

Intrepid® 240 SC

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 2023/06/30

 1.1
 2025/06/24
 800080005718
 Data da primeira emissão: 2023/06/30

Corteva Agriscience™ incentiva e espera que a FDS seja lida e compreendida por completo, pois há informações importantes em todo o documento. Esta FDS segue os padrões e os requisitos regulatórios do Brasil e pode não atender aos requisitos regulatórios de outros países. Esta FDS 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 com Dados de Segurança adere às normas e regulamentos de Brasil e pode não abranger os regulamentos de outros países.

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação do produto : Intrepid® 240 SC

Detalhes do fornecedor

IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

Titular do Registro

CTVA Proteção de Cultivos Ltda. Avenida Tamboré, 267 Edifício Canopus, Torre Sul, Bloco A, 8° andar, Conjunto 81-A, Sala CTVA 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 : Uso final como produto inseticida

SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Toxicidade aguda : Categoria 5

Perigoso ao ambiente

: Categoria 2

aquático – Agudo

Perigoso ao ambiente : Categoria 2

aquático – Crônico.

Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725



Intrepid® 240 SC

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 2023/06/30

 1.1
 2025/06/24
 800080005718
 Data da primeira emissão: 2023/06/30

Pictogramas de risco

*

Palavra de advertência : Atenção

Frases de perigo : H313 Pode ser nocivo em contato com a pele.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos

prolongados.

Frases de precaução : Prevenção:

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

Resposta de emergência:

P391 Recolha o material derramado.

P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXOCOLÓGICA/ médico.

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)
Metoxifenozida	161050-58-4	Aq. Agudo, 1 Aq. Crônico, 1	22,43
Álcoois etoxilados, C12 a C15	78330-21-9	Tóx. Agudo (Oral), 4 Lesões Ocul., 1 Aq. Agudo, 2	>= 1 -< 2,5

SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Se inalado : Conduza a vítima ao ar livre. Se não estiver respirando,

convoque socorrista ou ambulância e administre respiração artificial; se por boca-a-boca proteja-se do contato (máscara especial). Contate um centro de controle de intoxicação ou

médico para informações sobre tratamento.

Em caso de contato com a

pele

Retire roupa contaminada. Enxágue a pele imediatamente com muita água durante 15/20 minutos. Contate um centro de

controle de intoxicação.

Em caso de contato com o

olho

Mantenha os olhos abertos e irrigue com água lenta e levemente durante 15-20 minutos. Retire lentes de contato, caso estejam colocadas, após os primeiros 5 minutos então



Intrepid® 240 SC

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 2023/06/30 2025/06/24 800080005718 Data da primeira emissão: 2023/06/30 1.1

continue irrigando os olhos. Contate o centro de controle de

intoxicações ou médico para maiores informações.

Se ingerido Não é necessário tratamento médico de emergência. Nenhum conhecido.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e

retardados

Proteção para o prestador de :

socorros

Notas para o médico

Se o potencial de exposição existir, consulte a Seção 8 para

equipamento específico de proteção pessoal. Não há antídoto específico.

O tratamento à exposição deve ser dirigido para o controle

dos sintomas e do estado clínico do paciente.

Ao contatar centro de controle de intoxicações ou médico ou

encaminhar para tratamento, disponha da FDS e se

disponível, do recipiente ou rótulo.

SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de

extinção

água nebulizada

Espuma resistente ao álcool

Agentes de extinção

inadequados

Nenhum conhecido.

Perigos específicos no

combate a incêndios

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.

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a

Usar equipamento de respiração autônomo para combate a

incêndios, se necessário.

Usar equipamento de proteção individual.

incêndio.



Intrepid® 240 SC

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 2023/06/30

 1.1
 2025/06/24
 800080005718
 Data da primeira emissão: 2023/06/30

SEÇÃO 6. MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência Utilizar equipamento de segurança apropriado. Para mais informação deve-se consultar a Seção 8, Controle de Exposição e Proteção Individual.

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.

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.

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de

higiene e segurança.

Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de

aplicação.

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.



Intrepid® 240 SC

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 2023/06/30

 1.1
 2025/06/24
 800080005718
 Data da primeira emissão: 2023/06/30

Condições para

: Armazene em recipiente fechado.

armazenamento seguro Os contêineres abertos devem ser cuidadosamente fechados

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
Metoxifenozida	161050-58-4	TWA (Respirable fraction)	3 mg/m3	Corteva OEL
		TWA (Fração inalável)	10 mg/m3	Corteva OEL

Medidas de controle de engenharia

Use exaustão local ou outro meio de controle técnico para manter o nível de contaminantes aéreos abaixo do limite de

exposição requerido.

Para algumas operações pode ser necessário um sistema de ventilação local.

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória : Proteção respiratória deve ser usada quando há potencial de

exceder os limites de exposição. Se não existem limites de exposição aplicáveis, use proteção respiratória quando efeitos adversos como irritação respiratória ou desconforto forem vivenciados, ou onde indicado por seu processo de

avaliação de risco.

Não deve ser necessária proteção respiratória para a maioria

das condições; entretanto, utilize um respirador com

purificador de ar aprovado se algum desconforto for sentido.

Proteção das mãos

Observações : Usar luvas quimicamente resistentes a este material quando

houver a possibilidade de um contato prolongado ou

frequentemente repetido. 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

5 / 16



Intrepid® 240 SC

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 2023/06/30

 1.1
 2025/06/24
 800080005718
 Data da primeira emissão: 2023/06/30

materiais da luva, bem como as instruções/especificações

fornecidos pelo fornecedor da luva.

Proteção dos olhos : Utilize óculos de segurança (com proteções laterais).

Proteção do corpo e da pele : Utilize vestuário limpo para o corpo inteiro com mangas

compridas.

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico : Líquido.

Cor : acastanhado

Odor : macio, suave, brando

Limite de Odor : dados não disponíveis

pH : 6,98 (21,8 °C)

Método: Eletrodo de pH

Ponto de fusão : Não aplicável

Ponto de congelamento dados não disponíveis

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de

ebulição

dados não disponíveis

Ponto de fulgor : > 100 °C

Método: vaso fechado

Taxa de evaporação : dados não disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) : 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 do vapor : dados não disponíveis

Densidade : 1,0641 gr/cm3 (20 °C)

Solubilidade

Solubilidade em água : dados não disponíveis

Temperatura de autoignição : dados não disponíveis

Viscosidade



Intrepid® 240 SC

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 2023/06/30

 1.1
 2025/06/24
 800080005718
 Data da primeira emissão: 2023/06/30

Viscosidade, dinâmica : dados não disponíveis

Riscos de explosão : Não

Propriedades oxidantes : Sem aumento significativo de temperatura (`>5°C)

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): > 5.000 mg/kg

Método: Diretriz de Teste de OECD 423

Sintomas: Nenhuma morte ocorreu com esta concentração.

Observações: Fonte: Relatório de estudo interno

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato): Observações: Não existem dados disponíveis

sobre este produto propriamente dito.

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Rato, masculino e feminino): > 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

dérmica aguda

Observações: Fonte: Relatório de estudo interno

Componentes:

Metoxifenozida:

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



Intrepid® 240 SC

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 2023/06/30

 1.1
 2025/06/24
 800080005718
 Data da primeira emissão: 2023/06/30

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato): > 4,3 mg/l

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

Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade

aguda por inalação

Observações: Concentração maxima atingível.

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

Álcoois etoxilados, C12 a C15:

Toxicidade aguda - Oral : DL50 (Rato): 500 - 2.000 mg/kg

Corrosão/irritação à pele.

Produto:

Espécie : Coelho

Método : Diretriz de Teste de OECD 404
Resultado : Não provoca irritação na pele
Observações : Fonte: Relatório de estudo interno

Componentes:

Metoxifenozida:

Espécie : Coelho

Resultado : Não provoca irritação na pele

Álcoois etoxilados, C12 a C15:

Espécie : Coelho

Resultado : Não provoca irritação na pele

Lesões oculares graves/irritação ocular

Produto:

Espécie : Coelho

Resultado : Não irrita os olhos

Método : Diretriz de Teste de OECD 405 Observações : Fonte: Relatório de estudo interno

Componentes:

Metoxifenozida:

Espécie : Coelho

Resultado : Não irrita os olhos

Álcoois etoxilados, C12 a C15:

Espécie : Coelho Resultado : Corrosivo



Intrepid® 240 SC

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 2023/06/30

 1.1
 2025/06/24
 800080005718
 Data da primeira emissão: 2023/06/30

Sensibilização respiratória ou à pele

Produto:

Avaliação : Não causa sensibilização respiratória.

Espécie : Cobaia

: Não causa sensibilização à pele.

Componentes:

Metoxifenozida:

Espécie : Cobaia

Resultado : Não causa sensibilização à pele.

Mutagenicidade em células germinativas

Componentes:

Metoxifenozida:

Mutagenicidade em células germinativas - Avaliação

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

Estudos de toxicidade genética se mostraram negativos.

Carcinogenicidade

Componentes:

Metoxifenozida:

Carcinogenicidade -

Avaliação

Em animais de laboratório, não provocou câncer.

Toxicidade à reprodução

Componentes:

Metoxifenozida:

Toxicidade à reprodução -

Avaliação

Em estudos de animais, não interferiu com a reprodução. Não causou defeitos congênitos ou qualquer outro efeito em

animais de laboratório.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Produto:

Avaliação dos dados disponíveis sugere que este material

não é um tóxico STOT-SE.

Componentes:

Metoxifenozida:

Avaliação : Avaliação dos dados disponíveis sugere que este material

não é um tóxico STOT-SE.

Álcoois etoxilados, C12 a C15:

Avaliação : Avaliação dos dados disponíveis sugere que este material



Intrepid® 240 SC

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 2023/06/30

 1.1
 2025/06/24
 800080005718
 Data da primeira emissão: 2023/06/30

não é um tóxico STOT-SE.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Produto:

Avaliação : Avaliação dos dados disponíveis sugere que este material

não é um tóxico STOT-RE.

Toxicidade em dosagem repetitiva

Componentes:

Metoxifenozida:

Observações : Pode causar metaemoglobinemia, prejudicando assim a

capacidade do sangue transportar oxigênio.

Em animais, foram reportados efeitos nos seguintes órgãos:

Sangue. Fígado. Rim. Tiróide.

Perigo por aspiração

Produto:

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

Componentes:

Metoxifenozida:

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

Álcoois etoxilados, C12 a C15:

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

SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade

Produto:

Toxicidade para os peixes : CL50 (Lepomis macrochirus (Peixe-lua)): > 130 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Tipos de testes: Ensaio por escoamento

Método: Guias do Teste OECD 203 ou Equivalente Observações: Fonte: Relatório de estudo interno

CL50 (Truta arco-íris(Oncorhincus mykiss)): > 130 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Tipos de testes: Ensaio por escoamento

Método: Guias do Teste OECD 203 ou Equivalente Observações: Fonte: Relatório de estudo interno

10 / 16



Intrepid® 240 SC

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 2023/06/30

 1.1
 2025/06/24
 800080005718
 Data da primeira emissão: 2023/06/30

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos.

CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): > 100 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Método: Guias do Teste OECD 202 ou Equivalente

CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): > 420 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Método: Guias do Teste OECD 202 ou Equivalente Observações: Fonte: Relatório de estudo interno

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas

: CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100

mg/l

Ponto final: Inibição à taxa de crescimento

Duração da exposição: 96 h

Método: Guias do Teste OECD 201 ou Equivalente

CE50r (Scenedesmus capricornutum (alga em água-doce)): >

107 mg/l

Ponto final: Inibição à taxa de crescimento

Duração da exposição: 96 h

Método: Guias do Teste OECD 201 ou Equivalente Observações: Fonte: Relatório de estudo interno

Toxicidade em organismos

do solo

CL50 (Eisenia fetida (minhocas)): > 1.250 mg/kg

Duração da exposição: 14 d

Toxicidade em organismos

terrestres

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

Avaliação da ecotoxicologia

Toxicidade aguda para o ambiente aguático

Tóxico para os organismos aquáticos.

Componentes:

Metoxifenozida:

Toxicidade para os peixes : CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): > 4,2 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Tipos de testes: Ensaio por escoamento

Método: Guias do Teste OECD 203 ou Equivalente

Toxicidade em daphnias e

outros invertebrados

aquáticos.

CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 3,7 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Tipos de testes: Ensaio por escoamento

Método: Guias do Teste OECD 202 ou Equivalente

CE50 (Mosquito (Chironomus riparius)): 0,257 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 3,4

mg/l

Ponto final: Inibição à taxa de crescimento

Duração da exposição: 72 h Tipos de testes: Ensaio estático

Método: Guias do Teste OECD 201 ou Equivalente

Fator M (Toxicidade aguda : 1



Intrepid® 240 SC

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 2023/06/30 2025/06/24 800080005718 Data da primeira emissão: 2023/06/30 1.1

para o ambiente aquático) Fator M (Toxicidade crónica : 1

para o ambiente aquático)

Toxicidade aos microorganismos

Toxicidade em organismos

do solo

CE50 (Bactérias): 10.000 mg/l Duração da exposição: 30 min

CL50 (Eisenia fetida (minhocas)): > 1.213 mg/kg

Duração da exposição: 14 d

Toxicidade em organismos

terrestres

DL50 oral (Colinus virginianus (Codorniz)): > 2250 mg/kg de

peso corporal.

CL50 ingestão (Colinus virginianus (Codorniz)): > 5620 mg/kg

por via alimentar

DL50 oral (Apis mellifera (abelhas)): > 100

microgramas/abelha

Duração da exposição: 48 h

DL50 por contato (Apis mellifera (abelhas)): > 100

microgramas/abelha

Duração da exposição: 48 h

Álcoois etoxilados, C12 a C15:

CL50 (Leuciscus idus (Carpa dourada)): > 1 - 10 mg/l Toxicidade para os peixes

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em daphnias e

outros invertebrados

aquáticos.

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas CE50 (Daphnia (Dáfnia)): > 1 - 10 mg/l

Duração da exposição: 48 h

CE50 (Algas): > 1 - 10 mg/l Duração da exposição: 72 h

Persistência e degradabilidade

Componentes:

Metoxifenozida:

Resultado: Não biodegradável Biodegradabilidade

Observações: A velocidade da biodegradação pode aumentar

no solo e/ou água com aclimatação.

Meia vida de degradação: 802 d (25 °C) pH: 7 Estabilidade na água

Fotodegradação Taxa constante: 3,895E-11 cm3/s

Álcoois etoxilados, C12 a C15:

Biodegradabilidade Resultado: Rapidamente biodegradável.

> Biodegradação: > 90 % Duração da exposição: 28 d

Método: Guias do Teste OECD 301E ou Equivalente

Observações: Intervalo de 10 dias: Aprovado



Intrepid® 240 SC

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 2023/06/30

 1.1
 2025/06/24
 800080005718
 Data da primeira emissão: 2023/06/30

Resultado: Rapidamente biodegradável.

Biodegradação: > 60 % Duração da exposição: 28 d

Método: Guias do Teste OECD 301B ou Equivalente

Observações: Intervalo de 10 dias: Aprovado

Potencial bioacumulativo

Componentes:

Metoxifenozida:

Bioacumulação : Espécie: Peixes

Fator de bioconcentração (FBC): 11,0

Duração da exposição: 28 d

Método: Medido

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

log Kow: 3,72 (25 °C)

Método: Guias do Teste OECD 107 ou Equivalente

Observações: O potencial de bioconcentração é moderado

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

Álcoois etoxilados, C12 a C15:

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

Observações: Nenhuma informação relevante encontrada.

Mobilidade no solo

Componentes:

Metoxifenozida:

Distribuição pelos

compartimentos ambientais

Observações: O potencial para mobilidade no solo é médio

(Koc entre 150 e 500).

Outros efeitos adversos

Componentes:

Metoxifenozida:

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.

Álcoois etoxilados, C12 a C15:

Resultados da avaliação

PBT e vPvB

A substância não é persistência, bioacumulativa e tóxica

(PBT). A substância não é muito persistente e muito

bioacumulativa (vPvB).

Potencial para redução do

ozônio

Observações: Esta substância não está listada no Anexo I do Regulamento (CE)2037/2000 sobre substâncias depletoras

13 / 16



Intrepid® 240 SC

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 2023/06/30

 1.1
 2025/06/24
 800080005718
 Data da primeira emissão: 2023/06/30

da camada de ozônio.

SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

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.

(Methoxyfenozide)

Classe de risco : 9
Grupo de embalagem : III
Rótulos : 9
Perigoso para o meio : sim

ambiente

IATA-DGR

N° UN/ID : UN 3082

Nome apropriado para : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

embarque

(Methoxyfenozide)

Classe de risco : 9 Grupo de embalagem : III

Rótulos : Miscellaneous

Instruções de embalagem

(aeronave de carga)

: 964

Instruções de embalagem

: 964

(aeronave de passageiro)

Código-IMDG

Número ONU : UN 3082

Nome apropriado para : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

embarque N.O.S.

(Methoxyfenozide)

Classe de risco : 9



Intrepid® 240 SC

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 2023/06/30

 1.1
 2025/06/24
 800080005718
 Data da primeira emissão: 2023/06/30

Grupo de embalagem : III Rótulos : 9

Código EmS : F-A, S-F

Poluente marinho : sim(Methoxyfenozide) 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.

(metoxifenozida)

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

Precauções especiais para os usuários

Observações : 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.

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

SEÇÃO 15. INFORMAÇÕES SOBRE 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 controlado por ser considerado precursor para a fabricação de entorpecentes, armas químicas ou munições.

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 : 2025/06/24 Formato da data : aaaa/mm/dd

Texto completo de outras abreviações

Corteva OEL : Corteva Occupational Exposure Limit



Intrepid® 240 SC

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 2023/06/30

 1.1
 2025/06/24
 800080005718
 Data da primeira emissão: 2023/06/30

Corteva OEL / TWA : 8-hr TWA

ADR - Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; ASTM – Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; ECx – Concentração associada pela resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boa Prática Laboratorial; 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; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; LC50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; NO(A)EC - Concentração máxima que não éobservado nenhum efeito (adverso); OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; (Q)SAR -Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; UN - Nações Unidas. ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres do Brasil.

Código do produto: GF-837

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