

Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT: de acordo com ABNT NBR 14725-4

**MAXFORCE PRIME** 

1/12 Versão 1.0 / BRA Data da revisão: 22/04/24 102000012600 Data da impressão: 00/00/24

# SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 Identificador do produto

Nome comercial MAXFORCE PRIME

Código do produto (UVP) 06531709

1.2 Usos identificados da substância ou mistura e usos não recomendados

Uso Inseticida

1.3 Detalhes do fornecedor da Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ

**Fornecedor** Environmental Science do Brasil Ltda.

Rua Domingos Jorge, 1.000 - Prédio 503

Térreo - Socorro - São Paulo/SP

CEP 04779-900 - CNPJ 45.698.161/0001-39.

0800 01 79 966 **Telefone** 

Seção responsável Email:

Website www.br.envu.com

1.4 Número do telefone de emergência

Número do telefone de emergência 0800 892 0479 / 21 3958-1449

Telefone de emergência médica 0800 701 0450

# **SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

# 2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com a legislação brasileira GHS

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo: Categoria 1

Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico: Categoria 1

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

#### 2.2 Elementos do rótulo

Rotulado de acordo com a legislação brasileira específica.

Obrigatório rotulo de perigo para fornecimento e uso.

Componentes perigosos que devem ser apresentados no rótulo:



2/12

Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT: de acordo com ABNT NBR 14725-4

# **MAXFORCE PRIME**

Versão 1.0 / BRA 102000012600 Data da revisão: 22/04/24 Data da impressão: 00/00/24

- Imidacloprido
- 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one
- Mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one



# Palavra de advertência: Atenção

#### Frases de perigo

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

## Frases de precaução

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P391 Recolha o material derramado.

P501 Descarte o conteúdo/ recipiente em uma instalação aprovada de tratamento de resíduos.

## 2.3 Outros perigos

Nenhum perigo adicional conhecido além dos mencionados.

# SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

# 3.2 Misturas

## Natureza química

Isca (pronto para uso) (RB)

# Componentes perigosos

Nome	N° CAS	Conc. [%]	
Imidacloprido	138261-41-3	2,15	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5	>= 0,05 - <= 0,5	
reaction mass of 5-chloro-2- methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3- one (3:1)	55965-84-9	> 0,0015 - < 0,015	
Sucrose	57-50-1	>1	
Soybean oil	8001-22-7	> 1	

# Informações complementares

Imidacloprido	138261-41-3	Fator M: 10 (aguda), 1.000 (crônica)
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5	Fator M: 10 (aguda)



Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT: de acordo com ABNT NBR 14725-4

MAXFORCE PRIME

3/12

Versão 1.0 / BRA 102000012600 Data da revisão: 22/04/24 Data da impressão: 00/00/24

# SEÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### 4.1 Descrição das medidas de primeiros-socorros

Recomendação geral Sair da área perigosa. Coloque e transporte a vítima em posição estável (deitada

de lado). Tirar as roupas contaminadas imediatamente e descartá-las com

segurança.

Contato com a pele Lavar com água e sabão em abundância, se disponível com polietilenoglicol 400

e em seguida enxaguar com água. Se os sintomas persistirem, consultar um

médico.

Contato com os olhos Lavar imediatamente com bastante água, inclusive debaixo das pálpebras,

durante pelo menos 15 minutos. Remover as lentes de contato, se presentes, após os primeiros 5 minutos, então continuar lavando o olho. Consultar o médico

se a irritação se desenvolver e persistir.

Ingestão Enxágue a boca. NÃO provoque vômito. Chamar imediatamente um médico ou

entrar em contato com o Centro de Intoxicação.

#### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios

Sintomas Em caso de ingestão em grandes quantidades, podem ocorrer os seguintes

sintomas:, Náusea, Dor abdominal, Vertigem

4.3 Notas para o médico

**Tratamento** Tratar de acordo com os sintomas. Monitorar: funções respiratórias e cardíacas.

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. Não há antídoto específico.

## SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

#### 5.1 Meios de extinção

**Adequado** Água pulverizada, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Espuma, Areia

**Inadequado** Jato de água de grande vazão

**5.2 Riscos especiais resultantes**Em caso de incêndio podem ser liberados:, Cloreto de hidrogênio (HCl), Cianeto de hidrogênio (ácido cianídrico),

Monóxido de Carbono (CO), Óxidos de nitrogênio (NOx)

5.3 Precauções para bombeiros

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

Não respirar os vapores nos casos de incêndios e/ou explosões.

Usar equipamento de respiração autônomo em casos de

incêndio.

Outras informações Conter o derramamento dos fluidos de extinção. Não deixar a

água usada para apagar o incêndio escoar para a drenagem ou

para os cursos de água.



4/12

Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT: de acordo com ABNT NBR 14725-4

**MAXFORCE PRIME** 

 Versão 1.0 / BRA
 Data da revisão: 22/04/24

 102000012600
 Data da impressão: 00/00/24

# SEÇÃO 6: MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

#### 6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

#### 6.1.1 Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Use equipamento de proteção individual (EPI). Isole e sinalize a área contaminada. Afaste todas as fontes de ignição. Evite o contato do produto com a pele, olhos e mucosas. Não toque nem caminhe sobre o produto derramado.

#### 6.1.2 Para o pessoal do serviço de emergência

Observe todas as precauções de segurança quanto à limpeza de derramamentos. Use equipamento de proteção individual (EPI). Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas. Isole e sinalize a área contaminada em um raio mínimo de 50 metros em todas as direções. Afaste todas as fontes de ignição. Pare o vazamento imediatamente se for possível fazê-lo sem risco.

#### 6.2 Precauções ambientais

Não permitir que atinja águas superficiais, drenos e águas subterrâneas.

## 6.3 Métodos e materiais de contenção e limpeza

Métodos de limpeza Este produto

Este produto na sua embalagem de comercialização torna improvável qualquer derramamento. No entanto, se quantidades significativas forem derramadas, o seguinte conselho é aplicável. Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia, sílica gel, aglutinante ácido, aglutinante universal, serragem). Limpe completamente os pisos e objetos sujos, observando as normas ambientais. Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

6.4 Consulta a outras seções

Informações para manuseio seguro, ver seção 7. Informações para equipamentos de proteção individual, ver seção 8. Informações sobre destinação final de resíduos, ver seção 13.

### **SEÇÃO 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

#### 7.1 Precauções para manuseio seguro

Recomendações para manuseio seguro

Não são necessárias medidas de precaução específicas para a manipulação de embalagens / recipientes fechados; seguir as recomendações de manipulação relevantes. Evitar o contato com a pele, olhos e vestuário.

Orientação para prevenção de fogo e explosão Medidas de higiene

Não são requeridas precauções específicas.

Evitar o contato com a pele, olhos e vestuário. Guardar as roupas de trabalho separadamente. Lavar imediatamente as mãos após o trabalho, tomar ducha se necessário. Remover imediatamente a roupa suja e limpá-la cuidadosamente antes de voltar a utilizar. Destruir (incinerar) a roupa que não se possa lavar.

### 7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Exigências para áreas de estocagem e recipientes

Armazenar no recipiente original. Manter os recipientes hermeticamente fechados, em local seco, fresco e arejado. Armazenar em local apenas acessível a pessoal autorizado. Guardar longe da luz direta do sol.



Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT: de acordo com ABNT NBR 14725-4

**MAXFORCE PRIME** 

5/12

 Versão 1.0 / BRA
 Data da revisão: 22/04/24

 102000012600
 Data da impressão: 00/00/24

Recomendações para estocagem conjunta

Manter afastado de alimentos, bebidas e alimentos para animais

7.3 Utilizações finais específicas

Consultar as indicações no rótulo da embalagem

# SEÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1 Parâmetros de controle

Ingredientes	N° CAS	Parâmetros de controle	Atualizado	Base
Imidacloprido	138261-41-3	0,7 mg/m³ (TWA)		OES BCS*
Sucrose	57-50-1	10 mg/m³ (TWA 48h)	01 2022	BR OEL
Soybean oil	0001 00 7	3 mg/m³ (TWA 48h)	01 2022	BR OEL
(Partículas	8001-22-7			
respiráveis.)				
Soybean oil	8001-22-7	10 mg/m³ (TWA 48h)	01 2022	BR OEL
(Partículas inaláveis.)	0001-22-7	TO mg/m² (TVVA 46m)	01 2022	DR OEL

<sup>\*</sup>OES BCS: Valor limite de exposição ocupacional interna Bayer AG, Divisão Crop Science (Norma de Exposição Ocupacional)

#### 8.2 Medidas de controle de engenharia

Assegurar ventilação adequada no local de trabalho. Providenciar ventilação exaustora onde os processos exigirem, providenciar chuveiro de emergência e lavador de olhos próximo ao local de trabalho.

# 8.3 Medidas pessoais de proteção

Proteção respiratória Normalmente, não é necessário equipamento de proteção respiratória individual.

A proteção respiratório apenas deve ser utilizada para controlar o risco residual das atividades de curta duração, quando foram tomadas todas as medidas viáveis praticáveis para reduzir a exposição na fonte, exemplo: contenção e/ ou ventilação de exaustão local. Sempre siga as instruções do fabricante do

respirador quanto ao uso e manutenção.

Proteção das mãos 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. Lavar luvas quando contaminadas. Descarte-as quando contaminadas no interior, quando perfuradas ou quando a contaminação do lado de fora não puder ser removida. Lave as mãos frequentemente e sempre antes de comer, beber, fumar ou usar o banheiro.

Materiais Borracha nitrílica

Taxa de permeabilidade > 480 min Espessura da luva > 0,4 mm Índice de proteção Classe 6

Diretriz Luvas protetoras de acordo com o EN 374.

Proteção dos olhos Utilizar óculos de proteção (conforme a EN166, campo de utilização = 5 ou

equivalente).

Proteção do corpo e da pele Utilizar macacão padrão e vestimenta Categoria 3 Tipo 4.



Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT: de acordo com ABNT NBR 14725-4

MAXFORCE PRIME

6/12 Data da revisão: 22/04/24 Data da impressão: 00/00/24

Versão 1.0 / BRA 102000012600

Em caso de risco de exposição significativa, utilizar vestuário de alta proteção. Utilizar duas camadas de roupa sempre que possível. Macacões de poliéster/ algodão ou algodão devem ser utilizados sob a vestimenta de proteção química

e deve ser lavada profissionalmente frequentemente.

Se a vestimenta de proteção estiver com respingos ou significantemente contaminada, descontamine o mais rápido possível, e então remova

cuidadosamente e descarte como orientado pelo fabricante.

Medidas gerais de proteção Em caso de manipulação direta e eventual contato com o produto:

Traje completo de proteção contra produtos químicos

Riscos térmicos Não disponível.

# SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

#### 9.1 Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado da matéria pastoso

Estado físico gel

Cor castanho claro a escuro

Odor intenso, característico

**pH** 5,0 - 6,0 (1 %) (23 °C) (CIPAC D água (342ppm))

Viscosidade, cinemáticaNão disponível.Ponto de fusãoNão disponível.Ponto de ebuliçãoNão disponível.

Temperatura de decomposição

auto-acelerada (TDAA)

Não disponível.

Ponto de fulgor Não disponível.

Inflamabilidade

Limite superior de explosividade

Não disponível.

Limite inferior

Não disponível.

de explosividade Pressão de vapor

Não disponível.

Densidade relativa do vapor Não disponível.Densidade Não disponível.

Solubilidade em água dispersível

Coeficiente de partição (n-octanol/água)

Imidacloprido: log Pow: 0,57

Decomposição térmica 362°C



Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT: de acordo com ABNT NBR 14725-4

MAXFORCE PRIME

**7/12** Data da revisão: 22/04/24

Versão 1.0 / BRA 102000012600

Data da revisao: 22/04/24 Data da impressão: 00/00/24

Temperatura de autoignição Não disponível.

**Temperatura de ignição** O produto não é autoinflamável.

Viscosidade, dinâmica 35.000 - 60.000 mPa.s (20 °C) Gradiente de velocidade 7,3 /s

Explosividade Não explosivo

92/69/CEE, A.14 / OCDE 113

9.2 Outras informações Não são conhecidas outras questões de seguranca relacionadas com dados

físico-químicos.

SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**10.1 Reatividade** Estável em condições normais

Auto aquecimento não autoaquecido

**10.2 Estabilidade química** Estável sob as condições recomendadas de armazenagem.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma reação perigosa quando armazenado e manuseado conforme as

instruções prescritas

10.4 Condições a serem evitadas

Temperaturas extremas e luz solar direta.

**10.5 Materiais incompatíveis** Armazenar somente no recipiente original.

10.6 Produtos perigosos de

decomposição

Não se esperam produtos de decomposição sob condições normais de uso.

## SEÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1 Informações sobre efeitos toxicológicos

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

Toxicidade aguda - Inalação Durante as aplicações previstas, nenhum aerossol respirável é formado.

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

O teste foi efetuado com uma formulação similar.

Corrosão/irritação à pele. Não provoca irritação na pele (Coelho)

O teste foi efetuado com uma formulação similar.

**Lesões oculares** Não irrita os olhos (Coelho)

graves/irritação ocular O teste foi efetuado com uma formulação similar.

Sensibilização respiratória

ou à pele

Não sensibilizante.

Avaliação de toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT)- exposição repetida



8/12

Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT: de acordo com ABNT NBR 14725-4

**MAXFORCE PRIME** 

 Versão 1.0 / BRA
 Data da revisão: 22/04/24

 102000012600
 Data da impressão: 00/00/24

Imidacloprido não causou toxicidade para órgãos-alvo específicos em estudos com animais.

#### Avaliação de mutagenicidade

Imidacloprido não foi mutagênico ou genotóxico em uma bateria de estudos in vitro e in vivo.

#### Avaliação de carcinogenicidade

Imidacloprido não foi carcinogênico em estudos de alimentação ao longo da vida de ratos e camundongos.

#### Avaliação de toxicidade para a reprodução

Imidacloprido causou toxicidade reprodutiva em um estudo de duas gerações em ratos, a dosagens tóxicas também para os animais progenitores. A toxicidade para a reprodução observada com Imidacloprido, está ligada a toxicidade parental.

#### Avaliação de toxicidade para o desenvolvimento

Imidacloprido causou toxicidade para o desenvolvimento apenas em doses tóxicas para as mães. Os efeitos sobre o desenvolvimento observados com Imidacloprido, estão relacionados com a toxicidade materna.

#### Perigo por aspiração

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

### 11.2 Informações sobre outros perigos

#### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

•

A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

## **SEÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

#### 12.1 Ecotoxicidade

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

Duração da exposição: 96 h

O valor mencionado refere-se ao ingrediente ativo imidacloprido.

Toxicidade a invertebrados

aquáticos

Avaliação

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

Duração da exposição: 48 h

O valor mencionado refere-se ao ingrediente ativo imidacloprido.

CE50 (Chironomus riparius) 0,0552 mg/l

Duração da exposição: 24 h

O valor mencionado refere-se ao ingrediente ativo imidacloprido.

CE50 (Cloeon dipterum (Mayfly)) 0,00102 mg/l

Duração da exposição: 96 h

O valor mencionado refere-se ao ingrediente ativo imidacloprido.

Toxicidade crônica para invertebrados aquáticos

EC10 (Chironomus riparius): 0,87 µg/l

Duração da exposição: 28 d

O valor mencionado refere-se ao ingrediente ativo imidacloprido.

EC10 (Caenis horaria): 0,024 μg/l Duração da exposição: 28 d

O valor mencionado refere-se ao ingrediente ativo imidacloprido.

**Toxicidade para algas** "CI50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)) > 10 mg/l



Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT: de acordo com ABNT NBR 14725-4

MAXFORCE PRIME

9/12

 Versão 1.0 / BRA
 Data da revisão: 22/04/24

 102000012600
 Data da impressão: 00/00/24

ou plantas aquáticas Taxa de crescimento; Duração da exposição: 72 h

O valor mencionado refere-se ao ingrediente ativo imidacloprido.

12.2 Persistência e degradabilidade

Biodegradabilidade Imidacloprido:

Não prontamente biodegradável

**Koc** Imidacloprido: Koc: 225

12.3 Potencial bioacumulativo

Bioacumulação Imidacloprido:

Não bioacumula.

12.4 Mobilidade no solo

Mobilidade no solo Imidacloprido: Move-se moderadamente em solos

12.5 Resultados da avaliação PBT e vPvB

Avaliação de substâncias

PBT e vPvB

Imidacloprido: A substância não é considerada persistente, bioacumulativa e tóxica (PBT). A substância não é considerada muito persistente e muito

bioacumulativa (vPvB).

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Avaliação A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo

propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

12.7 Outros efeitos adversos

Informações ecológicas

adicionais

Sem outros efeitos para serem mencionados.

# SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto De acordo com a legislação vigente e, se necessário, após consulta ao site

operador e/ou autoridade responsável, o produto pode ser destinado ao aterro

de resíduos ou incineração.

Embalagens contaminadas As embalagens com restos de produto deverão ser eliminadas como resíduos

perigosos.



Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT: de acordo com ABNT NBR 14725-4

MAXFORCE PRIME

10/12 Data da revisão: 22/04/24

Versão 1.0 / BRA 102000012600

Data da impressão: 00/00/24

# SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### Regulamentações nacionais e internacionais:

#### Terrestre:

Resolução nº 5947, de 1 de Junho de 2021 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

#### Hidroviário:

INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION, International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

#### Aéreo:

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION. Dangerous Goods Regulation (IATA).

#### **ANTT**

14.1 Número ONU 3077

14.2 Nome apropriado para embarque

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E.

(IMIDACLOPRIDO EM MISTURA)

14.3 Classes de riscos

de transporte

9

14.4 Grupo de embalagem Ш

14.5 Marca de perigoso para

o meio ambiente

SIM

Número de perigo 90

**IMDG** 

14.1 Número ONU 3077

14.2 Nome apropriado para embarque

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

(IMIDACLOPRIDO MIXTURE)

14.3 Classes de riscos

de transporte

9

14.4 Grupo de embalagem Ш

14.5 Poluente marinho SIM

IATA

14.1 Número ONU 3077

14.2 Nome apropriado para embarque

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

(IMIDACLOPRIDO MIXTURE)

14.3 Classes de riscos

de transporte

9

14.4 Grupo de embalagem Ш 14.5 Marca de perigoso

para o meio ambiente

SIM



Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT: de acordo com ABNT NBR 14725-4

MAXFORCE PRIME

**11/12** Data da revisão: 22/04/24

 Versão 1.0 / BRA
 Data da revisão: 22/04/24

 102000012600
 Data da impressão: 00/00/24

#### 14.6 Precauções especiais para os usuários

Ver seções 6 a 8 dessa Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico.

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

Não transportar a granel, de acordo com o código IBC.

# **SEÇÃO 15: REGULAMENTAÇÕES**

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

Legislação nacional:

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. ANVISA: Portaria nº 3 de 16 de janeiro de 1992.

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

ANVISA: RDC n° 294 de 29 de Julho de 2019. ANVISA: RDC n° 296 de 29 de Julho de 2019.

Esta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) foi preparada de acordo com NBR 14725-

4:2014 (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

# **SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES**

#### Abreviações e siglas

ADN Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por vias

navegáveis interiores

ADR Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional Rodoviário de Mercadorias Perigosas

ANTT Agência Nacional de Transportes Terrestres
CAS-Nr. Número do CAS (Chemical Abstracts Service)

Conc. Concentração

EC-No. Número da comunidade europeia ECx Concentração efetiva para X%

EINECS Inventário europeu das substâncias guímicas comerciais existentes

ELINCS Lista Europeia de substâncias químicas notificadas

EN Norma Europeia

ETA Estimativa de toxicidade aguda

EU União Europeia

IATA International Air Transport Association: Associação Internacional de Transporte Aéreo

IBC International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals

in Bulk (IBC Code)

ICx Concentração de inibição para x% IMDG International Maritime Dangerous Goods

LCx Concentração Letal para X%

LDx Dose letal para X%

LOEC/LOEL Menor concentração/nível com efeito observado

MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships -

Convenção Internacional para prevenção de poluição marinha por navios

N.O.S. Not otherwise specified

NOEC/NOEL Concentração/nível sem efeito observado



Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT: de acordo com ABNT NBR 14725-4

MAXFORCE PRIME 12/12

 Versão 1.0 / BRA
 Data da revisão: 22/04/24

 102000012600
 Data da impressão: 00/00/24

OECD Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico

RID Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas

TWA Média ponderada de tempo

UN Nações Unidas

WHO Organização Mundial de Saúde

# Limitações e Garantias:

As informações contidas nessa ficha correspondem ao estado atual do conhecimento técnico-científico Nacional e Internacional deste produto. As informações são fornecidas de boa fé, apenas como orientação, cabendo ao usuário a sua utilização de acordo com as leis e regulamentos federais, estaduais e locais pertinentes.

**Motivo para revisão:** As seções a seguir foram revisadas: Seção 2: Identificação de perigos. Seção 3:

Composição e Informações sobre os ingredientes. Seção 5: Medidas de combate a incêndio. Seção 8: Controle de exposição e proteção individual. Seção 12.

Informação ecológica.

Modificações desde a última versão serão enfatizadas na margem. Esta versão substitui as versões anteriores.