

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: CRUISER ADVANCED

Revisão: 03 Data: 01/09/2020 Página: 1/8

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome

CRUISER ADVANCED

comercial):

Código Interno de

A15121C

Identificação do

Produto:

Tratamento de sementes.

Principais usos recomendados para substância ou mistura:

Nome da empresa: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda

Rodovia Professor Zeferino Vaz SP 332, Km 127,5 S/N, Bairro Santa Terezinha CEP: 13148-915, Endereço:

Paulínia - SP - BR

(19) 3874-5800 Telefone para contato:

Telefone para emergências:

0800 704 4304

(19) 3844-5131 Fax:

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo Perigoso ao ambiente aguático - Agudo - Categoria 3

do produto químico: Toxicidade aguda - Oral - Categoria 5

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida - Categoria 2

Sistema de Norma ABNT-NBR 14725-2.

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

Outros perigos que não resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

Elementos apropriados para rotulagem

Pictogramas:



ATENÇÃO Palavra de advertência:

Frases de perigo: H303 Pode ser nocivo se ingerido.

H373 Pode provocar danos ao sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada se

ingerido.

H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

Frases de precaução: PREVENÇÃO:

P260 Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um

médico.

P314 Em caso de mal estar, consulte um médico.

DISPOSIÇÃO:

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





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: CRUISER ADVANCED

Revisão: 03 Data: 01/09/2020 Página: 2/8

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Thiametoxam técnico (CAS 153719-23-4): 28,1%;

Tiabendazole (CAS 148-79-8): 12,1%; Fludioxonil (CAS 131341-86-1): 2% 1; Metalaxil-m (CAS 70630-17-0): 1,6%.

¹Os perigos decorrentes da inalação deste ingrediente não foram considerados para a classificação

da mistura, pois, devido às características físico-químicas e conforme entendimento de

especialistas, quando um ingrediente sólido na forma de pó está diluído em uma mistura líquida,

este não está biologicamente disponível para poder causar seus danos.

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação: Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou

um médico. Leve esta FISPQ.

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

roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta

FISPQ.

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

remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Leve esta FISPQ.

Ingestão: Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da

vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:

Pode ser nocivo se ingerido. Pode provocar danos ao sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada se ingerido.

Notas para o médico:

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local

atingido.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Apropriados: dióxido de carbono (CO2), espuma, espuma resistente a álcool, neblina d'áqua, pó Meios de extinção: químico e pó químico seco.

Não recomendados: jatos de água de forma direta.

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.

Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou

confinadas, como bueiros e porões. Os contêineres podem explodir se aquecidos.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

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

Não fume. Evite contato com o produto. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: CRUISER ADVANCED

Revisão: 03 Data: 01/09/2020 Página: 3/8

de emergência:

Para o pessoal do serviço de emergência:

Isole o vazamento de fontes de ignição preventivamente.

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

Método e materiais para a contenção e limpeza:

Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Utilize ferramentas que não provoquem faíscas para recolher o material

absorvido. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 desta FISPQ.

Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:

Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Dragueãos para Manuscia em uma

Precauções para Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite manuseio seguro: Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite manuseio seguro: Caso necessário, 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.

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. Manter

armazenado em temperatura ambiente que não exceda 35°C.

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

Materiais adequados para embalagem:

Semelhante à embalagem original.

Materiais inadequados para embalagem:

Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional:

Os valores abaixo são aplicáveis para ambientes de trabalho.

- Fludioxonil:

ACGIH - TLV - TWA: 1 mg/m³ (I)

I: Material particulado inalável.

Indicadores biológicos: Não estabelecidos.

Outros limites e valores: - Thiametoxam técnico:

Limite interno - TWA (Syngenta): 3 mg/m³

<u>Tiabendazole:</u>
10 mg/m³ 8h TWA
<u>Fludioxonil:</u>

Limite interno-TWA (Syngenta): 10 mg/m³

- Metalaxil-m:



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: CRUISER ADVANCED

Página: 4/8 Revisão: 03 Data: 01/09/2020

Limite interno-TWA (Syngenta): 10 mg/m³.

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. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho. Manter as concentrações atmosféricas dos constituintes do produto abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face:

Óculos com proteção lateral.

Proteção da pele e do

corpo:

Sapatos fechados, vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo. Luvas de proteção

adequadas.

Proteção respiratória: Com base nos perigos por inalação do produto, 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,

forma e cor):

Líquido vermelho.

Odor e limite de odor:

Doce.

pH:

Não disponível.

Ponto de fusão/ponto

de congelamento:

Não disponível.

> 100 °C.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura

de ebulição:

Ponto de fulgor: Não disponível.

Taxa de evaporação:

Não disponível.

Inflamabilidade:

Não disponível.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou

Não disponível.

explosividade:

Pressão de vapor:

Não disponível.

Densidade de vapor:

Não disponível.

Densidade relativa:

1,25 (água a 4°C=1) a 20 °C.

Solubilidade(s):

Imiscível em água.

Coeficiente de partição

- n-octanol/água:

Não disponível.

Temperatura de

440 a 470 °C.

autoignição: Temperatura de

Não disponível.

decomposição: Viscosidade:

Dinâmica: 86 mPa.s a 20 °C.

Outras informações:

Não aplicável.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: CRUISER ADVANCED

Revisão: 03 Data: 01/09/2020 Página: 5/8

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

reações perigosas:

Condições a serem

evitadas:

Temperaturas elevadas.

Materiais incompatíveis:

Não são conhecidos materiais incompatíveis.

Produtos perigosos da

decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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

Pode ser nocivo se ingerido. DL₅₀ (Oral, ratos): 5000 mg/kg. DL₅₀ (Dérmica, ratos): > 5050 mg/kg.

CL₅₀ (Inalação de vapores, ratos, 4h): > 2,55 mg/L. ETAm (Inalação de poeiras e névoas, 4h): > 5 mg/L.

Corrosão/irritação à

Não classificado para Corrosão/irritação à pele.

pele:

Estudos realizados com coelhos não obtiveram efeito irritativo à pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Não classificado para Lesões oculares graves/irritação ocular. Estudos realizados com coelhos não obtiveram efeito irritativo aos olhos.

Sensibilização

Não classificado para Sensibilização à pele.

respiratória ou à pele:

Estudos realizados com porquinhos da índia não obtiveram efeito sensibilizante dérmico.

Estudos de mutagenicidade nas células germinativas realizados em animais não demonstrou efeito.

Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória.

Mutagenicidade em células germinativas:

Estudos de carcinogenicidade realizados em animais não demonstrou efeito.

Carcinogenicidade:

Estudos de toxicidade à reprodução realizados em animais não demonstrou efeito.

Toxicidade à reprodução:

Estudos de toxicidade a reprodução realizados em animais não demonstrod efeito.

Toxicidade para órgãos-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:

Pode provocar dano ao sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada.

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

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade: Nocivo para os organismos aquáticos.

CEr₅₀ (Pseudokirchneriella subcapitata, 96h): 13,82 mg/L;

CE₅₀ (Daphnia sp, 48h): 264,7 mg/L;

CL₅₀ (Pimephales promelas, 96h): 35,2 mg/L.

Persistência e

O produto possui ingrediente que apresenta persistência e não é rapidamente degradável.

degradabilidade: Informação referente ao:

- Thiametoxam técnico:



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: CRUISER ADVANCED

Data: 01/09/2020 Página: 6/8 Revisão: 03

Meia vida de degradação: 11 dias.

Tiabendazole:

O produto é pouco degradável sob condições aeróbicas nos solos brasileiros Gleissolo Melânico Alumínico típico (GMa), Latossolo Vermelho Distroférrico típico (LVd), Neossolo Quartzarênico Órtico típico (RQ) e Argissolo Vermelho Eutroférrico chernossólico (PV).

Em estudo de degradação em solos brasileiros o produto mostrou-se persistente no Argissolo,

Latossolo, Neossolo e Gleissolo.

Potencial Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

bioacumulativo: Informação referente ao:

> Tiabendazole: $\log K_{\rm ow}$: 2,1 Metalaxil-m: $\log K_{ow}$: 1,75.

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos

Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

adversos:

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

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

consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, 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.

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

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 5232 de 14 de dezembro de 2016: Aprova as Instruções Complementares

ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.

Número ONU:

Nome apropriado para

embarque:

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

(Thiametoxam e Tiabendazole)

Classe ou subclasse de risco principal:

9

Classe ou subclasse de risco subsidiário:

NA

Número de risco: 90

Ш Grupo de embalagem:

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).



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: CRUISER ADVANCED

Data: 01/09/2020 Revisão: 03 Página: 7/8 Número ONU: 3082 Nome apropriado para ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Thiametoxam and embarque: Thiabendazole) Classe ou subclasse de 9 risco principal: Classe ou subclasse de NA risco subsidiário: Grupo de embalagem: F-A,S-F 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 Avianção 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: 3082 Nome apropriado para ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Thiametoxam and embarque: Thiabendazole) Classe ou subclasse de risco principal: Classe ou subclasse de NA risco subsidiário: Grupo de embalagem: Ш

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

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

específicas para o Norma ABNT-NBR 14725;

produto químico: Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

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 novembro de 2017.

Legendas e Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists;

CAS - Chemical Abstracts Service;

CE₅₀ - Concentração Efetiva 50%;





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: CRUISER ADVANCED

Revisão: 03 Data: 01/09/2020 Página: 8/8

CEr₅₀ - Concentração efetiva que resulta na redução de 50% da taxa de crescimento;

CL₅₀ - Concentração Letal 50%;

DL₅₀ - Dose Letal 50%;

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura;

IARC - International Agency for Research on Cancer;

Kow - Coeficiente de partição octanol/água;

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health;

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas:

TLV - Threshold Limit Value;

TWA - Time Weighted Average.

Referências bibliográficas:

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

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.

ECHA - EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: < http://echa.europa.eu/web/guest >. Acesso em: nov. 2017.

GESTIS - SUBSTANCE DATABASE. Disponível em: < http://gestis-

en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$3.0 >. Acesso em: nov. 2017.

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: < http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB >. Acesso em: nov. 2017.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php - Acesso em: nov. 2017.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY –INCHEM. Disponível em: < http://www.inchem.org/ >. Acesso em: nov. 2017.

IUCLID - INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.I.]: European chemical Bureau.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: < http://www.cdc.gov/niosh/ >. Acesso em: nov. 2017.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: < http://chem.sis.nlm.nih.gov/ >. Acesso em: nov. 2017.