#### **UNRTDG**

PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS

#### IATA-DGR

PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS

#### Código-IMDG

PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS

# 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

PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS

### Precauções especiais para os usuários

Observações : Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

### **PRESENCE®**



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

4.0 19.11.2024 50002101 Data da primeira emissão: 08.01.2018

### 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 : Não aplicável

Humanos - (LINACH)

Brasil. Lista de Produtos Químicos Controlados pela : Não aplicável

Policia Federal

#### Os componentes deste produto aparecem nos seguintes inventários:

TCSI : Não está 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.

Bacillus Paralicheniformis strain FMCH001

Bacillus subtilis strain FMCH002

limestone

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 : 19.11.2024

Formato da data : dd.mm.aaaa

### **PRESENCE®**



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

4.0 19.11.2024 50002101 Data da primeira emissão: 08.01.2018

#### Texto completo de outras abreviações

AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres do Brasil; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECx -Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; ERG - Guia de Respostas de Emergência; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boa Prática Laboratorial; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que 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