

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: NATERA

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

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome

NATERA

comercial):

Código Interno de

A12585D

Identificação do

Produto:

Principais usos recomendados para Inseticida.

substância ou mistura: Nome da empresa:

Syngenta Proteção de Cultivos Ltda

Endereço:

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

Paulínia - SP - BR

Telefone para contato:

(19) 3874-5800

Telefone para

0800 704 4304

emergências:

Fax:

(19) 3844-5131

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo

Carcinogenicidade - Categoria 2*

do produto químico:

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 2

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 2

Toxicidade à reprodução - Categoria 2

* Classificação devido à presença de Ciproconazol. Consulte a seção 11 para obter maiores

informações.

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

As poeiras do produto podem formar uma mistura explosiva em contato com o ar.

resultam em uma classificação:

Elementos apropriados para rotulagem

Pictogramas:



Palavra de advertência: **ATENÇÃO**

H351 Suspeito de provocar câncer. Frases de perigo:

H361 Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução: PREVENÇÃO:

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.

RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

P391 Recolha o material derramado.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: **NATERA**

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

ARMAZENAMENTO:

P405 Armazene em local fechado à chave.

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:

Ciproconazol (CAS 94361-06-5): 30%; Tiametoxam (CAS 153719-23-4): 30%.

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Remova a vítima para local ventilado. Inalação:

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

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.

Não induza o vômito. Lave a boca da pessoa exposta com água. Caso sinta indisposição, contate Ingestão:

um centro de informação toxicológica ou um médico. Leve esta FISPQ.

Não são esperados sintomas e efeitos após exposição ao produto.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e

tardios:

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

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:	Apropriados: dioxido de carbono (CO ₂), espuma resistente a alcool, neblina d'agua e po 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.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. 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 Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeca fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos faz parte dos serviços recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Utilize de emergência: equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. Para o pessoal do Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e serviço de emergência: sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória adequada. Precauções ao meio Não permita que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. ambiente:

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



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: **NATERA**

Página: 3/7 Revisão: 02 Data: 01/09/2020

limpeza:

vazamentos:

conforme a Seção 13 desta FISPQ.

Diferenças na ação de grandes e pequenos

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 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

banheiro.

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.

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:

Não estabelecidos.

Indicadores biológicos: Não estabelecidos.

Outros limites e valores:

- Tiametoxam:

TWA (Syngenta): 3 mg/m³

- Ciproconazol:

TWA (Syngenta): 0,5 mg/m³.

Medidas de controle de

engenharia:

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho. As medidas de

controle de engenharia são as mais efetivas para reduzir a exposição ao produto.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos Com base na avaliação de risco do local de trabalho definir o uso de proteção dos olhos/face.

olhos/face:

Proteção da pele e do

Com base na avaliação de risco do local de trabalho definir o uso de proteção da pele e corpo.

Luvas de proteção adequadas.

Proteção respiratória: Máscara de proteção com filtro contra poeiras.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: NATERA

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

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico,

Sólido grânulos marrom claro a escuro.

forma e cor):

Odor e limite de odor: Não disponível.

pH: 7 a 11 ((solução a 1%)).

Ponto de fusão/ponto

de congelamento:

Não disponível.

e faixa de temperatura

Ponto de ebulição inicial 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.

Pressão de vapor:

Não disponível.

Densidade de vapor: Não disponível.

Densidade relativa: 0,5 a 0,6 (água a 4°C=1).

Solubilidade(s): Solúvel em água.

Coeficiente de partição

- n-octanol/água:

Não disponível.

Temperatura de

450 °C.

autoignição:

Temperatura de

Não disponível.

decomposição: Viscosidade:

Não disponível.

Outras informações: Não aplicável.

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:

Temperaturas elevadas.

Materiais incompatíveis:

Não são conhecidos materiais incompatíveis.

Produtos perigosos da

decomposição:

A decomposição térmica pode produzir vapores tóxicos e irritantes.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda: Produto não classificado como tóxico agudo.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: NATERA

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

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

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

Corrosão/irritação à

Não é esperado que o produto provoque irritação da pele.

pele: Lesões oculares graves/irritação ocular:

Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.

Sensibilização respiratória ou à pele:

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

Mutagenicidade em células germinativas:

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

Carcinogenicidade: Suspeito de provocar câncer.

Informação referente ao:

- Ciproconazol:

Estudo realizado em camundongos apresentou aumento da incidência de necrose das células

hepáticas, aumento da incidência de adenomas e carcinomas hepatocelulares.

Toxicidade à reprodução:

Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.

Informação referente ao:

- Ciproconazol:

Estudo realizado em ratos apresentou redução do número total de fetos, ossificação incompleta,

diminuição do peso e fenda palatina.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos –exposição única:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por 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, com efeitos prolongados.

CEr₅₀ (Pseudokirchneriella subcapitata, 72h): 2,55 mg/L;

CL₅₀ (*Danio rerio*, 96h): 24 mg/L; CE₅₀ (*Daphnia magna*, 48h): 70 mg/L.

Persistência e degradabilidade:

O produto apresenta persistência e não é considerado rapidamente degradável.

Potencial

Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

bioacumulativo: Informação referente ao:

- <u>Ciproconazol:</u> BCF: 38 log K_{ow}: 2,9.

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



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: NATERA

Revisão: 02	Data: 01/09/2020 Página	a: 6/7
	agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).	
Restos de produto:	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descar ser realizado conforme o estabelecido para o produto.	te deve
Embalagem usada:	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser m fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.	antidas

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.

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

Número ONU: 3077

Nome apropriado para

embarque:

Classe ou subclasse de 9

risco principal:

Classe ou subclasse de NA

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:

• 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: 3077

Nome apropriado para

embarque:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

Classe ou subclasse de

risco principal:

Classe ou subclasse de

risco subsidiário:

NΑ

F-A,S-F

9

Ш

Grupo de embalagem:

Perigo ao Meio

Ambiente:

EmS:

Aéreo:

O produto é considerado poluente marinho.

(Regulamento Brasileiro da Avianção Civil):

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

• 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: 3077





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: NATERA

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

Nome apropriado para

embarque:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

Classe ou subclasse de

risco principal:

Classe ou subclasse de

Ш Grupo de embalagem:

risco subsidiário:

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

9

NA

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

específicas para o Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

Norma ABNT-NBR 14725. produto químico:

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 empregados e contratados 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;

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%;

DL₅₀ - Dose Letal 50%;

Kow - Coeficiente de partição octanol/água;

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.