Authority 480 Herbicide



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 16.03.2022 50002083 Data da primeira emissão: 16.03.2022

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

1.1 Identificador do produto

Nome do produto Authority 480 Herbicide

Outros meios de identificação

Código do produto 50002083

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou

mistura

Herbicida

Restrições de utilização

recomendadas

Use conforme recomendado pelo rótulo.

1.3 Indentificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Endereço do fornecedor FMC Chemicals (Pty) Ltd

Company Registration Number: 1988/001451/07

West End Office Park, Building C Cnr. West Ave & Hall Street

Centurion, 0014

Email endereço: SDS-Info@fmc.com (Informações gerais por

e-mail)

1.4 Número de telefone de emergência

Para incêndios, fugas, derrames ou outras emergências de

acidentes:

South Africa: 0-800-983-611 (CHEMTREC)

Emergência Médica:

For any emergency or poisoning contact: Griffon Poison Information Centre (24 hrs) - +27-(0)-82-446-8946

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)





Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 16.03.2022 50002083 Data da primeira emissão: 16.03.2022

Toxicidade aguda, Categoria 4 H332: Nocivo por inalação.

Toxicidade reprodutiva, Categoria 2 H361: Suspeito de afectar a fertilidade ou o

nascituro.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

exposição repetida, Categoria 2

H373: Pode afectar os órgãos após exposição

prolongada ou repetida.

Perigo (crónico) de longo prazo para o

ambiente aquático, Categoria 1

H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos

com efeitos duradouros.

2.2 Elementos do rótulo

Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Pictogramas de perigo







Palavra-sinal : ATENÇÃO

Advertências de perigo : H332 Nocivo por inalação.

H361 Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou

repetida.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

Recomendações de

prudência

Prevenção:

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.

P260 Não respirar névoas ou vapores.P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/ proteção ocular/ proteção facial/ proteção auditiva.

Resposta:

P304 + P340 + P312 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/

médico.

P391 Recolher o produto derramado.

Componentes determinantes de perigo para o rótulo:

Sulfentrazone

2.3 Outros perigos

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (mPmB) a níveis de 0.1% ou superior.

Authority 480 Herbicide



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 16.03.2022 50002083 Data da primeira emissão: 16.03.2022

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Componentes

Nome Químico	No. CAS No. CE	Classificação	Concentração (% w/w)
	No. de Index		
	Número de registo		
Sulfentrazone	122836-35-5	STOT RE 2; H373 (sistema hematopoiético) Aquatic Chronic 2; H411	>= 30 - < 50

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de emergência

Recomendação geral : Afastar da área perigosa.

Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço.

Não deixar a vítima sozinha.

Em caso de inalação : Após exposição prolongada, consultar um médico.

Se estiver inconsciente, pôr a pessoa na posição de

recuperação ou obter uma opinião médica.

Se entrar em contacto com

os olhos

Lavar os olhos com água como precaução.

Retirar as lentes de contacto. Proteger o olho não afectado.

Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.

Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.

Em caso de ingestão : Provocar o vómito imediatamente e chamar o médico.

Manter o aparelho respiratório livre. Não dar leite nem bebidas alcoólicas.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. No caso de problemas prolongados consultar um médico. Transportar imediatamente paciente para um Hospital.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Perigo : Nocivo por inalação.

Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro. Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou

repetida.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento : Tratar de acordo com os sintomas.

Authority 480 Herbicide



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 16.03.2022 50002083 Data da primeira emissão: 16.03.2022

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de

extinção

Pó químico seco, CO2, spray de água ou espuma normal.

Meios inadequados de

extinção

Não espalhar material derramado com correntes de água de

alta pressão.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para combate a incêndios

: Não deixar entrar a água utilizada para apagar o incêndio nos

esgotos e nos cursos de água.

Produtos de combustão

perigosos

Óxidos de carbono Óxidos de azoto (NOx) Compostos halogenados

Óxidos de enxofre

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a

incêndio

Os bombeiros devem usar roupas de proteção e aparelhos de

respiração autônomos.

Métodos específicos de

extinção

: Se seguro, remover os recipientes não danificados da área de

fogo.

Utilizar jactos de água para refrescar os contentores fechados

e cheios.

Informações adicionais : Recolher a água de combate a fogo contaminada

separadamente. Não deve entrar no sistema de esgotos. Resíduos de combustão e água de combate a incêndio contaminados devem ser eliminados de acordo com as

normas locais vigentes.

Procedimento standard para incêndios com produtos

químicos.

Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do

local e ao ambiente envolvente.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais : Evacuar o pessoal para áreas de segurança.

Usar equipamento de proteção individual.

Se isso puder ser feito com segurança, pare o derrame.

Não toque ou ande no material derramado.

Assegurar ventilação adequada.

Não repôr a substância derramada na embalagem original

para reutilização.

Para informações sobre a eliminação, ver a secção 13.

Authority 480 Herbicide



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

16.03.2022 50002083 Data da primeira emissão: 16.03.2022 1.0

6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível

ambiental

Evitar que o produto entre no sistema de esgotos. Prevenir dispersão ou derramamento, se seguro.

Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar

as autoridades respetivas.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo:

areia, sílica gel, aglutinante ácido, aglutinante universal,

serradura).

Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

6.4 Remissão para outras secções

Ver seções: 7, 8, 11, 12 e 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um manuseamento seguro Evitar a formação de aerosol. Não respirar vapores/poeira.

Evitar a exposição - obter instruções específicas antes da

utilização.

Evitar o contacto com a pele e os olhos. Para a proteção individual ver a secção 8.

Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de

aplicação.

Proporcionar arejamento suficiente e/ou sistema exaustor nos

locais de trabalho.

Eliminar água de lavagem de acordo com o regulamento local

e nacional.

Orientação para prevenção

de Fogo e Explosão

Medidas usuais de protecção preventiva contra incêndio.

Medidas de higiene Não comer nem beber durante a utilização. Não fumar

durante a utilização. Lavar as mãos antes das pausas, e no

fim do dia de trabalho.

Prática geral de higiene industrial. Evitar o contacto com a

pele, olhos e vestuário. Não inalar o aerosol.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado. Os contentores abertos devem ser cuidadosamente fechados de novo e têm que ficar direitos para evitar a dispersão. Observar os avisos das etiquetas. As instalações eléctricas / material de trabalho devem obdecer

com as normas tecnológicas de segurança.

Authority 480 Herbicide



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 16.03.2022 50002083 Data da primeira emissão: 16.03.2022

Outras informações sobre a

estabilidade de armazenamento

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com

as instruções.

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

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006:

Nome da substância	Utilização final	Vias de exposição	Possíveis danos para a saúde	Valor
			Efeitos sistémicos	0.014 mg/kg bw/dia

Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006:

Nome da substância	Compartimento Ambiental	Valor
	Água	1.9 µg/l

8.2 Controlo da exposição

Proteção individual

Proteção dos olhos : Garrafa para lavagem dos olhos com água pura

Óculos de segurança bem ajustados

Protecção das mãos

Material : Luvas de protecção

Observações : A adequação para um lugar de trabalho específico deve ser

discutida com os produtores das luvas de protecção.

Proteção do corpo e da pele : Roupas impermeáveis

Escolher uma protecção para o corpo conforme a quantidade

e a concentração das substâncias perigosas no lugar de

trabalho.

Fato de protecor

Medidas de proteção : Programar uma acção de primeiros socorros antes de

começar a trabalhar com este produto.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto : líquido

Cor : creme

Odor : alcoólico

Authority 480 Herbicide



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 16.03.2022 50002083 Data da primeira emissão: 16.03.2022

Limiar olfativo : Dados não disponíveis

pH : 5.3 - 6

Ponto/intervalo de fusão : 123 °C

Ponto de ebulição/intervalo de :

ebulição

Dados não disponíveis

Ponto de inflamação : > 94 °C

Método: câmara fechada

Limite superior de explosão /

Limite de inflamabilidade

superior

Dados não disponíveis

Limite inferior de explosão /

Limite de inflamabilidade

inferior

Dados não disponíveis

Pressão de vapor : 0.0000001 Pa

Densidade relativa : 1.206 (20 °C)

Densidade : Dados não disponíveis

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade : dispersível

Solubilidade noutros : 186 g/l

dissolventes Solvente: acetonitrila

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

log Pow: 1.49

pH: 5

Temperatura de auto-ignição : Dados não disponíveis

Temperatura de decomposição

Dados não disponíveis

Viscosidade

Viscosidade, dinâmico : Dados não disponíveis

Viscosidade, cinemático : Dados não disponíveis

Propriedades explosivas : Não explosivo

Propriedades comburentes : Não oxidante

9.2 Outras informações

Auto-ignição : Dados não disponíveis

Authority 480 Herbicide



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 16.03.2022 50002083 Data da primeira emissão: 16.03.2022

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo

com as instruções.

10.2 Estabilidade química

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo

com as instruções.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com

as instruções.

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Evite temperaturas extremas

Evitar a formação de aerosol.

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Evite ácidos, bases e oxidantes fortes

10.6 Produtos de decomposição perigosos

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Nocivo por inalação.

Produto:

Toxicidade aguda por via

oral

DL50 (Ratazana): 2,084 mg/kg

Avaliação: O componente/mistura não é muito tóxico após

uma única ingestão.

Toxicidade aguda por via

inalatória

CL50: > 2.72 mg/l

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

Avaliação: O componente/mistura é moderadamente tóxico

após a inalação a curto prazo.

Toxicidade aguda por via

cutânea

: DL50 (Ratazana): > 2,000 mg/kg

Avaliação: O componente/mistura não é tóxico após um único

contacto com a pele.

Componentes:

Sulfentrazone:

Toxicidade aguda por via

oral

DL50 (Ratazana, macho): 3,034 mg/kg

DL50 (Ratazana, fêmea): 2,689 mg/kg





Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 16.03.2022 50002083 Data da primeira emissão: 16.03.2022

DL50 (Ratazana, macho e fêmea): 2,855 mg/kg

Toxicidade aguda por via

inalatória

CL50 (Ratazana): > 4.13 mg/l Duração da exposição: 4 h

Atmosfera de ensaio: pó/névoa

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda

por inalação

Toxicidade aguda por via

cutânea

DL50 (Coelho, macho e fêmea): > 2,000 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto:

Resultado : Não provoca irritação da pele

Componentes:

Sulfentrazone:

Espécie : Coelho

Método : Directrizes do Teste OECD 404 Resultado : Não provoca irritação da pele

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto:

Resultado : Não irrita os olhos

Componentes:

Sulfentrazone:

Espécie : Coelho

Método : Directrizes do Teste OECD 405

Resultado : Não irrita os olhos

Sensibilização respiratória ou cutânea

Sensibilização da pele

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Sensibilização respiratória

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto:

Resultado : Não é um sensibilizador da pele.

Componentes:

Sulfentrazone:





Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 16.03.2022 50002083 Data da primeira emissão: 16.03.2022

Tipo de Teste : Teste de maximização Espécie : Porquinho da índia

Método : Directrizes do Teste OECD 406 Resultado : Não causa sensibilização da pele.

Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Sulfentrazone:

Genotoxicidade in vitro : Tipo de Teste: Teste de Ames

Activação metabólica: com ou sem activação metabólica

Resultado: negativo

Tipo de Teste: Ensaio de linfoma de camundongo Sistema de teste: células de linfoma de camundongos

Activação metabólica: Activação metabólica

Resultado: negativo

Genotoxicidade in vivo : Tipo de Teste: Teste de micronúcleo

Espécie: Rato

Via de aplicação: Injecção intraperitoneal

Resultado: negativo

Mutagenicidade em células

germinativas- Avaliação

Os testes feitos sobre os animais não mostraram efeitos

mutagénicos.

Carcinogenicidade

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Sulfentrazone:

Espécie : Ratazana, macho e fêmea

Via de aplicação : Ingestão
Duração da exposição : 2 Anos
Resultado : negativo

Espécie : Rato, macho e fêmea

Via de aplicação : Ingestão

Duração da exposição : 18 mês (meses)

Resultado : negativo

Carcinogenicidade - : Os testes feitos sobre os animais não mostraram efeitos

Avaliação carcinogénicos.

Toxicidade reprodutiva

Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.

Produto:

Avaliação

Toxicidade reprodutiva -

: Algumas provas de efeitos adversos na função sexual e de

fertilidade, e / ou no desenvolvimento, baseadas em

experiências com animais.





Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 16.03.2022 50002083 Data da primeira emissão: 16.03.2022

Componentes:

Sulfentrazone:

Efeitos na fertilidade : Tipo de Teste: Estudo de segunra geração

Espécie: Ratazana, macho e fêmea

Via de aplicação: Oral

Toxicidade geral dos pais: NOEL: 13.7 - 16.2 mg/kg bw/dia Toxicidade geral F1: NOEL: 13.7 - 16.2 mg/kg bw/dia

Sintomas: Efeitos sobre a mãe.

Efeitos sobre o : Tipo de Teste: Desenvolvimento embriofetal

desenvolvimento do feto Espécie: Ratazana

Via de aplicação: Oral

Toxicidade geral em mães: NOEL: 25 mg/kg bw/dia

Efeitos tóxicos no desenvolvimento: NOEL: 10 mg/kg bw/dia

Sintomas: Efeitos sobre a mãe.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Sulfentrazone:

Observações : Não foram relatados efeitos adversos significativos

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Componentes:

Sulfentrazone:

Orgãos alvo : sistema hematopoiético

Avaliação : A substância ou mistura está classificada como tóxico

específico de orgãos-alvo, exposição repetida, categoria 2.

Toxicidade por dose repetida

Componentes:

Sulfentrazone:

Espécie : Ratazana, macho e fêmea

NOEL : 65.8 - 78.1 mg/kg Via de aplicação : Oral - ração Duração da exposição : 90-days

Orgãos alvo : sistema hematopoiético

Espécie : Rato, macho e fêmea NOEL : 60 - 79.8 mg/kg Via de aplicação : Oral - ração

Duração da exposição : 90-days

Orgãos alvo : sistema hematopoiético





Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 16.03.2022 50002083 Data da primeira emissão: 16.03.2022

Toxicidade por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Sulfentrazone:

A substância não tem propriedades associadas ao potencial de perigo de aspiração.

Efeitos neurológicos

Componentes:

Sulfentrazone:

Observações : Nenhuma neurotoxicidade observada em estudos com

animais.

Informações adicionais

Produto:

Observações : Dados não disponíveis

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Produto:

Toxicidade em peixes : CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): > 120 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados

aquáticos

CL50 (Daphnia magna): 60.4 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0.031

mg/l

Duração da exposição: 120 h

CE50 (Lemna gibba (lentilha d'água)): 0.0288 mg/l

Duração da exposição: 14 d

NOEC (Lemna gibba (lentilha d'água)): 0.019 mg/l

Duração da exposição: 14 d

Toxicidade em peixes (Toxicidade crónica)

: NOEC: 2.95 mg/l

Duração da exposição: 99 d

Espécie: Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos (Toxicidade crónica)

NOEC: 0.2 mg/l

Duração da exposição: 21 d Espécie: Daphnia magna

Toxicidade em organismos

DL50: > 5,620 mg/kg

Authority 480 Herbicide



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

16.03.2022 50002083 Data da primeira emissão: 16.03.2022 1.0

Espécie: Anas platyrhynchos (pato-real) terrestres

DL50: > 25 µg/abelha

Espécie: Apis mellifera (abelhas)

Observações: Oral

DL50: > 200 µg/abelha

Espécie: Apis mellifera (abelhas)

Observações: Contato

Componentes:

Sulfentrazone:

Toxicidade em peixes : CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): > 120 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados

aquáticos

: CE50 (Daphnia magna): 60.4 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas CE50 (algas): 32.8 mg/l Duração da exposição: 72 h

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0.031

mg/l

Duração da exposição: 120 h

CE50 (Navicula pelliculosa (diatomácea)): 0.042 mg/l

Duração da exposição: 120 h

CE50 (Lemna gibba (lentilha d'água)): 0.0288 mg/l

Duração da exposição: 14 d

Toxicidade em peixes

(Toxicidade crónica)

NOEC: 5.9 mg/l

Duração da exposição: 21 d

Espécie: Peixe

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos (Toxicidade

crónica)

NOEC: 0.51 mg/l

Duração da exposição: 21 d

Espécie: Crustáceos

Toxicidade em organismos

terrestres

DL50: > 5,620 mg/kg

Espécie: Anas platyrhynchos (pato-real)

DL50: > 25 µg/abelha

Espécie: Apis mellifera (abelhas)

Observações: Oral

DL50: > 200 µg/abelha

Espécie: Apis mellifera (abelhas)

Observações: Contato

Authority 480 Herbicide



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 16.03.2022 50002083 Data da primeira emissão: 16.03.2022

12.2 Persistência e degradabilidade

Produto:

Biodegradabilidade : Resultado: Não rapidamente biodegradável.

Duração da exposição: 18 Months

Componentes:

Sulfentrazone:

Biodegradabilidade : Resultado: Não rapidamente biodegradável.

Estabilidade na água : Período de semivida de degradação (DT50): 2.22 - 9.56 h

12.3 Potencial de bioacumulação

Produto:

Bioacumulação : Observações: A bio-acumulação é improvável.

Componentes:

Sulfentrazone:

Bioacumulação : Observações: A bio-acumulação é improvável.

Consulte a seção 9 para obter o coeficiente de partição

octanol-água.

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

Observações: Dados não disponíveis

12.4 Mobilidade no solo

Produto:

Distribuição por

compartimentos ambientais

Observações: Móvel nos solos

Componentes:

Sulfentrazone:

Distribuição por : Observaç

compartimentos ambientais

Observações: Móvel nos solos

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (mPmB) a níveis de

0.1% ou superior.

12.6 Outros efeitos adversos

Produto:





Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 16.03.2022 50002083 Data da primeira emissão: 16.03.2022

Potencial de interrupção

endócrina

: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema

endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1%

ou superiores.

Informações ecológicas

adicionais

Um perigo para o ambiente não pode ser excluído no caso

dum manejo ou duma destruição não professional. Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : Este produto não deve entrar nos esgotos, nos cursos de

água e no solo.

Não contaminar fontes, poços ou cursos de água com o

produto ou recipientes usados.

Enviar para uma indústria licenciada de gerência dos

resíduos.

Embalagens contaminadas : Esvaziar o conteúdo remanescente.

Eliminar como produto Não utilizado. Não reutilizar os recipientes vazios.

Os contentores vazios devem ser levados para um local aprovado para a manipulação de resíduos para a reciclagem

ou a destruição.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU

 IMDG
 : UN 3082

 IATA
 : UN 3082

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Sulfentrazone)

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

(Sulfentrazone)

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

IMDG : 9
IATA : 9

14.4 Grupo de embalagem

IMDG





Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

Y964

964

Y964

1.0 16.03.2022 50002083 Data da primeira emissão: 16.03.2022

Grupo de embalagem : III Rótulos : 9

EmS Código : F-A, S-F

IATA (Navio de carga)

Instruções de embalagem : 964

(aeronave de carga)

Instrução de embalagem

(LQ)

Grupo de embalagem : III

Rótulos : Diversos

IATA (Passageiro)

Instruções de embalagem :

(aeronave de passageiro)

Instrução de embalagem

(LQ)

Grupo de embalagem : III

Rótulos : Diversos

14.5 Perigos para o ambiente

IMDG

Poluente marinho : sim

14.6 Precauções especiais para o utilizador

A(s) classificação(ões) de transporte fornecida(s) aqui são apenas para fins informativos, e baseadas unicamente nas propriedades do material não embalado conforme descrito nesta Ficha de Dados de Segurança. As classificações de transporte podem variar de acordo com o modo de transporte, tamanho das embalagens e variações nas regulamentações regionais ou nacionais.

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Não aplicável ao produto tal como fornecido.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Os componentes deste produto estão relatados nos seguintes inventários:

TCSI : Não em conformidade com o inventário

TSCA : O produto contém substância(s) não listada(s) no Inventário

de Produtos Químicos TSCA.

AIIC : Não em conformidade com o inventário

DSL : Este produto contém os componentes seguintes que não

estão nem na lista DSL canadiana nem na lista NDSL

canadiana.

2',4'-DICHLORO-5'-(4-DIFLUOROMETHYL-4,5-DIHYDRO-3-

METHYL-5-OXO-1H-1,2,4-TRIAZOL-1-

YL)METHANESULFONANILIDE

Authority 480 Herbicide



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 16.03.2022 50002083 Data da primeira emissão: 16.03.2022

ENCS : Não em conformidade com o inventário

ISHL : Não em conformidade com o inventário

KECI : Não em conformidade com o inventário

PICCS : Não em conformidade com o inventário

IECSC : Não em conformidade com o inventário

NZIoC : Não em conformidade com o inventário

TECI: Não em conformidade com o inventário

15.2 Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação de segurança química para esta mistura.

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto completo das Demonstrações -H

H373 : Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou

repetida.

H411 : Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Texto completo das outras siglas

Aquatic Chronic : Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático STOT RE : Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

ADN - Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior; ADR - Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos; EC-Number - Número da Comunidade Europeia; 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%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boas Práticas de Laboratório; 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 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; n.o.s. - N.S.A.: Não especificadas de outro modo. NO(A)EC - Concentração máxima que não éobservado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não éobservado nenhum efeito; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o

Authority 480 Herbicide



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 16.03.2022 50002083 Data da primeira emissão: 16.03.2022

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; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - Ficha de dados de segurança; SVHC - substância que suscita elevada preocupação; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TECI - Inventário de produtos químicos existentes 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

Outras informações

Classificação da mistura:		Procedimento de classificação:	
Acute Tox. 4	H332	Com base em dados de produtos ou avaliação	
Repr. 2	H361	Com base em dados de produtos ou avaliação	
STOT RE 2	H373	Método de cálculo	
Aquatic Chronic 1	H410	Com base em dados de produtos ou avaliação	

Declaração de exoneração de responsabilidade

A FMC Corporation acredita que as informações e recomendações contidas neste documento (incluindo dados e declarações) são precisas à data deste documento. Caso pretenda, pode entrar em contato com a FMC Corporation para garantir que este documento é a versão mais atual disponibilizada pela FMC Corporation. Nenhuma garantia de adequação a qualquer finalidade específica, garantia de comercialização ou qualquer outra garantia, expressa ou implícita, é feita com relação às informações aqui fornecidas. As informações aqui fornecidas referem-se apenas ao produto especificado designado e podem não ser aplicáveis quando esse produto for usado em combinação com outros materiais ou em qualquer processo. O utilizador é responsável por determinar se o produto é adequado a uma finalidade específica e adequado às condições e métodos de uso do utilizador. Como as condições e métodos de uso estão fora do controle da FMC Corporation, a FMC Corporation isenta-se expressamente de toda e qualquer responsabilidade referente a quaisquer resultados obtidos ou decorrentes de qualquer uso dos produtos ou da confiança nessas informações.

Preparado por

FMC Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation

© 2021 FMC Corporation. Todos os direitos reservados.

ZA / 1P