

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

PROVADO 200 SC

 Versão 1 / BRA
 Data da revisão: 09.06.2021

 102000023717
 Data de impressão: 09.06.2021

SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 Identificador do produto

Nome comercial PROVADO 200 SC

Código do produto (UVP) 79703503

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 15 560

Seção responsável Email: conversebayer@bayer.com

Website www.agro.bayer.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

Toxicidade aguda (Oral): Categoria 4 H302 Nocivo se ingerido.

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo. : Categoria 3 H402 Nocivo para os organismos aquáticos. Perigoso ao ambiente aquático – Crônico. : Categoria 3

H412 Nocivo 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



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

PROVADO 200 SC

 Versão 1 / BRA
 Data da revisão: 09.06.2021

 102000023717
 Data de impressão: 09.06.2021



Palavra de advertência: Atenção

Frases de perigo

H302 Nocivo se ingerido.

H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

Frases de precaução

P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.

P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

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

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.

P330 Enxágue a boca.

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 guímica

Suspensão concentrada (SC) Imidacloprid 200g/l

Componentes perigosos

Nome	Nº CAS	Conc. [%]
Imidacloprid	138261-41-3	18
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5	> 0,005 - < 0,05
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 - < 0,01
Glycerine	56-81-5	> 1
1,2-Propanediol	57-55-6	> 1

Informações complementares

Imidacloprid	138261-41-3	Fator M: 10 (aguda), 10 (crônica)
1,2-Benzisothiazol- 3(2H)-one	2634-33-5	Fator M: 10 (aguda)
reaction mass of 5- chloro-2- methyl- 2H-isothiazol-3- one and 2-methyl-	55965-84-9	Fator M: 100 (aguda), 100 (crônica)



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

PROVADO 200 SC 3/11

 Versão 1 / BRA
 Data da revisão: 09.06.2021

 102000023717
 Data de impressão: 09.06.2021

2H-isothiazol-3-	
one (3:1)	

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 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:, Vertigem, Dor abdominal, Náusea

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

Inadequado Nenhum conhecido.

5.2 Riscos especiais resultantes da substância ou da mistura

Em caso de incêndio podem ser liberados:, Cloreto de hidrogênio (HCI), Cianeto de hidrogênio (ácido cianídrico), Monóxido de Carbono (CO), Óxidos de nitrogênio (NOx)

d dd inistaid (OO), Oxidos de introgenio (

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.



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

PROVADO 200 SC

Versão 1 / BRA Data da revisão: 09.06.2021 102000023717 Data de impressão: 09.06.2021

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. Não fume. 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 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

Usar apenas em áreas com ventilação de exaustão apropriada.

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

trabalho separadamente. Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente após o manuseio do produto. 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. Guardar o recipiente hermeticamente fechado em local seco e bem ventilado. 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.

Materiais apropriados PEAD (polietileno de alta densidade)



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

PROVADO 200 SC

 Versão 1 / BRA
 Data da revisão: 09.06.2021

 102000023717
 Data de impressão: 09.06.2021

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	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 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 Pausa > 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 macação padrão e vestimenta Categoria 3 Tipo 6.

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

proteção.



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

PROVADO 200 SC

 Versão 1 / BRA
 Data da revisão: 09.06.2021

 102000023717
 Data de impressão: 09.06.2021

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.

7,5 - 8,2 (100 %) (23 °C)

Riscos térmicos Não disponível.

SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado da matéria líquido
Estado físico suspensão

Corbranco à bege claroOdorfraco, característico

Viscosidade, cinemática Não disponível.

Ponto de fusão Não disponível.

Ponto de ebulição Não disponível.

Temperatura de Não disponível.

decomposição autoacelerada (TDAA)

На

Ponto de fulgor > 100 °C

Inflamabilidade Não disponível.

Limite superior de explosividade Não disponível.

Limite inferior de explosividade

Não disponível.

Pressão de vapor Não disponível.

Densidade relativa do vapor Não disponível.

Densidade ca. 1,10 g/cm³ (20 °C)

Solubilidade em água suspensivo

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

Imidacloprido: log Pow: 0,57

Decomposição térmicaNão disponível.Temperatura de autoigniçãoNão disponível.Tamanho da partículaNão 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

PROVADO 200 SC

 Versão 1 / BRA
 Data da revisão: 09.06.2021

 102000023717
 Data de impressão: 09.06.2021

SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade Estável em condições normais.

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: INFORMAÇÕOES TOXICOLÓGICAS

11.1 Informações sobre efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda oral DL50 (Rato) > 1.218 mg/kg

Toxicidade aguda - Inalação CL50 (Camundongo)

Nenhuma mortalidade. CL50 não atingida

Maior concentração testável.

Toxicidade aguda - Dérmica DL50 (Rato) > 4.000 mg/kg

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

Lesões oculares

graves/irritação ocular

Não irrita os olhos (Coelho)

Sensibilização respiratória Pele: Não sensibilizante. (Cobaia)

ou à pele OCDE Linha Diretriz de Ensaio 406, Ensaio de Buehler

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

Imidacloprido: Baseado nos dados avaliados, os critérios de classificação não são satisfeitos.

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

PROVADO 200 SC 8/11

 Versão 1 / BRA
 Data da revisão: 09.06.2021

 102000023717
 Data de impressão: 09.06.2021

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 (Danio rerio (peixe-zebra)) 900 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade a invertebrados

aquáticos

CE50 (Daphnia similis (dáfnia similis)) 88 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Toxicidade a plantas

aquáticas

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)) > 1.000 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade para outros

organismos

CL50 (Eisenia fetida (minhocas)) 58,78 mg/kg

Duração da exposição: 14 d

DL50 (Apis mellifera (abelhas)) 0,169 µg/abelha (oral)

Duração da exposição: 24 h

DL50 (Apis mellifera (abelhas)) 0,29 µg/abelha (contato)

Duração da exposição: 48 h

12.2 Persistência e degradabilidade

Biodegradabilidade Rapidamente biodegradável.

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: 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



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

PROVADO 200 SC

 Versão 1 / BRA
 Data da revisão: 09.06.2021

 102000023717
 Data de impressão: 09.06.2021

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 no 5232, de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestre (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, 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 **3082**

14.2 Nome apropriado para SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO

embarque AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.

(IMIDACLOPRIDO EM SOLUÇÃO)

14.3 Classes de riscos de

transporte

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

ambiente

Número de perigo 90

IMDG

14.1 Número ONU 3082

14.2 Nome apropriado para ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

embarque N.O.S.

(IMIDACLOPRID SOLUTION)

14.3 Classes de riscos de

transporte

14.4 Grupo de embalagem III14.5 Poluente marinho SIM

ΙΔΤΔ

14.1 Número ONU **3082**



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

PROVADO 200 SC 10/11

 Versão 1 / BRA
 Data da revisão: 09.06.2021

 102000023717
 Data de impressão: 09.06.2021

14.2 Nome apropriado para ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

embarque N.O.S.

(IMIDACLOPRID SOLUTION)

14.3 Classes de riscos de

transporte

14.4 Grupo de embalagem III14.5 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.

Classificação Toxicológica (ANVISA): IV - Categoria 4: Produto Pouco Tóxico – faixa azul

Classificação do Potencial de Periculosidade Classe III: Perigoso ao meio ambiente

Ambiental (IBAMA):

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

Conc. Concentração

ANTT Agência Nacional de Transportes Terrestres LOEC/LOEL Menor concentração/nível com efeito observado

UN Nações Unidas

OECD Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico

EN Norma Europeia N.O.S. Not otherwise specified

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

Chemicals in Bulk (IBC Code)

EU União Europeia

ELINCS Lista Europeia de substâncias químicas notificadas

EINECS Inventário europeu das substâncias químicas comerciais existentes

EC-No. Número da comunidade europeia



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

PROVADO 200 SC 11/11

 Versão 1 / BRA
 Data da revisão: 09.06.2021

 102000023717
 Data de impressão: 09.06.2021

NOEC/NOEL Concentração/nível sem efeito observado

LDx Dose letal para X%

LCx Concentração Letal para X%
ICx Concentração d einibição para x%
ECx Concentração efetiva para X%

CAS-Nr. Número do CAS (Chemical Abstracts Service)

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

Convenção Internacional para prevenção de poluição marinha por navios

RID Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias

Perigosas

IMDG International Maritime Dangerous Goods

IATA International Air Transport Associação Internacional de Transporte Aéreo ADR Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional Rodoviário de Mercadorias

Perigosas

ADN Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por

vias navegáveis interiores

WHO Organização Mundial de Saúde TWA Média ponderada de tempo ETA Estimativa de toxicidade aguda

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.