

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Multi-Inseticida Proinset 350mL/185g

Revisão: 01 Data: 29/07/2022 Página: 1/8

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome Multi-Inseticida Proinset 350mL/185g

comercial):

Principais usos Proinset é um multi inseticida de uso doméstico é eficaz contra moscas, mosquitos, formigas e baratas. Também mata o mosquito da Dengue. Desenvolvido em base aquosa utilizando a mais

substância ou mistura: moderna tecnologia.

Nome da empresa: BASTON INDÚSTRIA DE AEROSSÓIS LTDA.

Endereço: Av. das Palmeiras, 1705, Bairro Colônia Francesa CEP: 84.130-000 - PR - BR

Telefone para contato: (42) 3252-1705

Telefone para

emergências:

fispq@baston.com.br/ 0800 722 6001

Fax: (42) 3252-1705

Email: sac@baston.com.br

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo Aerossóis - Categoria 2

do produto químico: Corrosão/irritação à pele - Categoria 3

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 2 Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 1

Sistema de Norma ABNT-NBR 14725-2.

classificação utilizado: Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Outros perigos que não

resultam em uma

resultam em uma classificação:

Elementos apropriados para rotulagem

Pictogramas:



O produto não possui outros perigos.



Palavra de advertência: ATENÇÃO

Frases de perigo: H223 Aerossol inflamável.

H229 Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido.

H316 Provoca irritação moderada à pele. H401 Tóxico para os organismos aquáticos.

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

Frases de precaução: **PREVENÇÃO:**

P210 Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta ou superfícies quentes. - Não fume.

P211 Não pulverize sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.

P251 Não perfure ou queime, mesmo após o uso. P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P391 Recolha o material derramado.

ARMAZENAMENTO:





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Multi-Inseticida Proinset 350mL/185g

Revisão: 01 Data: 29/07/2022 Página: 2/8

P410 + P412 Mantenha ao abrigo da luz solar. Não exponha a temperaturas superiores a 50°C.

DISPOSIÇÃO:

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA

perigo:

Ingestão:

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o Butano (CAS 106-97-8): 30%-40%; Propano (CAS 74-98-6): 1%-10%;

Destilados de petróleo, tratados com hidrogênio (CAS 64742-46-7): 1%-10%;

Aletrina (CAS 584-79-2): 0,001%-1%;

Tetrametrina (CAS 7696-12-0): 0,001%-1%; (d)-limoneno (CAS 5989-27-5): 0,001%-1%;

Segredo industrial 1: 0,001%-1% (Classificação: H320; H272; H301; H400; H373).

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação: Remova a pessoa exposta para local ventilado.

Contato com a pele: Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material.

Contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato,

remova-as, se for fácil. Caso ocorra irritação ocular: consulte um médico. Leve esta FISPQ.

Não induza o vômito. Lave a boca da pessoa exposta com água. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

Sintomas e efeitos mais

importantes, agudos e tardios:

Provoca irritação moderada à pele com vermelhidão e ressecamento.

Notas para o médico: Se necessário, forneça tratamento sintomático.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Apropriados: dióxido de carbono (CO₂), neblina d'áqua e pó químico.

Não recomendados: água diretamente sobre o produto em chamas.

Perigos específicos da mistura ou substância:

A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como

monóxido e dióxido de carbono.

Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Os gases podem ser mais densos que o ar, podendo se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos. A combustão da embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Se a carga estiver envolvida pelo fogo, isolar e evacuar a área em um raio mínimo de 1600 metros. Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Permaneça afastado de áreas baixas, tendo o vento pelas costas. Utilize equipamento de proteção individual conforme



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Multi-Inseticida Proinset 350mL/185g

Revisão: 01 Data: 29/07/2022 Página: 3/8 descrito na seção 8. Para o pessoal do Isole o vazamento de fontes de ignição. Evacue a área, num raio de, no mínimo, 100 metros. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito serviço de emergência: Precauções ao meio Evite que o gás disperso atinja cursos d'água e rede de esgotos. ambiente: Método e materiais Libere o conteúdo vagarosamente para a atmosfera. Permaneça a favor do vento. Não jogue água para a contenção e diretamente no ponto de vazamento. Devido à dispersão do produto no ambiente, recomenda-se limpeza: que a área seja ventilada até a liberação do local. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 desta FISPQ. Diferenças na ação de Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio seguro:

grandes e pequenos vazamentos:

> Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite exposição ao produto, pois os efeitos podem não ser sentidos

de imediato. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Medidas de higiene:

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão:

Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.

Condições adequadas:

Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado.

Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.

Materiais adequados

Tubo de folha de flanders com verniz interno e acabamento externo sobre esmalte.

para embalagem: Materiais inadequados

Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

para embalagem:

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limite de exposição ocupacional:

Os valores abaixo são aplicáveis para ambientes de trabalho.

- Butano:

MT - NR15 - LT: 470 ppm; 1090 mg/m³; ACGIH - TLV - STEL: 1000 ppm (EX).

EX: Risco de explosão: a substância é um asfixiante inflamável ou excursões acima do TLV®

podem se aproximar de 10% do limite inferior de explosivos.

Indicadores biológicos:

Não estabelecidos.

Outros limites e valores:

Não estabelecidos.

Medidas de controle de

engenharia:

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas

auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas,

dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados. Manter as concentrações atmosféricas dos constituintes do produto abaixo dos limites de exposição

ocupacional indicados.

Medidas de proteção pessoal



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Multi-Inseticida Proinset 350mL/185g

Revisão: 01 Data: 29/07/2022 Página: 4/8

Proteção dos Óculos de proteção.

olhos/face:

Proteção da pele e do

corpo:

Proteção respiratória:

Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.

Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as condições de uso do produto. Siga orientação do Programa de Proteção Respiratória

(PPR), Fundacentro.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico,

Líquido comprimido branco.

forma e cor):

Odor e limite de odor: Característico.

pH:

Ponto de fusão/ponto

de congelamento:

Não aplicável.

Não aplicável.

6 a 7.5.

Ponto de ebulição inicial

e faixa de temperatura

de ebulição:

Ponto de fulgor:

-70 °C - Vaso fechado.

Taxa de evaporação: Não aplicável.

Inflamabilidade:

Não disponível.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou

explosividade:

Não aplicável.

Pressão de vapor:

Não aplicável.

Densidade de vapor:

Não aplicável.

Densidade relativa:

Não disponível.

Solubilidade(s):

Miscível em água.

Coeficiente de partição

- n-octanol/água:

Não disponível.

Temperatura de

autoignição:

Não disponível.

Temperatura de

decomposição:

Não aplicável.

Viscosidade:

Não aplicável.

Outras informações:

Densidade absoluta: 0,95 a 1,05 g/cm³.

Viscosidade 10" a 35" CF 6.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.

Estabilidade: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Possibilidade de Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Multi-Inseticida Proinset 350mL/185g

Revisão: 01 Data: 29/07/2022 Página: 5/8

reações perigosas:
Condições a serem evitadas:

Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis.

Materiais incompatíveis: Agentes Oxidantes, Dióxido de cloro, Níquel tetracarbonilo e Peróxido de bário.

Produtos perigosos da decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda: Produto não classificado como tóxico agudo por via inalatória.

ETAm Poeiras e névoas (4h): > 5 mg/L.

Corrosão/irritação à Provoca irritação moderada à pele com vermelhidão e ressecamento.

pele: vermelhidão, dor e ressecamento.

Lesões oculares Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.

graves/irritação ocular:

Sensibilização Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória ou à pele. respiratória ou à pele:

Mutagenicidade em Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.

células germinativas:

Carcinogenicidade:

Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

reprodução:

Toxicidade para órgãos- N
alvo específicos –

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.

exposição única:
Toxicidade para órgãosalvo específicos – exposição repetida:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição

repetida.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade: Tóxico para os organismos aquáticos.

Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Informação referente ao:

- Aletrina:

CL₅₀ (Oncorhynchus kisutch, 96h): 0,0026 mg/L;

CE₅₀ (Crustáceos, 48h): 0,02 mg/L.

- Tetrametrina:

CL₅₀ (Oncorhynchus mykiss, 96h): 0,0037 mg/L;

CE₅₀ (Daphnia magna, 48h): 0,045 mg/L.

- (d)-limoneno:

NOEC (*Daphnia magna*, 48h): 0,074 mg/L; CE₅₀ (*Daphnia magna*, 48h): 0,36 mg/L; CL₅₀ (*Pimephales promelas*, 96h): 0,72 mg/L.

- Segredo industrial 1:

CL₅₀ (*Oncorhynchus mykiss*, 96h): 0,79 mg/L; CL₅₀ (*Cyprinus carpio*, 96h): 15,4 mg/L.

CL₅₀ (*Cyprinus carpio*, 96h): 15,4 mg/L

Persistência e O produto apresenta persistência e não é considerado rapidamente degradável. degradabilidade: Informação referente ao:

- <u>Destilados de petróleo, tratados com hidrogênio:</u>



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Multi-Inseticida Proinset 350mL/185g

Data: 29/07/2022 Revisão: 01 Página: 6/8

Taxa de degradação: 35% em 28 dias.

Potencial Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

bioacumulativo:

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos

adversos:

Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

Produto: O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser

consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n°12.305, de 02 de

agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve Restos de produto:

ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Embalagem usada: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas

fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre: ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres:

• Resolução nº 5.947, de 1º de junho de 2021: Atualiza o Regulamento para o Transporte

Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras

providências.

Número ONU: 1950

Nome apropriado para

embarque:

AEROSSÓIS

Classe ou subclasse de

risco principal:

Classe ou subclasse de

risco subsidiário:

NA

Número de risco:

23

Grupo de embalagem: NA

Hidroviário: DPC - Diretoria de Portos e Costas: Transporte em águas brasileiras.- Normas de Autoridade

Marítima:

• NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.

• NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.- International

Maritime Organization (Organização Marítima Internacional):

• IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code

(Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos).

Número ONU: 1950

Nome apropriado para

embarque:

AEROSOLS

Classe ou subclasse de

risco principal:

2.1

Classe ou subclasse de

risco subsidiário:

NA

Grupo de embalagem:

NA



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Multi-Inseticida Proinset 350mL/185g

Revisão: 01 Data: 29/07/2022 Página: 7/8

F-D,S-U EmS:

O produto é considerado poluente marinho. Perigo ao Meio

Ambiente:

Aéreo:

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução n°129 de 8 de dezembro de 2009.N°175 -

(Regulamento Brasileiro da Aviação Civil):

• Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis.

• IS N° 175-001 - Instrução Suplementar.- International Civil Aviation Organization

(Organização da Aviação Civil Internacional):

• Doc 9284-NA/905.- International Air Transport Association (Associação Internacional de

Transporte Aéreo):

• DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulação de Produtos Perigosos).

Número ONU: 1950

Nome apropriado para

embarque:

AEROSOLS

Classe ou subclasse de

risco principal:

2.1

Classe ou subclasse de

Grupo de embalagem:

risco subsidiário:

NA NA

Medidas e condições

específicas de

Não aplicável.

precaução:

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019; Regulamentações

específicas para o Norma ABNT-NBR 14725;

produto químico: Norma Regulamentadora nº 26 (Sinalização de segurança), do Ministério do Trabalho e

Previdência.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Elaborada em julho de 2022.

Textos das Frases de perigo (H) mencionadas na seção 3:

H272 Pode agravar um incêndio, comburente.

H301 Tóxico se ingerido.

H320 Provoca irritação ocular.

H373 Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Classificação de perigo Saúde: 1

do produto químico: Inflamabilidade: 4

Perigos Físicos: 0

Sistema de National Paint & Coatings Association: NPCA

classificação utilizado:



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Multi-Inseticida Proinset 350mL/185g

Revisão: 01 Data: 29/07/2022 Página: 8/8

HMIS:

SAÚDE / 1

INFLAMABILIDADE 4

PERIGOS FÍSICOS 0

PROTEÇÃO PESSOAL

Legendas e Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists;

CAS - Chemical Abstracts Service;

CE₅₀ - Concentração Efetiva 50%;

CL₅₀ - Concentração Letal 50%;

EC - European Community;

EEC - European Economic Community;

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura;

LT - Limite de tolerância;

NOEC - No Observed Effect Concentration;

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas;

STEL - Short Term Exposure Limit;

TLV - Threshold Limit Value.

Referências bibliográficas:

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jan. 2022.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 8th rev. ed. New York: United Nations, 2019.

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2020.

REACH - REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission Regulation (EC) No 1272/2008 of December 2008 amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals. Disponível em: <a href="http://eur-publicals.com/bit/piper-publicals.com/bit/

lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF >. Acesso em: jul. 2022.