

Ficha de dados de segurança

página: 1/20

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 21.07.2022 Versão: 16.0
Data da versão anterior: 19.07.2021 Versão anterior: 15.0

Data / Primeira versão: 16.06.2004

Produto: Collis

(ID Nº. 30174307/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 07.02.2023

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Collis

UFI: 8EQ1-0030-X001-95U3

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Usos relevantes identificados: agrotóxico, fungicida

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Empresa:

BASF Portuguesa S.A. Rua 25 de Abril, nº 1 2689-538 Prior Velho PORTUGAL

Telefone: +351 21 949 99 00

Direcção e-mail: Seguridad-de-Producto.lberia@basf.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de Telefone do Centro de Informação Antivenenos (CIAV): 800 250 250

Número internacional de emergência BASF com resposta local 24h:

Telefone: +49 180 2273-112

página: 2/20

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 21.07.2022 Versão: 16.0
Data da versão anterior: 19.07.2021 Versão anterior: 15.0

Data / Primeira versão: 16.06.2004

Produto: Collis

(ID Nº. 30174307/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 07.02.2023

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Para a classificação da mistura, foram aplicados os seguintes métodos: extrapolação dos níveis de concentração das substâncias perigosas, com base nos resultados dos testes e após avaliação de especialistas. As metodologias utilizadas são mencionadas nos respectivos resultados do teste.

Conforme regulamento da UE Nr. 1272/2008

Skin Sens. 1A H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

Carc. 2 H351 Suspeito de provocar câncer.

Aquatic Acute 1 H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Aquatic Chronic 2 H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos

prolongados.

Para as classificações que não estão escritas na íntegra nesta seção, o texto completo pode ser encontrado no capítulo 16.

2.2. Elementos do rótulo

Conforme regulamento da UE Nr. 1272/2008

Pictograma:





Palavra Sinal:

Atenção

página: 3/20

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 21.07.2022 Versão: 16.0
Data da versão anterior: 19.07.2021 Versão anterior: 15.0

Data / Primeira versão: 16.06.2004

Produto: Collis

(ID Nº. 30174307/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 07.02.2023

Advertência de perigo:

H351 Suspeito de provocar câncer.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos prolongados.

EUH210 A ficha de segurança é fornecida quando solicitada.

EUH401 Para evitar riscos à saúde humana e ao meio ambiente, siga as

instruções de utilização.

Indicações de Precaução:

P102 Mantenha fora do alcance das crianças.

Recomendação de prudência (Prevenção):

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.
P280 Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e

proteção facial.

Recomendação de prudência (Resposta):

P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um

médico.

P391 Recolha o material derramado.

Recomendação de prudência (Armazenamento):

P405 Armazene em local fechado à chave.

Recomendação de prudência (Eliminação):

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos

especiais ou perigosos.

Componente (s) perigoso (s) determinante(s) para a rotulagem: Cresoxime-metilo (ISO); (E)-2-metoxiimino-[2-(o-toliloximetil)fenil]acetato de metilo, 2-metilisotiazol-3(2H)-ona

2.3. Outros perigos

Conforme regulamento da UE Nr. 1272/2008

Ver Seção 12 - Resultados do ensaio de PBT e vPvB.

Disponibiliza-se nesta seção informações aplicável sobre outros perigos que não resultam na classificação, mas que possam contribuir ao perigo da substância ou mistura.

O produto não contém uma substância acima dos limites legais incluídos na lista estabelecida de acordo com o artigo 59.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 por ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino ou é identificado como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

SECÇÃO 3: Composição / informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 21.07.2022 Versão: 16.0 Data da versão anterior: 19.07.2021 Versão anterior: 15.0

Data / Primeira versão: 16.06.2004

Produto: Collis

(ID Nº. 30174307/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 07.02.2023

3.2. Mistura

Caracterização química

agrotóxico, fungicida, suspensão concentrada

Ingredientes relevantes para a regulamentação

BOSCALID (ISO), water moist

conteúdo (m/m): 18,18 % Aquatic Chronic 2

número-CAS: 188425-85-6 H411

Cresoxime-metilo (ISO); (E)-2-metoxiimino-[2-(o-toliloximetil)fenil]acetato de metilo

conteúdo (m/m): 9,09 % Carc. 2

número-CAS: 143390-89-0 Aquatic Acute 1 Número CE: 417-880-0 Aquatic Chronic 1 Número de Registo REACH: 01- H351, H400, H410

2119452496-32

Número INDEX: 607-310-00-0

2-metilisotiazol-3(2H)-ona

conteúdo (m/m): < 0,005 % Acute Tox. 2 (Inalação - poeira) número-CAS: 2682-20-4 Acute Tox. 3 (oral)

Número CE: 220-239-6 Acute Tox. 3 (dermal)
Número de Registo REACH: 012120764690-50 Skin Corr./Irrit. 1B
Eye Dam./Irrit. 1

Número INDEX: 613-326-00-9

Skin Sens. 1A
Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1
Fator-M agudo: 10
Fator-M crônico: 1

H330, H317, H314, H301 + H311, H400, H410

EUH071

Limite de concentração especifico:

Skin Sens. 1A: >= 0,0015 %

propano-1,2-diol

conteúdo (m/m): < 5 % número-CAS: 57-55-6 Número CE: 200-338-0

Número de Registo REACH: 01-

2119456809-23

Para as classificações não descritas na íntegra nesta seção, incluindo as classes e frases de perigo, o texto completo está listado na seção 16.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 21.07.2022 Versão: 16.0
Data da versão anterior: 19.07.2021 Versão anterior: 15.0

Data / Primeira versão: 16.06.2004

Produto: Collis

(ID Nº. 30174307/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 07.02.2023

SECÇÃO 4: Medidas de Primeiros Socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Retirar a roupa contaminada.

Após inalação:

Manter o paciente calmo, remover para um local arejado e consultar um médico.

Após contacto com a pele:

Lavar meticulosamente com água e sabão.

Após contacto com os olhos:

Lavar bem os olhos, com as pálpebras abertas, durante 15 minutos sob água corrente.

Após ingestão:

Enxaguar imediatamente a boca e beber posteriormente 200-300 ml de água. Procurar ajuda médica.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas: Informações adicionais sobre sintomas e efeitos podem ser incluídas nas frases de rotulagem do GHS disponíveis na Seção 2 e nas avaliações toxicológicas disponíveis na Seção 11., Outros sintomas e/ou efeitos não são conhecidos até o momento

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento: Tratamento sintomático (descontaminação, funções vitais), nenhum antídoto específico conhecido.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção apropriados: água pulverizada, espuma, dióxido de carbono, pó extintor

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Substâncias perigosas: monóxido de carbono, cloreto de hidrogénio, dióxido de carbono, óxidos nítricos, Composto organoclorados, compostos de sílica, óxidos de enxofre Conselho: As substâncias/grupos de substâncias podem ser emitidas em caso de incêndio.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção:

Usar equipamento respiratório individual e fato de protecção.

Indicações adicionais:

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 21.07.2022 Versão: 16.0
Data da versão anterior: 19.07.2021 Versão anterior: 15.0

Data / Primeira versão: 16.06.2004

Produto: Collis

(ID Nº. 30174307/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 07.02.2023

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os vapores/gases. Esfriar com água os recipientes expostos ao fogo. Recolher separadamente a água de extinção contaminada, não deixar que se infiltre na canalização ou esgoto. Eliminar os resíduos do incêndio e a água de extinção contaminada, observando a legislação local oficial.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Usar roupa de protecção individual. Evitar que atinja a pele, os olhos e a roupa. Tirar imediatamente a roupa contaminada, bem como a roupa íntima e os sapatos.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não permitir que atinja águas superficiais/ águas subterrâneas/ canalização. Não permitir que atinja o solo/sub-solo.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para pequenas quantidades: Recolher com material absorvente. (p.ex.: areia, absorvente universal, terra diatomácea)

Para grandes quantidades: Bloquear/represar o vazamento. Bombear produto.

Executar procedimentos de limpeza com protecção respiratória. Eliminar o material recolhido de acordo com as normas. Coletar o resíduo em recipientes adequados, onde poderão ser rotulados e fechados. Limpar cuidadosamente com água e detergente pisos e materiais contaminados, observando a regulamentação ambiental.

6.4. Remissão para outras secções

Informações sobre controle de exposição ocupacional/ proteção pessoal e considerações sobre disposição, podem ser encontradas nas seções 8 e 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Ventilação e arejamento adequados no local de armazenamento e de trabalho. Medidas técnicas especiais não necessárias se armazenado e manuseado adequadamente. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio. As mãos e o rosto devem ser lavados antes dos intervalos e no final do turno.

Protecção contra incêndio e explosão:

Não são necessárias medidas especiais. A substância/o produto não é combustível. O produto não é explosivo

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 21.07.2022 Versão: 16.0
Data da versão anterior: 19.07.2021 Versão anterior: 15.0

Data / Primeira versão: 16.06.2004

Produto: Collis

(ID Nº. 30174307/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 07.02.2023

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Manter separado de alimentos e ração animal.

Indicações adicionais referentes às condições de armazenagem: Manter afastado do calor. Proteger da acção directa do sol.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Para a(s) utilização(ões) relevante(s) identificada(s) listada(s) na Seção 1, devem ser respeitadas as observações mencionados no Artigo 7.

SECÇÃO 8: Contrôlo de exposição/Protecção pessoal

8.1. Parâmetros de controlo

Componentes com valores limite a controlar no local de trabalho

Não são conhecidos limites de exposição ocupacional específicos para substâncias.

8.2. Controlo da exposição

Equipamento de protecção pessoal

Protecção das vias respiratórias:

Equipamento de segurança respiratória adequado no caso de concentrações baixas ou exposição de curto prazo: Filtro combinado para gases/vapores de compostos orgânicos, inorgânicos, ácidos inorgânicos e alcalinos (por exemplo, EN 14387 tipo ABEK).

Protecção das mãos:

Luvas de protecção apropriadas resistentes a produtos químicos (EN 374) mesmo durante o contacto directo e prolongado (recomendado: índice de protecção 6, correspondente a > 480 minutos de tempo de permeação segundo EN 374): p.ex.de borracha nitrílica (0,4 mm), borracha de cloropreno (0,5 mm), cloreto de polivinilo (0,7mm), e outras.

Protecção dos olhos:

Óculos de segurança com anteparos laterais (óculos com armação) (EN 166)

Protecção corporal:

Escolher protecção corporal em função da actividade e do tipo de exposição, por exemp. avental/bata, botas de protecção, fato protector resistente a produtos químicos (segundo a norma EN 14605 em caso de salpicos/salpicadura ou EN 13982 em caso de formação de poeira)

Medidas gerais de protecção e higiene

Para o manuseamento de produtos fitossanitários em vasilhame com destino a uso final, consideram-se os equipamentos de protecção pessoal e o que figura na instrução de uso. Evitar que atinja a pele, os olhos e a roupa. Aconselha-se o uso de roupa fechada para o trabalho. Guardar o vestuário de trabalho separadamente. Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 21.07.2022 Versão: 16.0
Data da versão anterior: 19.07.2021 Versão anterior: 15.0

Data / Primeira versão: 16.06.2004

Produto: Collis

(ID Nº. 30174307/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 07.02.2023

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado da matéria: líquido Forma: líquido Cor: branco

Odor: aromático, odor fraco

Limiar de odor:

Não determinado devido a possíveis riscos à saúde quando inalado.

temperatura de cristalização: aprox. -3,3 °C Ponto de ebulição: aprox. 100 °C Inflamibilidade: não aplicável

Limite inferior de explosão:

Como resultado da nossa experiência com este produto e nosso conhecimento de sua composição, não é esperado nenhum perigo se o produto for utilizado adequadamente e de acordo com o uso previsto.

Limite superior de explosão:

Como resultado da nossa experiência com este produto e nosso conhecimento de sua composição, não é esperado nenhum perigo se o produto for utilizado adequadamente e de acordo com o uso previsto.

Ponto de inflamação:

Nenhum ponto de fulgor - Medição feita até o ponto de ebulição.

Temperatura de auto-ignição: 645 °C

Decomposição térmica: 140 °C, 320 kJ/kg (DSC (OECD 113))

(temperatura Onset)

Não se trata de uma substância de auto-decomposição de acordo com

as Regulamentações de transporte das Nações Unidas,4.1

SADT: > 75 °C

Calor acumulado / Dewar 500 ml (SADT, UN-Test H.4, 28.4.4)

Valor pH: aprox. 5 - 7

(1 %(m), 20 °C)

(medido na substância não diluída)

Viscosidade, dinâmico: aprox. 19,6 mPa.s

(20 °C, 100 1/s)

Solubilidade em água: dispersível

Coeficiente de distribuição n-octanol/agua (log Kow):

não aplicável

Pressão de vapor: aprox. 23 hPa

(20 °C)

Dado válido para o solvente.

página: 9/20

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 21.07.2022 Versão: 16.0
Data da versão anterior: 19.07.2021 Versão anterior: 15.0

Data / Primeira versão: 16.06.2004

Produto: Collis

(ID Nº. 30174307/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 07.02.2023

Densidade: aprox. 1,10 g/cm3

(20 °C)

Densidade relativa do vapor (ar):

não aplicável

9.2. Outras informações

Informações relativas às classes de perigo físico

Esplosivos

Perigo de explosão: não explosivo

Propriedades oxidantes

Características comburentes: sem propagação de fogo

Outras características de segurança

Taxa de evaporação:

não aplicável

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reatividade

Não haverá reações perigosas, se as prescrições/ indicações para a armazenagem e manuseio forem respeitadas.

10.2. Estabilidade química

O produto é estável se armazenado e manuseado como descrito/indicado.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não haverá reacções perigosas, se as prescrições/indicações para a armazenagem e manipulação forem respeitadas.

10.4. Condições a evitar

Ver capítulo 7 da Ficha de Segurança - Manuseio e armazenamento.

10.5. Materiais incompatíveis

Substâncias a evitar:

bases fortes, ácidos fortes, agentes oxidantes fortes

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos perigosos de decomposição:

Nenhum produto de decomposição perigoso se forem respeitadas as normas de armazenamento e manuseio.

página: 10/20

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 21.07.2022 Versão: 16.0 Data da versão anterior: 19.07.2021 Versão anterior: 15.0

Data / Primeira versão: 16.06.2004

Produto: Collis

(ID Nº. 30174307/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 07.02.2023

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre as classes de perigo definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda

Avaliação da toxicidade aguda:

O produto não foi testado. A avaliação deriva de substâncias/produtos com estrutura ou composição semelhante. Praticamente não tóxico se atingir a pele uma única vez. Após uma única ingestão, praticamente não tóxico. Após uma única inalação, praticamente não tóxico.

Dados experimentais/calculados: DL50 rato (oral): > 5.000 mg/kg

CL50 rato (inalatória): > 5,6 mg/l 4 h Não se observou nenhuma mortalidade

DL50 rato (dermal): > 4.000 mg/kg Não se observou nenhuma mortalidade

<u>Irritação</u>

Avaliação de efeitos irritantes:

O produto não foi testado. A avaliação deriva de substâncias/produtos com estrutura ou composição semelhante. Não é irritante para a pele. Não é irritante para os olhos.

Dados experimentais/calculados: Corrosão/Irritação para a pele

coelho: não irritante

Grave dano ocular/ Irritação coelho: não irritante

Respiratória / Sensibilização da pele

Avaliação de efeitos sensibilizantes:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais. Possível sensibilização após contato com a pele.

Indicações para: 2-metilisotiazol-3(2H)-ona

Dados experimentais/calculados:

Teste Buehler porquinho-da-índia: sensibilização da pele (OECD, Guideline 406)

página: 11/20

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 21.07.2022 Versão: 16.0
Data da versão anterior: 19.07.2021 Versão anterior: 15.0

Data / Primeira versão: 16.06.2004

Produto: Collis

(ID Nº. 30174307/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 07.02.2023

Mutagenicidade em células germinativas

Apreciação de mutagenidade:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais. Os testes de mutagenidade não revelam potencial genotóxico

Carcinogenicidade

Apreciação de carcinogenicidade:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Indicações para: Cresoxime-metilo (ISO); (E)-2-metoxiimino-[2-(o-toliloximetil)fenil]acetato de metilo Apreciação de carcinogenicidade:

Possibilidade de efeitos cancerígenos.

Indicações para: BOSCALID (ISO), water moist

Apreciação de carcinogenicidade:

Em estudos de longa duração em ratazanas a substância induziu tumores na tiróide. O efeito é causado por um mecanismo específico em animais, sem equivalência nos seres humanos. Em ensaios de longa duração realizados em ratos, nos quais a substância foi dada com a comida, não se observaram efeitos cancerígenos.

Toxicidade na reprodução

Apreciação de toxicidade na reprodução:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais. Em ensaios em animais não foram encontrados indícios de efeitos prejudiciais à fertilidade.

Toxicidade para o desenvolvimento

Avaliação da teratogenidade:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais. Testes em animais com quantidades não tóxicas nos progenitores não dão indicações sobre toxicidade para reprodução.

Toxicidade específica em determinados orgãos (exposição única)

Avaliação simples STOT:

Com base nas informações disponíveis, não é esperada toxidade em um órgão alvo específico após uma única exposição.

Observações: O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

página: 12/20

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 21.07.2022 Versão: 16.0
Data da versão anterior: 19.07.2021 Versão anterior: 15.0

Data / Primeira versão: 16.06.2004

Produto: Collis

(ID Nº. 30174307/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 07.02.2023

Toxicidade por dose repetida e toxicidade em orgãos específicos (exposição repetida)

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Indicações para: BOSCALID (ISO), water moist Avaliação da toxicidade após administração repetida:

Efeitos adaptativos foram observados após exposição repetida em estudos com animais.

Perigo de aspiração

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais. Não se espera qualquer risco de aspiração.

Efeitos interativos

Dados não disponíveis.

11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém uma substância acima dos limites legais incluídos na lista estabelecida de acordo com o artigo 59.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 por ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino ou é identificado como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

Outras informações

Outras indicações referentes à toxicidade

O uso indevido pode ser prejudicial à saúde.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Avaliação da toxicidade aquática:

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

página: 13/20

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 21.07.2022 Versão: 16.0
Data da versão anterior: 19.07.2021 Versão anterior: 15.0

Data / Primeira versão: 16.06.2004

Produto: Collis

(ID Nº. 30174307/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 07.02.2023

Toxicidade em peixes:

CL50 (96 h) 2,00 mg/l, Oncorhynchus mykiss

Invertebrados aquáticos:

CE50 (48 h) 0,52 mg/l, Daphnia magna

Plantas aquáticas:

CE50 (72 h) 4,49 mg/l (taxa de crescimento), Pseudokirchneriella subcapitata

Indicações para:BOSCALID (ISO), water moist

Toxicidade crónica em peixes:

Efeito de concentração não observado. (NOEC) (97 Dias) 0,116 mg/l, Oncorhynchus mykiss

Indicações para:Cresoxime-metilo (ISO); (E)-2-metoxiimino-[2-(o-toliloximetil)fenil]acetato de metilo Toxicidade crónica em peixes:

Efeito de concentração não observado. (NOEC) (32 Dias) 0,087 mg/l, Pimephales promelas (OPP 72-4(EPA-Directriz), Fluxo contínuo.)

Os dados de efeito tóxico referem-se à concentração analiticamente determinada.

Efeito de concentração não observado. (NOEC) (28 Dias) 0,013 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Fluxo contínuo.)

Os dados de efeito tóxico referem-se à concentração analiticamente determinada.

12.2. Persistência e degradabilidade

Avaliação da biodegrabilidade e eliminação (H2O):

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Indicações para:BOSCALID (ISO), water moist Avaliação da biodegrabilidade e eliminação (H2O): Dificilmente biodegradável (segundo critérios OECD)

Indicações para:Cresoxime-metilo (ISO); (E)-2-metoxiimino-[2-(o-toliloximetil)fenil]acetato de metilo Avaliação da biodegrabilidade e eliminação (H2O):

Dificilmente biodegradável (segundo critérios OECD)

12.3. Potencial de bioacumulação

Avaliação do potencial de bioacumulação:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Indicações para:BOSCALID (ISO), water moist Potencial de bioacumulação:

página: 14/20

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento N° 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 21.07.2022 Versão: 16.0
Data da versão anterior: 19.07.2021 Versão anterior: 15.0

Data / Primeira versão: 16.06.2004

Produto: Collis

(ID Nº. 30174307/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 07.02.2023

Factor de bioconcentração(FBC): 57 - 70 (28 Dias), Oncorhynchus mykiss Não se acumula em organismos.

Indicações para:Cresoxime-metilo (ISO); (E)-2-metoxiimino-[2-(o-toliloximetil)fenil]acetato de metilo Potencial de bioacumulação:

Factor de bioconcentração(FBC): 220 (28 Dias), Oncorhynchus mykiss (OPP 72-6 (EPA-Directriz)) Não se espera uma acumulação nos organismos.

12.4. Mobilidade no solo

Avaliação do transporte entre compartimentos ambientais:

Absorção no solo: O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Indicações para:BOSCALID (ISO), water moist

Avaliação do transporte entre compartimentos ambientais:

Absorção no solo: Após exposição ao solo, é provável a adsorção em partículas sólidas do solo, portanto não é esperada a contaminação de águas subterrâneas.

Indicações para:Cresoxime-metilo (ISO); (E)-2-metoxiimino-[2-(o-toliloximetil)fenil]acetato de metilo Avaliação do transporte entre compartimentos ambientais:

Volatilidade: A substância não se evaporará da superfície da água para a atmosfera.

Absorção no solo: Após exposição ao solo, é provável a adsorção em partículas sólidas do solo, portanto não é esperada a contaminação de águas subterrâneas.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

O produto não contém uma substância que cumpra com os critérios PBT (persistência/bioacumulação/toxicidade) ou com os vPVB persistência elevada/bioacumulação elevada).

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém uma substância acima dos limites legais incluídos na lista estabelecida de acordo com o artigo 59.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 por ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino ou é identificado como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

12.7. Outros efeitos adversos

página: 15/20

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 21.07.2022 Versão: 16.0 Data da versão anterior: 19.07.2021 Versão anterior: 15.0

Data / Primeira versão: 16.06.2004

Produto: Collis

(ID Nº. 30174307/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 07.02.2023

O produto não contém substâncias descritas no Regulamento (CE) 1005/2009 relativo às substâncias que deterioram a camada de ozônio.

12.8. Indicações adicionais

Outras indicações ecotoxicológicas:

Não deixar o produto chegar sem controle ao meio ambiente.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Deve ser enviado a uma planta de incineração adequada, observando a regulamentação local oficial.

Embalagem contaminada:

A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada, e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de recepção autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda (ValorFito).

A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada, e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de recepção autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda (ValorFito).

SECÇÃO 14: Informação relativa ao transporte

transporte por terra

ADR

Número UN ou número ID: UN3082

Designação oficial de MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE,

transporte da ONU: LÍQUIDA, N.S.A. (CRESOXIME-METILO, BOSCALID)

9, EHSM

Classes de perigo para

efeitos de transporte:

Grupo de embalagem: III Perigos para o ambiente: Sim

Precauções especiais para

o utilizador: Nenhum conhecido

RID

Número UN ou número ID: UN3082

Designação oficial de MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE,

página: 16/20

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 21.07.2022 Versão: 16.0
Data da versão anterior: 19.07.2021 Versão anterior: 15.0

Data / Primeira versão: 16.06.2004

Produto: Collis

(ID Nº. 30174307/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 07.02.2023

transporte da ONU: LÍQUIDA, N.S.A. (CRESOXIME-METILO, BOSCALID)

Classes de perigo para

efeitos de transporte:

9, EHSM

Grupo de embalagem: III
Perigos para o ambiente: Sim

Precauções especiais para

Nenhum conhecido

o utilizador:

transporte fluvial

ADN

Número UN ou número ID: UN3082

Designação oficial de MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE,

transporte da ONU: LÍQUIDA, N.S.A. (CRESOXIME-METILO, BOSCALID)

Classes de perigo para

efeitos de transporte:

9, EHSM

Grupo de embalagem: III Perigos para o ambiente: Sim

Precauções especiais para

Nenhum conhecido

o utilizador:

Transporte fluvial a granel em barcos e em barcos-cisterna.

Não avaliado

transporte marítimo Sea transport

IMDG IMDG

Número UN ou número ID: UN 3082 UN number or ID UN 3082

number:

Designação oficial de MATÉRIA UN proper shipping

transporte da ONU: PERIGOSA DO name:

PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (CRESOXIME-METILO.

BOSCALID)

ham

oper shipping ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS

SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (KRESOXIM-METHYL, BOSCALID)

Classes de perigo para efeitos de transporte: Grupo de embalagem: 9, EHSM

Transport hazard

class(es):

Packing group:

9, EHSM

Perigos para o ambiente: Sim Env Poluente marinho: haz

Ш

SIM

Environmental hazards:

yes Marine pollutant:

YES

Precauções especiais para EmS: F-A; S-F Special precautions EmS: F-A; S-F

página: 17/20

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 21.07.2022 Versão: 16.0 Data da versão anterior: 19.07.2021 Versão anterior: 15.0

Data / Primeira versão: 16.06.2004

Produto: Collis

(ID Nº. 30174307/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 07.02.2023

o utilizador: for user:

transporte aéreo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN number or ID Número UN ou número ID: UN 3082 UN 3082

number:

MATÉRIA Designação oficial de UN proper shipping **ENVIRONMENTAL** transporte da ONU: LY HAZARDOUS

PERIGOSA DO name:

PONTO DE VISTA SUBSTANCE, DO AMBIENTE, LIQUID, N.O.S. LÍQUIDA, N.S.A. (KRESOXIM-(CRESOXIME-METHYL, METILO, **BOSCALID**)

BOSCALID)

Classes de perigo para 9, EHSM Transport hazard 9, EHSM

efeitos de transporte: class(es):

Grupo de embalagem: Ш Packing group: Ш Perigos para o ambiente: Environmental Sim yes

hazards:

Precauções especiais para Nenhum conhecido Special precautions None known

o utilizador: for user:

14.1. Número UN ou número ID

Consulte as entradas correspondentes para "Número UN ou número de ID" para os respectivos regulamentos nas tabelas acima.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Ver entradas correspondentes para o nome apropriado de embarque da ONU dos respectivos regulamentos descritos na tabela acima

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Ver entradas correspondentes para "Classe (s) de Perigo de transporte" dos respectivos regulamentos das tabelas acima.

14.4. Grupo de embalagem

Ver entradas correspondentes para "Grupo de embalagem" dos respectivos regulamentos das tabelas acima.

14.5. Perigos para o ambiente

Ver entradas correspondentes para "perigos ao meio ambiente" dos respectivos regulamentos das tabelas acima

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Ver entradas correspondentes para " precauções especiais para o utilizador" dos respectivos regulamentos da tabela acima.

página: 18/20

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 21.07.2022 Versão: 16.0 Data da versão anterior: 19.07.2021 Versão anterior: 15.0

Data / Primeira versão: 16.06.2004

Produto: Collis

(ID Nº. 30174307/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 07.02.2023

14.7. Transporte marítimo a granel de acordo com os instrumentos da IMO

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Não se destina ao transporte marítimo a granel.

Maritime transport in bulk is not intended.

Indicações adicionais

O produto pode ser enviado como não perigoso em embalagens adequadas contendo. Quantidade líquida igual ou inferior a 5 litros, ao abrigo das disposições de várias agências reguladoras: ADR, RID, ADN: Provisão Especial 375; JT/T617.3; IMDG: 2.10.2.7; IATA: A197; TDG: Provisão Especial 99 (2); 49CFR: §171.4 (c) (2).

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Proibições, restrições e autorizações.

Anexo XVII do Regulamento CE Nr. 1907/2006: Número em lista: 3

As restrições do Regulamento (CE) nº 1907/2006, Anexo XVII, não são aplicáveis para o uso(s) pretendido(s) do produto indicado nesta

Diretiva 2012/18/UE - Controle de riscos de acidentes graves envolvendo substâncias perigosas (LIF):

Entrada em lista de regulamentação: E1 Entrada em lista de regulamentação: E2

Autorização de venda nº 0128 concedida pela DGAV

ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL

MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE, RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas durante após a aplicação, estes deverão usar luvas, camisa de mangas compridas e calças.

Usar luvas adequadas durante a preparação da calda e aplicação do produto. Usar vestuário de proteção e botas durante a aplicação do produto.

Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas às áreas tratadas até à secagem do pulverizado. Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telef: 800 250 250

Após o tratamento lavar bem o material de proteção e os objectos contaminados, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro

SPe3 - Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em videira em relação às águas de superfície.

Spe3a - Para proteção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície.

página: 19/20

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 21.07.2022 Versão: 16.0
Data da versão anterior: 19.07.2021 Versão anterior: 15.0

Data / Primeira versão: 16.06.2004

Produto: Collis

(ID Nº. 30174307/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 07.02.2023

SPPT1 - A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes ser entregues num centro de receção autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda. (embalagens até 10L) SPPT2 - A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotada do seu conteúdo, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, sempre que possível, devendo estes ser entregues num centro de receção autorizado. (embalagens de 50L)

Respeitar as instruções de uso a fim de evitar riscos para os seres humanos e para o meio ambiente.

15.2. Avaliação da segurança química

Indicações sobre o manuseio do produto encontram-se nos capítulos 7 e 8 desta Ficha de Dados de Segurança.

SECÇÃO 16: Outras Informações

Para garantir o manejo adequado e seguro deste produto, por favor consulte as condições permitidas estabelecidas no rótulo do produto.

Descrições detalhadas incluindo as classes e frases de perigo, se mencionadas na seção 2 ou 3:

Skin Sens. Sensibilizante para a pele

Carc. Carcinogenicidade

Aquatic Acute Perigoso para o ambiente aquático - efeito agudo Aquatic Chronic Perigoso para o ambiente aquático - efeito crônico

Acute Tox. Toxicidade aguda

Skin Corr./Irrit. Corrosão/ Irritação da pele

Eye Dam./Irrit. Grave lesão ocular/ Irritação nos olhos

H351 Suspeito de provocar câncer.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos prolongados.

EUH210 A ficha de segurança é fornecida quando solicitada.

EUH401 Para evitar riscos à saúde humana e ao meio ambiente, siga as

instruções de utilização.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H330 Mortal por inalação.

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H314 Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

H301 + H311 Tóxico por ingestão ou contacto com a pele

EUH071 Corrosivo às vias respiratórias.

<u>Abreviações</u>

ADR = Acordo Europeu para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos. ADN = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Produtos Perigosos por hidrovias. ETA = Estimativa de Toxicidade Aguda. CAO = Apenas aviões de carga. CAS = Chemical Abstract Service. CLP = Regulamento relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem. DIN = Organização Nacional Alemã de Normalização. DNEL = Nível Derivado de Exposição sem Efeitos. CE50 = Concentração efetiva média para 50% da População. CE = Comunidade Europeia. EN = Norma Europeia. IARC = Agência Internacional de Pesquisa em Câncer. IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo. Código-IBC = Código de Contentor Intermediário para Granél. IMDG = Código Marítimo Internacional para

página: 20/20

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento N° 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 21.07.2022 Versão: 16.0
Data da versão anterior: 19.07.2021 Versão anterior: 15.0

Data / Primeira versão: 16.06.2004

Produto: Collis

(ID Nº. 30174307/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 07.02.2023

Cargas Perigosas. ISO = Organização Internacional de Padronização. STE = Baixo tempo de exposição. CL50 = Concentração letal média para 50% da população. DL50 = Dose letal média para 50% da população. MAK = Concentração máxima aceitável. MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios. NEN = Norma Holandesa. NOEC = Concentração de Efeito Não Observado. OEL = Limite de Exposição Ocupacional. OCDE = Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico. PBT = Persistente, Bioacumulativo e Tóxico. PNEC = Nível Previsto Sem Efeito. ppm = partes por milhão. RID = Regulamento Relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Produtos Perigosos. TWA = Média ponderada pelo tempo. Número-ONU = Número-ONU para transporte. vPvB = muito Persistente e muito Bioacumulativo.

Os dados contidos nesta publicação baseiam-se no nosso conhecimento e experiência actual, descrevendo o produto e considerando os requerimentos de segurança. Os dados não descrevem em caso algum as propriedades do produto (especificação do produto). Não implica garantia alguma em relação a certas propriedades ou adequação do produto para uma aplicação específica e não podendo inferir nos dados da ficha de segurança. É da responsabilidade do receptor/recebedor da mercadoria assegurar que os direitos de propriedade, leis e regulamentação existente, devem ser devidamente observados/respeitados.

Linhas verticais na margem esquerda indicam que houve alterações entre esta e a versão anterior.