

Zorvec®Entido®

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FISPQ:
 Data da última edição: 2023/07/21

 1.1
 2023/07/21
 800080100241
 Data da primeira emissão: 2023/07/21

Corteva Agriscience™ incentiva e espera que a FISPQ seja lida e compreendida por completo, pois há informações importantes em todo o documento. Esta FISPQ segue os padrões e os requisitos regulatórios do Brasil e pode não atender aos requisitos regulatórios de outros países. Esta FISPQ fornece aos usuários informações relacionadas à proteção da saúde humanda e segurança no local de trabalho, proteção do meio ambiente e resposta a emergências. Os usuários e aplicadores do produto devem considerar principalmente as recomendações contidas em rótulo e bula. Esta Ficha de Dados de Segurança adere às normas e regulamentos de Brasil e pode não abranger os regulamentos de outros países.

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : Zorvec®Entido®

Detalhes do fabricante ou do fornecedor

IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

Titular do Registro

Corteva Agriscience do Brasil Ltda. Avenida Tamboré, 267 Edifício Canopus, Torre Sul, Bloco A, 6° 7° e 8° andares, Conjuntos 61-A, 71-A e 81-A 06460-000, Barueri/SP Brasil

Numero para informação ao : 0800 772 2492

Cliente

Endereço de e-mail : SDS@corteva.com

Número do telefone de

emergência

: 0800-772-2492

Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Usos recomendados : Pesquisa e desenvolvimento científico

Restrições sobre a utilização : Não use o produto para outras finalidades além daquelas

especificadas acima.

SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Sensibilização à pele. : Categoria 1

Perigoso ao ambiente

Categoria 2

aquático – Agudo

Perigoso ao ambiente aquático – Crônico.

: Categoria 2

™ ® Marcas comerciais da Corteva Agriscience e suas empresas afiliadas.



Zorvec®Entido®

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FISPQ:
 Data da última edição: 2023/07/21

 1.1
 2023/07/21
 800080100241
 Data da primeira emissão: 2023/07/21

Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Pictogramas de risco

*

Palavra de advertência : Atenção

Frases de perigo : H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos

prolongados.

Frases de precaução : Prevenção:

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P261 Evite inalar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/

aerossóis.

P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local

de trabalho.

P280 Use luvas de proteção/ roupa de proteção/ proteção

ocular/ proteção facial.

Resposta de emergência:

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave

com água em abundância.

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea:

Consulte um médico.

P321 Tratamento específico (consulte instruções complementares de primeiros socorros neste rótulo).

P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes

de usá-la novamente.

P391 Recolha o material derramado.

Disposição:

P501 Descarte o conteúdo/ recipiente em uma instalação

aprovada de tratamento de resíduos.

Outros perigos que não resultam em classificação

Nenhum conhecido.

SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura : Mistura

Componentes

| Nome químico | Nº CAS | Classificação | Concentração (% w/w) |
|----------------------------------|-------------|-----------------------|----------------------|
| (E,Z)-4-(3-(4-clorofenil)-3- | 110488-70-5 | Toxicidade aguda | 28,3 |
| (3,4- | | (Oral), Categoria 5 | |
| dimetoxifenil)acriloil)morfolina | | Toxicidade à | |
| | | reprodução, Categoria | |
| | | 1B | |



Zorvec®Entido®

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FISPQ:
 Data da última edição: 2023/07/21

 1.1
 2023/07/21
 800080100241
 Data da primeira emissão: 2023/07/21

| | | Perigoso ao ambiente aquático – Agudo, Categoria 2 Perigoso ao ambiente aquático – Crônico., Categoria 2 | |
|---|--------------|--|-------------|
| oxatiapiprolina (ISO) | 1003318-67-9 | Perigoso ao ambiente aquático – Agudo, Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático – Crônico., Categoria 1 | 1,42 |
| óleo mineral branco(petróleo) | 8042-47-5 | Perigo por aspiração., Categoria 1 | >= 10 -< 20 |
| Ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-derivados de dialquílicos ramificados, sais cálcicos | 1335202-81-7 | Toxicidade aguda (Oral), Categoria 5 Irritação da pele, Categoria 2 Lesões oculares graves, Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático – Agudo, Categoria 2 Perigoso ao ambiente aquático – Crônico., Categoria 3 | >= 1 -< 2,5 |

SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Em caso de contato com a

Em caso de contato com o

pele

olho

Recomendação geral : Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Se inalado : Levar a pessoa para o ar puro e chamar o médico se os

sinais ou sintomas continuarem.

Pode ser necessária respiração artificial e/ou oxigênio.

Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado.
 Enxágue a pele imediatamente com muita água por 15-20

minutos.

Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.

Segure os olhos abertos e enxágue lenta e suavemente com

água por 15-20 minutos.

Caso a vítima esteja usando lentes de contato, remova-as após os primeiros 5 minutos, e continue enxaguando os

olhos.

Entre em contato imediatamente com um médico ou com um

centro de controle de intoxicações.

Se ingerido : Entre em contato imediatamente com um médico ou com um

centro de controle de intoxicações.

Faça com que a vítima beba um copo de água, casoconsiga



Zorvec®Entido®

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: 2023/07/21 2023/07/21 1.1 800080100241 Data da primeira emissão: 2023/07/21

engolir.

NÃO provocar vômitos a não ser por conselho médico ou pelo

centro de controle de intoxicação.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Nenhum caso de intoxicação humana é conhecido e os

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e

retardados

sintomas de intoxicação experimental não são conhecidos.

Notas para o médico Tratar de acordo com os sintomas.

SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de

extinção

Agentes de extinção

inadequados

Perigos específicos no combate a incêndios

água nebulizada Espuma resistente ao álcool

Nenhum conhecido.

A exposição aos produtos de combustão pode ser perigosa

para a saúde.

Não deixar a água usada para apagar o incêndio escoar para

a drenagem ou para os cursos de água.

Produtos perigosos da

combustão

Durante um incêndio, a fumaça pode conter o material

original, além de produtos de combustão de composição

variável, que podem ser tóxicos e/ou irritantes.

Os produtos de combustão poderão incluir, não estando

limitados a:

Óxidos de nitrogênio (NOx)

Óxidos de carbono

Métodos específicos de

extinção

Coletar água de combate a incêndio contaminada

separadamente. Não deve ser enviada à canalização de

drenagem.

Resíduos de incêndios e água de combate a incêndio

contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas

locais vigentes.

Remover contêineres não danificados da áea de incêndio se

for seguro fazer isso. Abandone a área.

Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do

local e ao ambiente ao seu redor.

Os recipientes fechados devem ser vaporizados com água.

Usar equipamento de respiração autônomo para combate a

para proteção das pessoas incêndios, se necessário. envolvidas no combate a

incêndio.

Usar equipamento de proteção individual.

SEÇÃO 6. MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACCIDENTAL

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de

Equipamentos especiais

emergência

Assegurar ventilação adequada.

Usar equipamento de proteção individual.

Utilizar equipamento de segurança apropriado. Para mais informação deve-se consultar a Seção 8, Controle de

Exposição e Proteção Individual.



Zorvec®Entido®

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FISPQ:
 Data da última edição: 2023/07/21

 1.1
 2023/07/21
 800080100241
 Data da primeira emissão: 2023/07/21

Precauções ambientais : Se o produto contaminar rios, lagos ou esgotos informe as

autoridades respectivas.

A descarga no meio ambiente deve ser evitada.

Evitar, caso seja mais seguro, dispersões ou derramamentos

posteriores.

Evitar a propagação para áreas maiores (por exemplo, por

contenção ou barreiras de óleo).

Conter e descartar a água usada contaminada.

As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade importante de derramamento não puder ser controlada. Evitar a entrada no solo, valas, esgotos, cursosderrânea.

Consultar Seção 12, Informações Ecológicas.

Métodos e materiais de contenção e limpeza

Limpe os materiais restantes de derramamento com o produto absorvente adequado.

absorverite adequado

Regulamentos locais ou nacionais podem se aplicar a liberações ou descarte deste material, além dos materiais e

itens empregados na limpeza de vazamentos.

Para grandes derramamentos, providencie um dique ou outro método apropriado de contenção para evitar que o material se

espalhe. Se o material isolado puder ser bombeado,

O material recuperado deve ser armazenado num contêiner ventilado. A ventilação deve prevenir a penetração de água, pois pode ocorrer reação com materiais derramados, que pode levar a pressurização em excesso do contêiner.

Manter em recipientes fechados adequados até a disposição. Limpar com material absorvente (pano ou pedaço de lã, por

exemplo)

Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia, sílica gel, aglutinante ácido, aglutinante universal,

serragem).

Consultar Seção 13, Considerações de Eliminação, para

informação adicional.

SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Recomendações para manuseio seguro

Não respirar vapores/poeira.

Não fumar.

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de

higiene e segurança.

Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de

aplicação.

Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

Tomar cuidado para prevenir derramamentos, resíduos e

minimizar a liberação para o ambiente.

Utilizar equipamento de segurança apropriado. Para mais informação deve-se consultar a Seção 8, Controle de

Exposição e Proteção Individual.

Medidas de higiene : Evitar o contato com a pele, olhos e vestuário.

Lave completamente as mãos com sabão e água após

manusear o produto eantes de comer, beber, mascar chiclete,

fumar ou usar o toalete.



Zorvec®Entido®

Versão Número da FISPQ: Data da revisão: Data da última edição: 2023/07/21 1.1 2023/07/21 800080100241 Data da primeira emissão: 2023/07/21

Evitar a respiração do pó ou do vapor.

Condições para

Armazene em recipiente fechado.

Os contêineres abertos devem ser cuidadosamente fechados armazenamento seguro

novamente e devem ficar na posição vertical para evitar

vazamento.

Guardar dentro de recipientes corretamente etiquetados. Armazenar de acordo com os regulamentos particulares

nacionais.

Materiais a serem evitados Agentes oxidantes fortes

Material de embalagem Material inadequado: Nenhum conhecido.

SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

| Componentes | Nº CAS | Tipo de valor (Forma de exposição) | Parâmetros de controle / Concentração permitida | Base |
|-------------------------------|-----------|--|---|-------|
| óleo mineral branco(petróleo) | 8042-47-5 | TWA (Fração inalável) | 5 mg/m3 | ACGIH |

Medidas de controle de engenharia

Introduzir ventilação adequada, especialmente em áreas

fechadas.

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória Quando houver risco de exposição a quantidades excessivas

> do produto emsuspensão no ar, use equipamentos de proteção respiratória com cartuchospara poeira/névoa.

Proteção das mãos

Observações Usar sempre luvas quimicamente resistentes a este material.

> Entre os exemplos de materiais de barreira preferidos para luvas incluem-se: Neopreno. Borracha de Nitrila/butadieno ("nitrílica" ou "NBR"). Policloreto de vinila ("PVC" or "vinil"). NOTA: a escolha de uma luva específica para aplicação e duração particulares de uso em local de trabalho também deve levar em consideração todos os fatores do local de trabalho relevantes, tais como, mas não limitado a: outros

agentes químicos que podem ser manuseados,

requerimentos físicos (proteção contra cortes/ perfuração, destreza, proteção contra calor / frio), potencial de reação do

corpo aos materiais da luva, bem como as

instruções/especificações fornecidos pelo fornecedor da

Proteção dos olhos Use óculos de segurança com proteções laterais.

Além disso, use proteção para o rosto quando houver

possibilidade decontato por meio de respingos ou suspensão

deste material no ar.

Proteção do corpo e da pele Usar sempre vestuário protetor quimicamente resistente a

este material. A seleção de artigos específicos, tais como escudo facial, luvas, botas, avental ou traje completo

dependerá da operação.



Zorvec®Entido®

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: 2023/07/21 1.1 2023/07/21 800080100241 Data da primeira emissão: 2023/07/21

Medidas de proteção O gênero de equipamento de proteção deve ser escolhido de

acordo com a concentração e a quantidade da substância

perigosa no local de trabalho.

Todos os trajes de proteção química devem ser visualmente inspecionadosantes do uso. Roupas e luvas devem ser trocadas em caso de danos físicosou químicos, ou em caso

de contaminação.

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto líquido

Cor creme

Odor macio, suave, brando, aromático

Limite de Odor dados não disponíveis

5,4 (25 °C) pН

Ponto de fusão Nenhum dado disponível..

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de

ebulição

dados não disponíveis

Ponto de inflamação dados não disponíveis

Taxa de evaporação dados não disponíveis

Inflamabilidade (líquidos) Não aplicável

Auto-ignição dados não disponíveis

Limite superior de explosividade / Limite de inflamabilidade superior

dados não disponíveis

Limite inferior de explosividade / Limite de

inflamabilidade inferior

dados não disponíveis

Pressão de vapor dados não disponíveis

Densidade relativa 1,061

Densidade dados não disponíveis

Densidade aparente dados não disponíveis

Solubilidade

Solubilidade em água dados não disponíveis



Zorvec®Entido®

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FISPQ:
 Data da última edição: 2023/07/21

 1.1
 2023/07/21
 800080100241
 Data da primeira emissão: 2023/07/21

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

: dados não disponíveis

Temperatura de autoignição

dados não disponíveis

Viscosidade

Viscosidade, cinemática : dados não disponíveis

Riscos de explosão : Não explosivo

Propriedades oxidantes : A substância ou mistura não está classificada como oxidante.

SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade : Não classificado como perigo de reatividade.

Estabilidade química : Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as

instruções.

Estável em condições normais.

Possibilidade de reações

perigosas

: Estável sob as condições recomendadas de armazenagem.

Sem riscos especiais a mencionar.

Nenhum conhecido.

Condições a serem evitadas

Materiais incompatíveis

Nenhum conhecido.Acidos fortes

Bases fortes

Produtos perigosos de

decomposição

: Os produtos da decomposição dependem da temperatura,

fornecimento de ar e presença de outros materiais.

Os produtos da decomposição podem incluir, mas não estão

limitados a:

Óxidos de nitrogênio (NOx)

Óxidos de carbono

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda

Produto:

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato, fêmea): 5.000 mg/kg

Método: Diretriz de Teste de OECD 425

Sintomas: ataxia

Toxicidade aguda - Inalação : Observações: Não existem dados disponíveis sobre este

produto propriamente dito.

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Rato, masculino e feminino): > 5.000 mg/kg

Método: Diretriz de Teste de OECD 402

Componentes:

(E,Z)-4-(3-(4-clorofenil)-3-(3,4-dimetoxifenil)acriloil)morfolina:

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato): 3.900 mg/kg



Zorvec®Entido®

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FISPQ:
 Data da última edição: 2023/07/21

 1.1
 2023/07/21
 800080100241
 Data da primeira emissão: 2023/07/21

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato, masculino e feminino): > 4,24 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de teste: pó/névoa

Sintomas: Nenhuma morte ocorreu com esta concentração. Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade

aguda por inalação

Observações: Concentração maxima atingível.

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Rato, masculino e feminino): > 2.000 mg/kg

Sintomas: Nenhuma morte ocorreu com esta concentração. Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade

dérmica aguda

oxatiapiprolina (ISO):

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato): > 5.000 mg/kg

Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade

oral aguda

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato): > 5,1 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de teste: pó/névoa

Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade

aguda por inalação

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Rato): > 5.000 mg/kg

óleo mineral branco(petróleo):

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato): > 5.000 mg/kg

Método: Diretriz de Teste de OECD 401

Toxicidade aguda - Inalação : Observações: Névoas do produto podem provocar irritação do

aparelho respiratório superior (nariz e garganta). É pouco provável a ocorrência de vapores devido às

propriedades físicas.

Uma exposição excessiva a névoa de óleo mineral poderá

causar danos pulmonares (pneumonia lipóide).

Exposição excessiva pode causar

Descoordenação.

CL50 (Rato, masculino e feminino): > 5 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de teste: pó/névoa

Método: Diretriz de Teste de OECD 403

Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade

aguda por inalação

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Coelho): > 2.000 mg/kg

Método: Diretriz de Teste de OECD 402

Sintomas: Nenhuma morte ocorreu com esta concentração. Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade



Zorvec®Entido®

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FISPQ:
 Data da última edição: 2023/07/21

 1.1
 2023/07/21
 800080100241
 Data da primeira emissão: 2023/07/21

dérmica aguda

Ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-derivados de dialquílicos ramificados, sais

cálcicos:

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato, fêmea): 4.445 mg/kg

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Rato, masculino e feminino): > 2.000 mg/kg

Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade

dérmica aguda

Corrosão/irritação à pele.

Produto:

Espécie : Coelho

Método : Diretriz de Teste de OECD 404
Resultado : Não provoca irritação na pele

Componentes:

oxatiapiprolina (ISO):

Espécie : Coelho

Resultado : Não provoca irritação na pele

Ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-derivados de dialquílicos ramificados, sais

cálcicos:

Espécie : Coelho

Resultado : Irritação da pele

Lesões oculares graves/irritação ocular

Produto:

Espécie : Coelho

Resultado : Não irrita os olhos

Método : Diretriz de Teste de OECD 405

Componentes:

oxatiapiprolina (ISO):

Espécie : Coelho

Resultado : Não irrita os olhos

Ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-derivados de dialquílicos ramificados, sais

cálcicos:

Espécie : Coelho Resultado : Corrosivo



Zorvec®Entido®

Versão Número da FISPQ: Data da revisão: Data da última edição: 2023/07/21 1.1 2023/07/21 800080100241 Data da primeira emissão: 2023/07/21

Sensibilização respiratória ou à pele

Produto:

Espécie Porquinho-da-índia

Avaliação Pode causar sensibilização em contato com a pele.

Componentes:

(E,Z)-4-(3-(4-clorofenil)-3-(3,4-dimetoxifenil)acriloil)morfolina:

Observações Não causou reações alérgicas quando testado em porquinhos

da índia.

Observações Para sensibilização respiratória:

Nenhuma informação relevante encontrada.

oxatiapiprolina (ISO):

Tipos de testes : Teste de maximização

Espécie : Cobaia

Resultado Não causa sensibilização à pele.

óleo mineral branco(petróleo):

Observações Não causou reações alérgicas quando testado em porquinhos

da índia.

Para sensibilização respiratória: Observações

Nenhuma informação relevante encontrada.

Ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-derivados de dialquílicos ramificados, sais

cálcicos:

Espécie Cobaia

Avaliação Não causa sensibilização à pele.

Mutagenicidade em células germinativas

Componentes:

(E,Z)-4-(3-(4-clorofenil)-3-(3,4-dimetoxifenil)acriloil)morfolina:

germinativas - Avaliação

Mutagenicidade em células : Os estudos da toxicidade genética "in vitro" deram negativos., Estudos de toxicidade genética se mostraram negativos.

oxatiapiprolina (ISO):

Mutagenicidade em células germinativas - Avaliação

Estudos de toxicidade genética se mostraram negativos.

óleo mineral branco(petróleo):

Mutagenicidade em células

germinativas - Avaliação

: Os estudos da toxicidade genética "in vitro" deram negativos.



Zorvec®Entido®

Versão Número da FISPQ: Data da última edição: 2023/07/21 Data da revisão: 1.1 2023/07/21 800080100241 Data da primeira emissão: 2023/07/21

Ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-derivados de dialquílicos ramificados, sais cálcicos:

Mutagenicidade em células germinativas - Avaliação

: Os estudos da toxicidade genética "in vitro" deram negativos., Estudos de toxicidade genética se mostraram negativos.

Carcinogenicidade

Componentes:

(E,Z)-4-(3-(4-clorofenil)-3-(3,4-dimetoxifenil)acriloil)morfolina:

Carcinogenicidade -: Em animais de laboratório, não provocou câncer.

Avaliação

oxatiapiprolina (ISO):

Carcinogenicidade -Em animais de laboratório, não provocou câncer.

Avaliação

óleo mineral branco(petróleo):

Carcinogenicidade -: Em animais de laboratório, não provocou câncer.

Avaliação

Toxicidade à reprodução

Componentes:

(E,Z)-4-(3-(4-clorofenil)-3-(3,4-dimetoxifenil)acriloil)morfolina:

Toxicidade à reprodução -Tóxico reprodutivo humano presumido

Avaliação Tem sido tóxico para o feto de animais de laboratório em

doses tóxicas para a mãe., Não causa defeitos congênitos em

animais de laboratório.

oxatiapiprolina (ISO):

Toxicidade à reprodução -Em estudos de animais, não interferiu com a reprodução.

Testes feitos com animais não demonstraram efeitos sobre o Avaliação

desenvolvimento fetal.

óleo mineral branco(petróleo):

Toxicidade à reprodução -Em estudos de animais, não interferiu com a reprodução. Avaliação

Não causa defeitos congênitos em animais de laboratório.

Ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-derivados de dialquílicos ramificados, sais cálcicos:

Toxicidade à reprodução -

Em estudos de animais, não interferiu com a reprodução. Avaliação

Não causou defeitos congênitos ou qualquer outro efeito em

animais de laboratório.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Produto:

Avaliação Avaliação dos dados disponíveis sugere que este material



Zorvec®Entido®

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FISPQ:
 Data da última edição: 2023/07/21

 1.1
 2023/07/21
 800080100241
 Data da primeira emissão: 2023/07/21

não é um tóxico STOT-SE.

Componentes:

(E,Z)-4-(3-(4-clorofenil)-3-(3,4-dimetoxifenil)acriloil)morfolina:

Avaliação : Avaliação dos dados disponíveis sugere que este material

não é um tóxico STOT-SE.

oxatiapiprolina (ISO):

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico

para órgão-alvo específico, exposição única.

óleo mineral branco(petróleo):

Avaliação : Dados disponíveis são inadequados para determinar a

toxicidade à um órgão-alvo específico por exposição única.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Componentes:

oxatiapiprolina (ISO):

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico

para órgão-alvo específico, exposição repetida.

Toxicidade em dosagem repetitiva

Componentes:

(E,Z)-4-(3-(4-clorofenil)-3-(3,4-dimetoxifenil)acriloil)morfolina:

Observações : Em animais, foram reportados efeitos nos seguintes órgãos:

Fígado.

oxatiapiprolina (ISO):

Observações : Baseado nos dados disponíveis, não se esperam efeitos

adversos significativos por exposição repetitiva, exceto sob concentrações muito elevadas ao aerosol. Exposição excessiva e repetitiva ao aerosol pode causar irritação ao

trato respiratório e até mesmo a morte.

óleo mineral branco(petróleo):

Observações : Com base nos dados disponíveis, não é esperado que

exposições repetidas causem quaisquer efeitos adversos

adicionais significativos.

Ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-derivados de dialquílicos ramificados, sais cálcicos:

Observações : Com base nos dados disponíveis, não é esperado que

exposições repetidas causem quaisquer efeitos adversos



Zorvec®Entido®

Versão Data da revisão: 1.1 2023/07/21

Número da FISPQ: 800080100241

Data da última edição: 2023/07/21 Data da primeira emissão: 2023/07/21

significativos.

Perigo por aspiração

Componentes:

(E,Z)-4-(3-(4-clorofenil)-3-(3,4-dimetoxifenil)acriloil)morfolina:

Com base nas propriedades físicas, não é provável que possam ter um risco para aspiração.

oxatiapiprolina (ISO):

Baseado na informação disponível, não foi possível determinar o perigo de aspiração.

óleo mineral branco(petróleo):

A substância ou mistura é conhecida como causa de perigos de toxicidade por aspiração por seres humanos ou deve ser considerada como causa de perigo de toxicidade por aspiração por seres humanos.

Ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-derivados de dialquílicos ramificados, sais cálcicos:

Com base nas propriedades físicas, não é provável que possam ter um risco para aspiração.

SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade

Componentes:

(E,Z)-4-(3-(4-clorofenil)-3-(3,4-dimetoxifenil)acriloil)morfolina:

Toxicidade para os peixes : Observações: O material é moderadamente tóxico para

organismos aquáticos em uma base aguda (CL50/EC50 entre

1 e 10 mg/l nas espécies mais sensíveis.

CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 6,8 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Método: Diretriz de Teste de OECD 203

Toxicidade em daphnias e

outros invertebrados

aquáticos.

CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): > 10,6 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas

CE50b (Scenedesmus basiliensis): 29,2 mg/l

Duração da exposição: 96 h Tipos de testes: Estático

Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata): 82,2 mg/l

Duração da exposição: 96 h Tipos de testes: Estático

Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD



Zorvec®Entido®

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FISPQ:
 Data da última edição: 2023/07/21

 1.1
 2023/07/21
 800080100241
 Data da primeira emissão: 2023/07/21

Toxicidade para os peixes (Toxicidade crônica)

: NOEC (Pimephales promelas (vairão gordo)): 0,107 mg/l

Tipos de testes: Estático

Método: Diretrizes para o teste 210 da OECD

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade crônica)

NOEC (Daphnia magna): 0,22 mg/l Duração da exposição: 21 d

Tipos de testes: Estático

Toxicidade em organismos do solo

CL50 (Eisenia fetida (minhocas)): > 1.000 mg/kg

Duração da exposição: 14 d

Toxicidade em organismos terrestres

Observações: O material é praticamente não-tóxico para pássaros numa base aguda (LD50 > 2000 mg/kg)., O material é praticamente não tóxico para pássaros em uma base

alimentar (CL50 > 5000 ppm).

DL50 oral (Colinus virginianus (Codorniz)): > 2000 mg/kg de

peso corporal.

CL50 ingestão (Colinus virginianus (Codorniz)): > 5200 mg/kg

por via alimentar

DL50 oral (Apis mellifera (abelhas)): > 32,4 µg/bee

Duração da exposição: 48 h

DL50 por contato (Apis mellifera (abelhas)): > 102 µg/bee

Duração da exposição: 48 h

oxatiapiprolina (ISO):

Toxicidade para os peixes : CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): > 0,69 mg/l

Duração da exposição: 96 h Tipos de testes: Estático

CL50 (Lepomis macrochirus (Peixe-lua)): > 0,74 mg/l

Duração da exposição: 96 h Tipos de testes: Estático

CL50 (Cyprinodon variegatus (sheepshead)): > 0,65 mg/l

Duração da exposição: 96 h Tipos de testes: Ensaio estático Método: OPPTS 850.1075

BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos.

CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 0,67 mg/l

Duração da exposição: 48 h Tipos de testes: Estático

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas

CE50r (Skeletonema costatum): 0,351 mg/l

Duração da exposição: 96 h

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,142



Zorvec®Entido®

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FISPQ:
 Data da última edição: 2023/07/21

 1.1
 2023/07/21
 800080100241
 Data da primeira emissão: 2023/07/21

mg/l

Duração da exposição: 96 h

Fator M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático) Toxicidade para os peixes (Toxicidade crônica) 1

NOEC (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 0,46 mg/l

Duração da exposição: 88 d

NOEC (Cyprinodon variegatus (sheepshead)): 0,34 mg/l

Duração da exposição: 35 d

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade crônica)

NOEC (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 0,75 mg/l

Duração da exposição: 21 d

Tipos de testes: Ensaio semiestático

NOEC (Americamysis bahia (misidáceos)): 0,058 mg/l

Duração da exposição: 32 d

Tipos de testes: Ensaio por escoamento

Fator M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático) Toxicidade em organismos terrestres

: 1

DL50 (Colinus virginianus (Codorniz)): > 2.250 mg/kg

Método: OPPTS 850.2100

DL50 (Poephila guttata (diamante-mandarim)): > 2.250 mg/kg

Método: OPPTS 850.2100

CL50 ingestão (Colinus virginianus (Codorniz)): > 5.620

mg/kg

Duração da exposição: 5 d

Método: Diretriz de Teste de OECD 205

CL50 ingestão (Anas platyrhynchos (pato-real)): > 5.620

mg/kg

Duração da exposição: 5 d

Método: Diretriz de Teste de OECD 205

óleo mineral branco(petróleo):

Toxicidade para os peixes

CL50 (Lepomis macrochirus (Peixe-lua)): > 10.000 mg/l

Duração da exposição: 96 h Tipos de testes: Ensaio estático

CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): > 100 mg/l

Duração da exposição: 96 h Tipos de testes: Ensaio estático Método: Diretriz de Teste de OECD 203

CL50 (Leuciscus idus (Carpa dourada)): > 10.000 mg/l

Duração da exposição: 96 h Tipos de testes: Ensaio estático

Método: Diretriz de Teste de OECD 203



Zorvec®Entido®

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FISPQ:
 Data da última edição: 2023/07/21

 1.1
 2023/07/21
 800080100241
 Data da primeira emissão: 2023/07/21

Toxicidade em daphnias e

outros invertebrados

aquáticos.

CL50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): > 100 mg/l

Duração da exposição: 48 h Tipos de testes: Ensaio estático

Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD

Avaliação da ecotoxicologia

Toxicidade aguda para o

ambiente aquático

Este produto não tem efeitos ambientais toxicológicos

conhecidos.

Toxicidade crónica para o

ambiente aquático

Este produto não tem efeitos ambientais toxicológicos

conhecidos.

Ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-derivados de dialquílicos ramificados, sais cálcicos:

Toxicidade para os peixes

CL50 (Peixes): > 1 - 10 mg/l Duração da exposição: 96 h Tipos de testes: Ensaio estático

Toxicidade em daphnias e

outros invertebrados

aquáticos.

CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 2,9 mg/l

Duração da exposição: 48 h Tipos de testes: Ensaio estático

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas

CE50 (Algas): 29 mg/l Duração da exposição: 96 h Tipos de testes: Ensaio estático

Toxicidade para os peixes

(Toxicidade crônica)

NOEC (Peixes): 0,23 mg/l Duração da exposição: 72 d

Tipos de testes: Ensaio por escoamento

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados

aquáticos. (Toxicidade

crônica)

: NOEC (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 1,18 mg/l

Duração da exposição: 21 d

Tipos de testes: Ensaio por escoamento

Toxicidade aos : CE50 (Bactérias): 550 mg/l microorganismos : Duração da exposição: 3 h

Persistência e degradabilidade

Componentes:

(E,Z)-4-(3-(4-clorofenil)-3-(3,4-dimetoxifenil)acriloil)morfolina:

Biodegradabilidade : Resultado: Não rapidamente biodegradável.

Observações: Baseado nos guias do teste OECD limitado, este material não pode ser considerado como sendo de biodegradabilidade imediata; entretanto, esses resultados não

significam, necessariamente, que o material não é

biodegradável em condições ambientais.

oxatiapiprolina (ISO):



Zorvec®Entido®

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FISPQ:
 Data da última edição: 2023/07/21

 1.1
 2023/07/21
 800080100241
 Data da primeira emissão: 2023/07/21

Biodegradabilidade : Resultado: Não rapidamente biodegradável.

óleo mineral branco(petróleo):

Biodegradabilidade : Resultado: Não biodegradável

Observações: Baseado nos guias do teste OECD limitado, este material não pode ser considerado como sendo de biodegradabilidade imediata; entretanto, esses resultados não

significam, necessariamente, que o material não é

biodegradável em condições ambientais.

O material é inerentemente biodegradável. Atinge mais de

20% de biodegradação em OECD teste(s) para

biodegradabilidade inerente.

aeróbio

Concentração: 20 mg/l Biodegradação: 0 - 24 % Duração da exposição: 28 d

Método: Guias do Teste OECD 301B ou Equivalente Observações: Intervalo de 10 dias: Reprovado

ThOD : 3,50 kg/kg

Fotodegradação : Tipos de testes: Meia vida (fotólise indireta)

Agente sensibilizante: Radicais hidroxila

Taxa constante: 8,28E-12 cm3/s

Método: Estimado

Ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-derivados de dialquílicos ramificados, sais cálcicos:

Biodegradabilidade : Resultado: Rapidamente biodegradável.

Biodegradação: 100 % Duração da exposição: 28 d

Método: Guias do Teste OECD 301B ou Equivalente Observações: Intervalo de 10 dias: Aprovado

Potencial bioacumulativo

Componentes:

(E,Z)-4-(3-(4-clorofenil)-3-(3,4-dimetoxifenil) a criloil) morfolina:

Coeficiente de partição (n- : log F

: log Pow: 2,63 - 2,73 (20 °C)

octanol/água) Observações: O potencial de bioconcentração é baixo (BCF <

100 ou Log Pow < 3).

oxatiapiprolina (ISO):

Bioacumulação : Fator de bioconcentração (FBC): 62

óleo mineral branco(petróleo):

Bioacumulação : Espécie: Peixes



Zorvec®Entido®

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: 2023/07/21 1.1 2023/07/21 800080100241 Data da primeira emissão: 2023/07/21

Fator de bioconcentração (FBC): 1.900

Ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-derivados de dialquílicos ramificados, sais

cálcicos:

Bioacumulação Fator de bioconcentração (FBC): 2 - 1.000

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

log Pow: 2,89

Observações: O potencial de bioconcentração é moderado

(BCF entre 100 e 3000 ou log Pow entre 3 e 5).

Mobilidade no solo

Produto:

Distribuição pelos compartimentos ambientais Observações: O produto não é esperado ser móvel em solos.

Componentes:

(E,Z)-4-(3-(4-clorofenil)-3-(3,4-dimetoxifenil)acriloil)morfolina:

Distribuição pelos

compartimentos ambientais

Koc: 290 - 560

Observações: O potencial para mobilidade no solo é médio

(Koc entre 150 e 500).

Ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-derivados de dialquílicos ramificados, sais cálcicos:

Distribuição pelos

compartimentos ambientais

Observações: Nenhuma informação relevante encontrada.

Outros efeitos adversos

Componentes:

(E,Z)-4-(3-(4-clorofenil)-3-(3,4-dimetoxifenil)acriloil)morfolina:

Resultados da avaliação

PBT e vPvB

Esta substância não é considerada persistente,

bioacumuláveis nem tóxica (PBT). Esta substância não é considerada muito persistente ou muito bioacumuladora

(mPmB).

Potencial para redução do

ozônio

Observações: Esta substância não está listada no Anexo I do

Regulamento (CE)2037/2000 sobre substâncias depletoras

da camada de ozônio.

óleo mineral branco(petróleo):

Resultados da avaliação

PBT e vPvB

Esta substância não é considerada persistente,

bioacumulativa ou tóxica (PBT). Esta substância não é considerada muito persistente ou muito bioacumuladora

(vPvB).

Potencial para redução do

ozônio

Observações: Esta substância não está listada no Anexo I do

Regulamento (CE)2037/2000 sobre substâncias depletoras

da camada de ozônio.



Zorvec®Entido®

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FISPQ:
 Data da última edição: 2023/07/21

 1.1
 2023/07/21
 800080100241
 Data da primeira emissão: 2023/07/21

Ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-derivados de dialquílicos ramificados, sais cálcicos:

Resultados da avaliação

PBT e vPvB

: Esta substância não é considerada persistente,

bioacumulativa ou tóxica (PBT). Esta substância não é considerada muito persistente ou muito bioacumuladora

(vPvB).

Potencial para redução do

ozônio

Observações: Esta substância não está listada no Anexo I do

Regulamento (CE)2037/2000 sobre substâncias depletoras

da camada de ozônio.

SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de disposição

Resíduos : Se os resíduos e/ou recipientes não podem ser dispostos

conforme as indicações do rótulo do produto, essa disposição deverá estar de acordo com as autoridades legais de sua

área/local.

A informação apresentada abaixo somente se aplica ao material tal como fornecido. Se o material tiver sido usado ou

então contaminado, pode não ser mais aplicável sua

identificação baseado na(s) característica(s) descrita(s). É da

responsabilidade do gerador do resíduo determinar a toxicidade e as propriedades físicas do material gerado para determinar a adequada identificação do resíduo bem como os métodos de disposição em atendimento à legislação aplicável

Se o material tal como fornecido tornar-se um resíduo, siga

toda legislação local, regional e nacional aplicável.

SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentos internacionais

UNRTDG

Número ONU : UN 3082

Nome apropriado para : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

embarque N.O.S.

(Oxathiapiprolin)

Classe de risco : 9
Grupo de embalagem : III
Rótulos : 9

IATA-DGR

N° UN/ID : UN 3082

Nome apropriado para

embarque

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(Oxathiapiprolin)

Classe de risco : 9
Grupo de embalagem : III

Rótulos : Miscellaneous



Zorvec®Entido®

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FISPQ:
 Data da última edição: 2023/07/21

 1.1
 2023/07/21
 800080100241
 Data da primeira emissão: 2023/07/21

Instruções de embalagem : 964

(aeronave de carga)

Instruções de embalagem : 964

(aeronave de passageiro)

Código-IMDG

Número ONU : UN 3082

Nome apropriado para : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

embarque N.O.S.

(Oxathiapiprolin)

Classe de risco : 9
Grupo de embalagem : III
Rótulos : 9
Código EmS : F-A, S-F

Poluente marinho : não

Observações : Stowage category A

Transporte em massa de acordo com o Anexo II de MARPOL 73/78 e do Código IBC

Não aplicável ao produto conforme abastecimento.

Regulamento nacional

ANTT

Número ONU : UN 3082

Nome apropriado para : SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO

embarque AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.

(Oxatiapiprolina)

Classe de risco : 9
Grupo de embalagem : III
Rótulos : 9
Número de risco : 90

Informações complementares

Os poluentes marinhos atribuídos como número ONU 3077 e 3082 em embalagens únicas ou combinadas que contenham uma quantidade líquida por embalagem única ou interna de 5 L ou menos para líquidos ou com uma massa líquida por embalagem única ou interna de 5 kg ou menos para sólidos podem ser transportados como mercadorias não perigosas, conforme disposto na seção 2.10.2.7 do código IMDG, provisão especial IATA A197 e provisão especial ADR/RID/ANTT 375.

Precauções especiais para os usuários

As classificações de transporte aqui fornecidas servem apenas a fins informativos, e se baseiam exclusivamente nas propriedades do material desembalado, conforme descrito nesta Folha de Dados de Segurança. Classificações de transporte podem variar por modo de transporte, tamanho dos pacotes e variações em regulamentações regionais ou nacionais.

SEÇÃO 15. REGULAMENTAÇÕES

Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura

É recomendado ao cliente verificar se no local de uso deste produto existe regulamentação específica para aplicações de uso humano ou veterinário, tais como aditivos ou embalagens para alimentos, fármacos, produtos domissanitários ou cosméticos, ou ainda se o produto é



Zorvec®Entido®

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FISPQ:
 Data da última edição: 2023/07/21

 1.1
 2023/07/21
 800080100241
 Data da primeira emissão: 2023/07/21

controlado por ser considerado precursor para a fabricação de entorpecentes, armas químicas ou municões.

A comunicação de perigos deste produto está em conformidade com as legislações locais e internacionais, observando-se sempre o requisito mais restritivo.

SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Data da revisão : 2023/07/21 Formato da data : aaaa/mm/dd

Texto completo de outras abreviações

ACGIH : Valores limites (TLV) da ACGIH nos EUA

ACGIH / TWA : média de 8 horas, ponderada de tempo

AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres do Brasil; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECx -Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; ERG - Guia de Respostas de Emergência; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boa Prática Laboratorial; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI -Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal de 50% de uma população de teste: LD50 - Dose Letal de 50% de uma População de teste (Dose Letal Média): MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.E.: Não especificado; Nch - Norma Chilena; NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicologia; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Concelho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - FISPQ: Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TDG - Transporte de Bens Perigosos; TECI - Inventário de Químicos Existente na Tailândia; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; UNRTDG - Recomendações para o Transporte de Produtos Perigosos das Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos; WHMIS - Sistema de Informações sobre Materiais Perigosos no Local de Trabalho



Zorvec®Entido®

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FISPQ:
 Data da última edição: 2023/07/21

 1.1
 2023/07/21
 800080100241
 Data da primeira emissão: 2023/07/21

Código do produto: GF-3859

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

BR / PT