

# MAXFORCE QUANTUM PROFISSIONAL

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 02.10.2024

 3.0
 30.05.2025
 11287481-00005
 Data da primeira emissão: 20.10.2023

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação do produto : MAXFORCE QUANTUM PROFISSIONAL

Código do produto : Article/SKU: 87269868 UVP: 79212690 Specification:

102000018213

**Detalhes do fornecedor** 

Empresa : 2022 Environmental

Science do Brasil Limitada

Domingos Jorge 1.100 Buidling 503

Endereço : Ground floor, Capela do Socorro

São Paulo (Socorro), Brazil 04779-900

Telefone : 1-800-331-2867

Número do telefone de

emergência

Toll Free: 0800 892 0479

+55 21 3958-1449

Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Usos recomendados : Inseticida

Restrições sobre a utilização : Não aplicável

## SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Toxicidade aguda (Oral) : Categoria 5

Toxicidade aguda (Dérmico) : Categoria 5

Perigoso ao ambiente aquáti-

co - Agudo

Categoria 3

Perigoso ao ambiente aquáti-

co – Crônico.

Categoria 1

Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Pictogramas de risco

\*\*\*

Palavra de advertência : Atenção

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



# MAXFORCE QUANTUM PROFISSIONAL

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 02.10.2024

 3.0
 30.05.2025
 11287481-00005
 Data da primeira emissão: 20.10.2023

pele.

H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos

prolongados.

Frases de precaução : Prevenção:

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

Resposta de emergência:

P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Em caso de mal-

estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA/ médico.

P302 + P312 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: em caso de mal-estar, 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

Natureza química : Isca (pronto para uso) (RB)

#### Componentes

Nome químico	Nº CAS	Classificação	Concentração (% w/w)
Sacarose	57-50-1		>= 95 -< 100
Imidaclopride	138261-41-3	Tóx. Agudo (Oral), 3 Aq. Agudo, 1 Aq. Crônico, 1	0,0301

## SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Recomendação geral : Em caso de acidente ou indisposição, consultar imediatamen-

te o médico.

Consultar um médico se os sintomas persistirem ou se houver

dúvidas.

Se inalado : Se for inalado, procurar o ar puro.

Consultar o médico se os sintomas persistirem.

Em caso de contato com a

pele

Lavar com água e sabão, como precaução.

Consultar o médico se os sintomas persistirem.

Em caso de contato com o

olho

Lavar os olhos com água como precaução.

Consultar o médico se a irritação se desenvolver e persistir.



## MAXFORCE QUANTUM PROFISSIONAL

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 02.10.2024 11287481-00005 Data da primeira emissão: 20.10.2023 3.0 30.05.2025

Se ingerido Se ingerido, NÃO provocar vômitos.

Consultar o médico se os sintomas persistirem.

Enxágue inteiramente a boca com água.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados

Em caso de ingestão em grandes quantidades, podem ocor-

rer os seguintes sintomas:

Náusea

Dor abdominal Vertigem

Os sintomas e perigos referem-se aos efeitos observados após a ingestão de quantidades significativas do(s) ingredien-

te(s) ativo(s).

A ingestão de quantidades perigosas de ingrediente ativo desta formulação é improvável devido à sua baixa concen-

tração.

Este produto contém um nicotinóide.

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

Proteção para o prestador de :

socorros

Os atendentes de primeiros socorros devem prestar atenção

a sua própria proteção e usar o equipamento de proteção individual recomendado quando há risco de exposição (ver

seção 8).

Notas para o médico Tratar de acordo com os sintomas.

Não há um antídoto específico disponível.

Em caso de ingestão significativa deve ser considerada lavagem gástrica dentro das primeiras duas horas. No entanto, é sempre aconselhável a administração de carvão ativado e

sulfato de sódio.

Monitorar: funções respiratórias e cardíacas.

O tratamento adequado de suporte e sintomático, conforme

indicado pela condição do paciente, é recomendado.

## SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de ex-

tinção

água nebulizada

Espuma resistente ao álcool Dióxido de carbono (CO2) Substância química seca

Agentes de extinção inade-

quados

Jato de água de grande vazão

Perigos específicos no com-

bate a incêndios

A exposição aos produtos de combustão pode ser prejudicial

à saúde.

Produtos perigosos da com-

bustão

Óxidos de carbono

Métodos específicos de ex-

tinção

Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do

local e ao ambiente ao seu redor.



# MAXFORCE QUANTUM PROFISSIONAL

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 02.10.2024

 3.0
 30.05.2025
 11287481-00005
 Data da primeira emissão: 20.10.2023

Os recipientes fechados devem ser vaporizados com água. Remover contêineres não danificados da áea de incêndio se

for seguro fazer isso. Abandone a área.

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

Usar equipamento de respiração autônomo em casos de

incêndio.

Usar equipamento de proteção individual.

# SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergênUsar equipamento de proteção individual.

Seguir indicação de manipulação segura (ver seção 7) e recomendações para equipamento de proteção pessoal (ver

seção 8).

Precauções ambientais :

Evite a liberação para o meio ambiente.

Evitar, caso seja mais seguro, dispersões ou derramamentos

posteriores.

Conter e descartar a água usada contaminada.

As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade

importante de derramamento não puder ser controlada.

Métodos e materiais de contenção e limpeza

Varrer ou aspirar com vácuo o derramamento para um reci-

piente adequado até sua disposição.

Regulamentos locais ou nacionais podem ser aplicados a liberações e descarte desse material, bem como aos materiais e aos itens empregados na limpeza de liberações. Você

precisará determinar que normas são aplicáveis.

As seções 13 e 15 desta FDS oferecem informações referen-

tes a alguns requisitos locais ou nacionais.

# SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas : Consulte as medidas de engenharia na seção CONTROLE

DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

Ventilação local/total : Usar somente com ventilação adequada.

Recomendações para manuseio seguro

Evite inalar os vapores.

Não ingira.

Evitar o contato com os olhos.

Evitar contato prolongado ou repetido com a pele.

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene industrial e de segurança, com base nos resultados da avaliação

de exosição no local de trabalho

Tomar cuidado para prevenir derramamentos, resíduos e

minimizar a liberação para o ambiente.



## MAXFORCE QUANTUM PROFISSIONAL

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 02.10.2024

 3.0
 30.05.2025
 11287481-00005
 Data da primeira emissão: 20.10.2023

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

típico, fornecer sistemas de enxague dos olhos e duchas de

segurança próximo ao espaço de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante o uso.

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

Condições para armazenamento seguro Guardar dentro de recipientes corretamente etiquetados. Armazenar de acordo com os regulamentos particulares naci-

onais.

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

Agentes oxidantes fortes

## SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Componentes	Nº CAS	Tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controle / Con- centração per- mitida	Base
Sacarose	57-50-1	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH

Medidas de controle de

engenharia

Introduzir ventilação adequada, especialmente em áreas

fechadas.

Minimizar concentrações de exposição no local de trabalho.

### Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória : Em caso de indisponibilidade de exaustão local ou caso a

avaliação de exposição demonstre valores fora dos limites

recomendados, usar proteção respiratória.

Filtro tipo : Sob a forma de particulados

Proteção das mãos

Materiais : Borracha nitrílica

Pausa : > 480 min Espessura da luva : > 0,4 mm

Observações : O modelo das luvas de proteção contra agressões químicas

devem ser selecionadas de acordo com a concentração e quantidade da substância perigosa e em função do posto de trabalho. Recomenda-se que a resistência a agressões químicas das luvas de proteção acima mencionadas seja esclarecida com o fabricante de luvas para aplicações específicas. Lavar as mãos antes de pausas e no final do dia

de trabalho.

Favor observar as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de afloramento que são fornecidas pelo fornecedor das luvas. Também leve em consideração as condições específicas locais sob as quais o produto é utilizado, como

perigo de corte, abrasão e tempo de contato.



## MAXFORCE QUANTUM PROFISSIONAL

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 02.10.2024 30.05.2025 11287481-00005 Data da primeira emissão: 20.10.2023 3.0

П

Proteção dos olhos Utilizar os seguintes equipamentos de proteção pessoal:

Óculos de segurança

Proteção do corpo e da pele O contato com a pele deve ser evitado, usando vestimentas

de proteção impermeáveis (luvas, aventais, botas etc).

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico gel

Cor incolor, amarelo-claro

Odor característico, muito fraco

Limite de Odor dados não disponíveis

рΗ 4 - 6 (23 °C)

Concentração: 10 %

Ponto de fusão/congelamento : dados não disponíveis

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebu-

lição

dados não disponíveis

Ponto de fulgor > 100,00 °C

Taxa de evaporação Não aplicável

Inflamabilidade (sólido, gás) Não classificado como risco de inflamabilidade

Auto-ignição 380 °C

Método: Testado de acordo com a Diretiva 92/69/CEE.

Limite superior de explosivid-

ade / Limite de inflama-

bilidade superior

dados não disponíveis

Limite inferior de explosividade / Limite de inflamabilidade

inferior

dados não disponíveis

Pressão de vapor Não aplicável

Densidade relativa do vapor Não aplicável

Densidade ca. 1,43 g/cm<sup>3</sup> (20,00 °C)



# MAXFORCE QUANTUM PROFISSIONAL

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 02.10.2024 3.0 30.05.2025 Data da primeira emissão: 20.10.2023

П

Solubilidade

Solubilidade em água : solúvel

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

Não aplicável

Temperatura de autoignição : dados não disponíveis

Temperatura de decom-

posição

: 175 °C

Taxa de aquecimento: 3 K/min

(para um componente desta mistura)

exotérmico

Viscosidade

Viscosidade, dinâmica : >= 5.400 mPa.s ( 20 °C)

Viscosidade, cinemática : Não aplicável

Riscos de explosão : Não explosivo

Método: Diretriz de Teste de OECD 113

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

Peso molecular : dados não disponíveis

Energia mínima de ignição : Não aplicável

Características da partícula

Tamanho da partícula : dados não disponíveis

SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade : Não classificado como perigo de reatividade.

Estabilidade química : Estável em condições normais.

Possibilidade de reações

perigosas

Pode reagir com agentes oxidantes fortes.

Condições a serem evitadas : Nenhum conhecido.

Materiais incompatíveis : Oxidantes

Produtos perigosos de de-

composição

Não há produtos de decomposição perigosos.

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações sobre as

possíveis rotas de exposição

Contato com a pele

Ingestão Contato ocular



## MAXFORCE QUANTUM PROFISSIONAL

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 02.10.2024

 3.0
 30.05.2025
 11287481-00005
 Data da primeira emissão: 20.10.2023

### Toxicidade aguda

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

**Produto:** 

Toxicidade aguda - Oral : DL50 (Rato): > 2.500 mg/kg

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

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

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

**Componentes:** 

Sacarose:

Toxicidade aguda - Oral : DL50 (Rato): 29.700 mg/kg

Imidaclopride:

Toxicidade aguda - Oral : DL50 (Rato, macho): 131 mg/kg

Método: Diretriz de Teste de OECD 401

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato): > 5,323 mg/l

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

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

Corrosão/irritação à pele.

Não classificado com base nas informações disponíveis.

**Produto:** 

Espécie : Coelho

Resultado : Não provoca irritação na pele

Observações : Baseado em dados de materiais semelhantes

**Componentes:** 

Imidaclopride:

Espécie : Coelho

Resultado : Não provoca irritação na pele

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não classificado com base nas informações disponíveis.

**Produto:** 

Espécie : Coelho

Resultado : Não irrita os olhos

Observações : Baseado em dados de materiais semelhantes



## MAXFORCE QUANTUM PROFISSIONAL

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 02.10.2024 3.0 30.05.2025 Data da primeira emissão: 20.10.2023

#### Componentes:

### Imidaclopride:

Espécie : Coelho

Resultado : Não irrita os olhos

## 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:**

Tipos de testes : Magnusson-Kligman-Test Rotas de exposição : Contato com a pele

Espécie : Cobaia

Método : Diretriz de Teste de OECD 406

Resultado : negativo

#### Componentes:

### Imidaclopride:

Tipos de testes : Magnusson-Kligman-Test Rotas de exposição : Contato com a pele

Espécie : Cobaia

Método : Diretriz de Teste de OECD 406

Resultado : negativo

#### Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### **Componentes:**

#### Sacarose:

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de mutação de genes em células de

mamíferos in vitro Resultado: negativo

### Imidaclopride:

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

(AMES)

Resultado: negativo

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

mamíferos in vitro Resultado: negativo

Tipos de testes: Teste de aberração cromossômica in vitro

Resultado: negativo



## MAXFORCE QUANTUM PROFISSIONAL

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 02.10.2024

 3.0
 30.05.2025
 11287481-00005
 Data da primeira emissão: 20.10.2023

#### Carcinogenicidade

Não classificado com base nas informações disponíveis.

## Toxicidade à reprodução

Não classificado com base nas informações disponíveis.

#### Componentes:

### Imidaclopride:

Efeitos sobre o desenvolvi-

mento do feto

Tipos de testes: Desenvolvimento embriofetal

Espécie: Rato

Via de aplicação: Ingestão Resultado: negativo

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

Não classificado com base nas informações disponíveis.

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

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### Toxicidade em dosagem repetitiva

#### **Componentes:**

#### Imidaclopride:

Espécie : Rato, macho
LOAEL : 17 mg/kg
Via de aplicação : Ingestão
Duração da exposição : 24 Meses

#### Perigo por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

## SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

## **Ecotoxicidade**

#### **Produto:**

Toxicidade para os peixes : CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 211 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Método: Diretriz de Teste de OECD 203

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáti-

cos.

CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 85 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

CE50 (Chironomus riparius (Quironomídeos)): 0,552 mg/l

Duração da exposição: 24 h

Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

CE50: 0,001020 mg/l



## MAXFORCE QUANTUM PROFISSIONAL

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 02.10.2024

 3.0
 30.05.2025
 11287481-00005
 Data da primeira emissão: 20.10.2023

Duração da exposição: 96 h

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas

CE50r (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 10 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 (Chironomus riparius (Quironomídeos)): 0,87 μg/l

Duração da exposição: 28 d

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

EC10: 0,024 µg/l

Duração da exposição: 28 d

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

### **Componentes:**

### Imidaclopride:

Toxicidade para os peixes : CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 211 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos.

: CE50: 0,0027 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas CE50r (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 10 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): >= 10 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD

Fator M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático)

100

Toxicidade para os peixes (Toxicidade crônica)

NOEC (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 9,02 mg/l

Duração da exposição: 91 d

Método: Diretrizes para o teste 210 da OECD

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

EC10: 0,000056 mg/l Duração da exposição: 21 d

Fator M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático)

1.000

Toxicidade aos microorgan-

smos

: NOEC (lodo ativado): 5.600 mg/l

Duração da exposição: 3 h



# MAXFORCE QUANTUM PROFISSIONAL

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 02.10.2024

 3.0
 30.05.2025
 11287481-00005
 Data da primeira emissão: 20.10.2023

### Persistência e degradabilidade

**Componentes:** 

Imidaclopride:

Biodegradabilidade : Resultado: não rapidamente degradável

Potencial bioacumulativo

**Componentes:** 

Sacarose:

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

: Pow: < 1

Imidaclopride:

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

log Kow: 0,57

Mobilidade no solo

dados não disponíveis

**Outros efeitos adversos** 

dados não disponíveis

## SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos de disposição

Resíduos : De preferência, usar todo o produto observando as instruções

do rótulo da embalagem. Se for necessário o descarte do produtor, favor seguir as instruções do rótulo e as diretrizes

locais.

Não descarregar os resíduos no esgoto.

Embalagens contaminadas : Siga as informações contidas no rótulo e/ou na bula.

Recipientes vazios contêm resíduos e podem ser periogosos.

Não reutilizar os recipientes vazios.

## SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### Regulamentos internacionais

**UNRTDG** 

Número ONU : UN 3077

Nome apropriado para em: : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

barque N.O.S.

(Imidacloprid)

Classe de risco : 9
Grupo de embalagem : III
Rótulos : 9
Perigoso para o meio ambi- : sim

ente



## MAXFORCE QUANTUM PROFISSIONAL

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 02.10.2024

 3.0
 30.05.2025
 11287481-00005
 Data da primeira emissão: 20.10.2023

**IATA-DGR** 

N° UN/ID : UN 3077

Nome apropriado para em: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

barque

(Imidacloprid)

Classe de risco : 9
Grupo de embalagem : III

Rótulos : Miscellaneous

Instruções de embalagem

(aeronave de carga)

: 956

956

sim

Instruções de embalagem

Perigoso para o meio ambi-

(aeronave de passageiro)

ente

ile.

Código-IMDG

Número ONU : UN 3077

Nome apropriado para em: : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

barque

N.O.S.

(Imidacloprid)

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 abastecimento.

#### Regulamento nacional

**ANTT** 

Número ONU : UN 3077

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

barque AMBIENTE, SÓLIDA, N.E.

(Imidaclopride)

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. 7.802 de 11 de julho de 1989.

Decreto no. 4.074 de janeiro de 2002.

Portaria no. 229, de 24 de maio de 2011.

Portaria no. 704, de 28 de maio de 2015.

IBAMA: Portaria Normativa no. 84 de 15 de outubro de 1996.



## MAXFORCE QUANTUM PROFISSIONAL

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 02.10.2024

 3.0
 30.05.2025
 11287481-00005
 Data da primeira emissão: 20.10.2023

ANVISA: RDC no. 294 de 29 de Julho de 2019. ANVISA: RDC no. 296 de 29 de Julho de 2019.

Lista Nacional de Agentes Cancerígenos para Huma- : Não aplicável

nos - (LINACH)

Brasil. Lista de Produtos Químicos Controlados pela : Não aplicável

Policia Federal

Tipo de Produto : Inseticidas, acaricidas e produtos para controlar outros artró-

podes

Substâncias ativas : 0,03 %

Imidaclopride

## **SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

Data da revisão : 30.05.2025

Formato da data : dd.mm.aaaa

#### Informações complementares

Origens das informaçõeschave para compilar esta

folha de dados

Dados técnicos internos, dados de resultados de busca de Fichas com Dados de Segurança (FDSs) de matéria-prima, eChem Portal da OECD e Agência Europeia de Produtos

Químicos, http://echa.europa.eu/

Itens nos quais mudanças foram feitas em comparação à versão anterior são destacados no corpo deste documento por duas linhas verticais.

### Texto completo de outras abreviações

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



# MAXFORCE QUANTUM PROFISSIONAL

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 02.10.2024 3.0 30.05.2025 Data da primeira emissão: 20.10.2023

que não é observado nenhum efeito; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicologia; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Concelho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - FDS: Ficha com Dados de Segurança; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TDG - Transporte de Bens Perigosos; TECI - Inventário de Químicos Existente na Tailândia; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; UNRTDG - Recomendações para o Transporte de Produtos Perigosos das Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos; WHMIS - Sistema de Informações sobre Materiais Perigosos no Local de Trabalho

As informações fornecidas nesta ficha de segurança estão corretas até onde podemos aferir, informar e acreditar na data de sua publicação. As informações destinam-se apenas como orientação para manuseio, uso, processamento, armazenamento, transporte e eliminação seguros e não devem ser consideradas uma garantia ou especificação de qualidade de qualquer tipo. As informações fornecidas referem-se apenas ao material específico identificado no topo da ficha de segurança (SDS) e podem não ser válidas, quando o material for usado em combinação com outros materiais, ou em qualquer processo, a menos que específicado no texto. Os usuários de materiais devem analisar as informações e recomendações no contexto específico de sua forma pretendida de manuseio, uso, processamento e armazenamento, incluindo uma avaliação da adequação do material da ficha de segurança (SDS) no produto final do usuário, se for o caso.

BR / Z9