

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

MAXFORCE PRIME

 Versão 1 / BRA
 Data da revisão: 29.09.2021

 102000012600
 Data de impressão: 29.09.2021

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 Bayer S.A.

Rua Domingos Jorge, 1100 04779-900 São Paulo - SP

Brazil

Telefone 0800 01 79 966

Seção responsável Email: saude.ambiental@bayer.com

Website www.saudeambiental.com.br

1.4 Número do telefone de emergência

Número do telefone de

emergência

0800 02 43 334 (24hrs)

Telefone de emergência

médica

0800 70 10 450

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 H400 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:

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



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

MAXFORCE PRIME

 Versão 1 / BRA
 Data da revisão: 29.09.2021

 102000012600
 Data de impressão: 29.09.2021



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	Nº CAS	Conc. [%]
Imidacloprid	138261-41-3	2,15
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5	>= 0,05 - <= 0,1
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 - < 0,006

Informações complementares

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

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.



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

MAXFORCE PRIME

Data da revisão: 29.09.2021

Versão 1/BRA 102000012600 Data de impressão: 29.09.2021

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 provogue 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 (CO2), Espuma, Areia

5.2 Riscos especiais resultantes da substância

ou da mistura

Formação de gases perigosos em caso de incêndio.

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.

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.

subterrâneas.



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

MAXFORCE PRIME

Versão 1/BRA Data da revisão: 29.09.2021 102000012600 Data de impressão: 29.09.2021

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

6.3 Métodos e materiais de contenção e limpeza

Métodos de limpeza 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

Não são requeridas precauções específicas.

Evitar o contato com a pele, olhos e vestuário. Guardar as roupas de Medidas de higiene

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.

Recomendações para estocagem conjunta

Manter afastado de alimentos, bebidas e alimentos para animais.

7.3 Utilizações finais

Consultar as indicações no rótulo da embalagem.

específicas

SEÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle



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

MAXFORCE PRIME

Data da revisão: 29.09.2021

Versão 1/BRA 102000012600 Data de impressão: 29.09.2021

Ingredientes	Nº CAS	Parâmetros de controle	Atualizad o	Base
Imidacloprid	138261-41-3	0,7 mg/m3 (TWA)		OES BCS*

*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 guando contaminadas. Descarte-as guando 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 > 0,4 mm Espessura da luva

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 macação padrão e vestimenta Categoria 3 Tipo 4.

Em caso de risco de exposição significativa, utilizar vestuário de alta

proteção.

Utilizar duas camadas de roupa sempre que possível. Macacões de poliester/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:



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

MAXFORCE PRIME

Versão 1/BRA Data da revisão: 29.09.2021 102000012600 Data de impressão: 29.09.2021

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

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

Viscosidade, cinemática Não disponível. Ponto de fusão Não disponível. Ponto de ebulição Não disponível. Não disponível. Temperatura de

decomposição autoacelerada (TDAA)

Ponto de fulgor Não disponível.

Inflamabilidade

Limite superior de

explosividade

Não disponível.

Limite inferior de

explosividade

Não disponível.

Não disponível.

Pressão de vapor Não disponível. Densidade relativa do vapor Não disponível. Não disponível. Densidade Solubilidade em água dispersível

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

Imidacloprido: log Pow: 0,57

Decomposição térmica

Temperatura de autoignição

362 °C

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

Tamanho da partícula Não disponível.

9.2 Outras informações Não são conhecidas outras questões de segurança relacionadas com

dados físico-químicos.



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

MAXFORCE PRIME

7/11 Versão 1/BRA Data da revisão: 29.09.2021 102000012600 Data de impressão: 29.09.2021

SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade Estável em condições normais.

Auto aquecimento não auto-aquecido

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

SEÇÃO 11: INFORMAÇÕOES 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.

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

O teste foi efetuado com uma formulação similar.

Lesões oculares Não irrita os olhos (Coelho)

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

Sensibilização respiratória

Não sensibilizante.

ou à pele

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

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

Avaliação de mutagenicidade

Imidacloprido não foi mutagênico ou genotóxico baseado no pelo global de evidência em uma bateria de in vitro

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



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

MAXFORCE PRIME 8/11

 Versão 1 / BRA
 Data da revisão: 29.09.2021

 102000012600
 Data de impressão: 29.09.2021

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 atendidos.

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 imidaclopride.

Toxicidade a invertebrados

aquáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga-d 'água)) 85 mg/l

Duração da exposição: 48 h

O valor mencionado refere-se ao ingrediente ativo imidaclopride.

CE50 (Chironomus riparius) 0,0552 mg/l

Duração da exposição: 24 h

O valor mencionado refere-se ao ingrediente ativo imidaclopride.

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 imidaclopride.

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

O valor mencionado refere-se ao ingrediente ativo imidaclopride.

Toxicidade a plantas

aquáticas

CI50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)) > 10 mg/l

Taxa de crescimento; Duração da exposição: 72 h

O valor mencionado refere-se ao ingrediente ativo imidaclopride.

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



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

MAXFORCE PRIME

 Versão 1 / BRA
 Data da revisão: 29.09.2021

 102000012600
 Data de impressão: 29.09.2021

Avaliação de substâncias

PBT e vPvB

Imidacloprido: Esta substância não é considerada persistente,

bioacumulável e tóxica (PBT) Esta substância não é considerada muito

persistente e muito bioacumulável (vPvB)

12.6 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.

SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestre:

Resolução n° 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 SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO

embarque AMBIENTE, SÓLIDA, N.E.

(IMIDACLOPRIDO EM MISTURA)

14.3 Classes de riscos de

transporte

14.4 Grupo de embalagem III14.5 Marca de perigoso para o meio SI

ambiente

Número de perigo 90

IMDG

14.1 Número ONU **3077**

14.2 Nome apropriado para ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

embarque N.O.S.

(IMIDACLOPRID MIXTURE)

14.3 Classes de riscos de

transporte

0



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

MAXFORCE PRIME

10/11 Versão 1/BRA Data da revisão: 29.09.2021 102000012600 Data de impressão: 29.09.2021

14.4 Grupo de embalagem Ш 14.5 Poluente marinho SIM

IATA

14.1 Número ONU 3077

14.2 Nome apropriado para ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

embarque N.O.S.

(IMIDACLOPRID MIXTURE)

14.3 Classes de riscos de

transporte

14.4 Grupo de embalagem Ш 14.5 Marca de perigoso para o meio SIM

ambiente

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)

Concentração Conc.

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

EINECS Inventário europeu das substâncias químicas comerciais existentes

ELINCS Lista Europeia de substâncias químicas notificadas

Norma Europeia ΕN



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

MAXFORCE PRIME 11/11

 Versão 1 / BRA
 Data da revisão: 29.09.2021

 102000012600
 Data de impressão: 29.09.2021

ETA Estimativa de toxicidade aguda

EU União Europeia

IATA International Air Transport Associação Internacional de Transporte Aéreo IBC International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous

Chemicals in Bulk (IBC Code)

ICx Concentração d einibição 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

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 técnicocientífico 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.

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