

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: VANTIGO

Revisão: 02 Data: 01/09/2020 Página: 1/7

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome comercial):

VANTIGO

Código Interno de

Identificação do

A12704A

Produto:

Principais usos

Fungicida.

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 do produto químico:

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2B

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 1

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: H320 Provoca irritação ocular.

H373 Pode provocar danos ao fígado por exposição repetida ou prolongada se ingerido.

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

Frases de precaução: PREVENÇÃO:

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

P264 Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

P305 + P351 + P338 EM CASO DE 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.

P314 Em caso de mal estar, consulte um médico.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: VANTIGO

Página: 2/7 Revisão: 02 Data: 01/09/2020

P391 Recolha o material derramado.

DISPOSIÇÃO:

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

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Azoxistrobina (CAS 131860-33-8): 50%;

Ácido mono-c12-18-alquil-ésteres sulfúrico (CAS 68955-19-1): 1 - 5%.

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 com água e sabão em abundância. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve

esta FISPQ.

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

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

Ingestão:

Pode causar irritação leve na pele com vermelhidão. Provoca irritação ocular com lacrimejamento e vermelhidão. Pode provocar irritação ao nariz, garganta e pulmões se inalada as poeiras. Pode provocar danos no trato gastrointestinal se ingerido. Pode provocar danos ao fígado 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

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

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo que ofereça proteção contra o calor. Contêineres e tanques envolvidos no

incêndio podem 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:

Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de

máscara de proteção respiratória adequada.

Precauções ao meio ambiente:

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



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

VANTIGO Produto:

Data: 01/09/2020 Revisão: 02 Página: 3/7 Método e materiais Colete o produto com uma pá limpa ou outro instrumento que não disperse o produto. Coloque o para a contenção e material em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceder limpeza: conforme a Seção 13 desta FISPQ. Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto. Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite contato manuseio seguro: com materiais incompatíveis. Evite contato com pele, olhos e roupas. Evite respirar poeiras do produto. Use equipamento de proteção individual como indicado 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

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

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

Condições adequadas: Armazene em local ventilado e protegido do calor. Mantenha afastado de materiais incompatíveis.

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

Materiais adequados para embalagem:

Semelhante à embalagem original.

Não são conhecidos materiais inadequados para este produto. Materiais inadequados para embalagem:

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de exposição

ocupacional:

Não estabelecidos.

Indicadores biológicos:

Não estabelecidos.

Outros limites e valores:

- Azoxistrobina:

Limite interno-TWA (Syngenta): 2 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.

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





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: VANTIGO

Página: 4/7 Revisão: 02 Data: 01/09/2020

Aspecto (estado físico,

forma e cor):

Sólido grânular marrom claro.

Odor e limite de odor: Não disponível.

pH: 6,5 ((Solução a 1%)).

Ponto de fusão/ponto

Não disponível. de congelamento:

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura

Não disponível.

de ebulição:

Ponto de fulgor: Não disponível. Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade: Não disponível.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:

Não disponível.

Não disponível. Pressão de vapor: Densidade de vapor: Não disponível.

Densidade relativa: 0,54 (água a 4°C=1).

Solubilidade(s): Solúvel em água.

Coeficiente de partição n-octanol/água:

Não disponível.

Temperatura de autoignição:

260 °C.

Temperatura de decomposição:

Não disponível.

Viscosidade: Não disponível.

Outras informações: Energia mínima de ignição de 3 - 10 mJ.

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: Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

Condições a serem evitadas:

Contato com materiais incompatíveis.

Materiais incompatíveis: Agentes Oxidantes.

Produtos perigosos da decomposição:

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda: Produto não classificado como tóxico agudo.

> DL₅₀ (Oral, ratos): > 5000 mg/kg. DL₅₀ (Dérmica, ratos): > 2000 mg/kg.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: VANTIGO

Data: 01/09/2020 Página: 5/7 Revisão: 02

CL₅₀ (Inalação de poeiras e névoas, ratos, 4h): > 4,67 mg/L.

Corrosão/irritação à Pode causar irritação leve na pele com vermelhidão.

Estudo de irritação à pele realizados em coelhos obteve resultado de irritação leve. pele:

Lesões oculares Provoca irritação ocular com lacrimejamento e vermelhidão.

graves/irritação ocular: Estudo de irritação aos olhos realizados em coelhos obteve um resultado de irritação moderada.

Não classificado para Sensibilização à pele. Sensibilização

Estudo de sensibilização dérmica realizados em porquinhos-da-índia obteve resultado negativo. respiratória ou à pele:

Não classificado para Sensibilização respiratória.

Estudo de sensibilização respiratória realizados em porquinhos-da-índia obteve resultado negativo.

Mutagenicidade em células germinativas: Não classificado para Mutagenicidade em células germinativas.

Carcinogenicidade: Não classificado para Carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução:

Não classificado para Toxicidade à reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos Pode provocar irritação ao nariz, garganta e pulmões se inalada as poeiras, podendo ocasionar falta

de ar.

-exposição única:

Pode provocar danos no trato gastrointestinal se ingerido.

Toxicidade para órgãosalvo específicos exposição repetida:

Perigo por aspiração:

Pode provocar dano ao fígado por exposição repetida ou prolongada.

Informação referente ao:

Azoxistrobina:

Em estudo de 3 meses com ratos, o produto, administrado através da dieta, causou uma diferença no desenvolvimento do peso corpóreo nos animais tratados com a dose de 6000 ppm. A avaliação histopatológica demonstrou que o órgão alvo foi o fígado. A dose testada de efeito não observado

(NOEL) foi correspondente a 20 mg/kg de peso corpóreo/dia. Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade: Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

CE₅₀ (Daphnia magna, 48h): 0,018 mg/L;

CEr₅₀ (Pseudokirchneriella subcapitata, 72h): 0,95 mg/L;

CL₅₀ (Oncorhynchus mykiss, 96h): 1,1 mg/L; CL₅₀ (Lepomis macrochirus, 96h): 2,4 mg/L.

Persistência e O produto apresenta persistência e não é considerado rapidamente degradável. degradabilidade: Meia vida estimada em água de 214 dias. Meia vida estimada em solo de 80 dias.

Potencial Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

bioacumulativo: Informação referente ao:

Azoxistrobina: BCF: 41,7 $\log K_{\rm ow}$: 2,5

Ácido mono-c12-18-alquil-ésteres sulfúrico:

BCF: 70,79 log Kow: 1,41.

Mobilidade no solo: Média mobilidade em solo.

Outros efeitos

Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

adversos:

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: VANTIGO

Revisão: 02	Data: 01/09/2020	Página: 6/7	
Produto:	Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos)	Devem ser consultadas CONAMA 005/1993, Lei	
Restos de produto:	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fe ser realizado conforme o estabelecido para o produto.	chadas. O descarte deve	
Embalagem usada:	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido		

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

	. ~				
Regulam	entacoes	nacionais	e interr	าลดเดท	ลเร

ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres: Terrestre:

• 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, SÓLIDA, N.E.

(Azoxistrobina)

Classe ou subclasse de

risco principal:

Classe ou subclasse de

risco subsidiário:

Número de risco: 90

Grupo de embalagem: Ш

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

Marítima:

NA

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:

Nome apropriado para embarque:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Azoxystrobin)

Classe ou subclasse de

risco principal:

9

Classe ou subclasse de risco subsidiário:

NA

Grupo de embalagem: Ш

Perigo ao Meio

EmS:

F-A,S-F

Ambiente: Aéreo:

O produto é considerado poluente marinho.

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):





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: VANTIGO

Revisão: 02 Data: 01/09/2020 Página: 7/7

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

Número ONU: 3077

Nome apropriado para

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Azoxystrobin)

embarque:

Classe ou subclasse de

risco principal:

Classe ou subclasse de NA

risco subsidiário:

Grupo de embalagem: III

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o

Não aplicável.

produto químico:

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

Elaborada em novembro de 2017.

Legendas e Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists;

BCF - Bioconcentration factor;

CAS - Chemical Abstracts Service;

CE₅₀ - Concentração Efetiva 50%;

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

CL₅₀ - Concentração Letal 50%;

CONAMA - Conselho Nacional do Meio Ambiente;

DL₅₀ - Dose Letal 50%;

Kow - Coeficiente de partição octanol/água;

NOEL - No observed effect level;

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas;

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.