EVEDAR



Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

1.0 18.11.2024 50003014 Data da primeira emissão: 18.11.2024

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : EVEDAR

Outras maneiras de

identificação

BI2003/16

Detalhes do fornecedor

Empresa : FMC QUÍMICA DO BRASIL LTDA.

Endereço : AVENIDA DR. JOSÉ BONIFÁCIO

COUTINHO NOGUEIRA 150 - 1º ANDAR - JARDIM MADALENA,

CAMPINAS SP BRASIL TELEFONE: (19) 2042-4500

Número do telefone de

emergência

(34) 3319 3019 ou 0800 34 35 450 (24 horas)

+55-2139581449 (CHEMTREC)

Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Usos recomendados : Pode ser usado apenas como inseticida.

Restrições sobre a utilização : Use conforme recomendado pelo rótulo.

SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Toxicidade aguda (Inalação) : Categoria 4

Corrosão/irritação da pele : Categoria 2

Lesões oculares

graves/irritação ocular

Categoria 2A

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico -

exposição única

Categoria 3 (Sistema respiratório)

Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Pictogramas de risco

(!)

Palavra de advertência : Atenção

Frases de perigo : H315 Provoca irritação à pele.

EVEDAR



Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

1.0 18.11.2024 50003014 Data da primeira emissão: 18.11.2024

H319 Provoca irritação ocular grave.

H332 Nocivo se inalado.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Frases de precaução : Prevenção:

P261 Evite inalar as poeiras.

P264 Lave a pele cuidadosamente após o manuseio.

P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. P280 Use luvas de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.

Resposta de emergência:

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.

P304 + P340 + P312 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

Armazenamento:

P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P405 Armazene em local fechado à chave.

Disposição:

P501 Descarte o conteúdo/recipiente em uma instalação aprovada de tratamento de resíduos.

Rotulagem adicional

A seguinte percentagem de mistura consiste de ingrediente(s) com toxicidade oral aguda desconhecida: 49.25~%

A seguinte percentagem de mistura consiste de ingrediente(s) com toxicidade dérmica aguda desconhecida: 49,25 %

A seguinte percentagem de mistura consiste de ingrediente(s) com toxicidade aguda por inalação desconhecida: 49,25 %

A seguinte porcentagem da mistura consiste de ingrediente(s) com perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 49,25 %

Outros perigos que não resultam em classificação

Nenhum conhecido.

SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura : Mistura

EVEDAR



Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

1.0 18.11.2024 50003014 Data da primeira emissão: 18.11.2024

Componentes

Nome químico	Nº CAS	Classificação	Concentração (% m/m)
Bentonite	1302-78-9	Corrosão/irritação da pele, 2 Lesões oculares graves/irritação ocu- lar, 2A Órg-alvo Esp Única, (Sistema respirató- rio), 3	>= 20 -< 30
Beauveria bassiana	63428-82-0	Tóx. Agudo (Inal- ação), 4	>= 10 -< 20

SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Recomendação geral : Em caso de indisposição, consultar o médico (se possível,

mostrar-lhe o rótulo). Sair da área perigosa.

Não deixe a vítima sem atendimento.

Se inalado : Remover para local ventilado.

Se a vítima estiver inconsciente coloque-a na posição de

repouso e procure um médico.

Após exposição prolongada, consultar um médico.

Em caso de contato com a

pele

Lave com sabão e água.

Se os sintomas persistirem, consulte um médico. Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.

Em caso de contato com o

olho

Lave os olhos com água em abundância, como precaução.

Retire lentes de contato, se presentes.

Proteja o olho não afetado.

Mantenha os olhos bem abertos enquanto enxaguar. Se a irritação dos olhos persistir, consulte um médico.

Se ingerido : Lave a boca com água corrente.

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

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Se os sintomas persistirem, consulte um médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e

tardios

Provoca irritação à pele.

Provoca irritação ocular grave.

Nocivo se inalado.

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

O contato com a pele pode resultar em coceira e vermelhidão. O contato com os olhos pode resultar em coceira, olhos lacrimejantes, sensibilidade à luz, dor e/ou visão turva.

Proteção para o prestador de :

socorros

Evitar inalação, ingestão e contato com a pele e os olhos.

EVEDAR



Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

1.0 18.11.2024 50003014 Data da primeira emissão: 18.11.2024

Notas para o médico : Tratar de acordo com os sintomas.

SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de

extinção

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

Agentes de extinção

inadequados

Não espalhe o material derramado com jatos de água de alta

pressão.

Produtos perigosos da

combustão

A decomposição térmica pode levar à liberação de vapores

tóxicos e irritantes.

Óxidos de nitrogênio (NOx)

Óxidos de carbono

Métodos específicos de

extinção

Utilize um spray de água para resfriar recipientes totalmente

fechados.

Remover contêineres não danificados da área de incêndio,

caso seja seguro fazê-lo.

Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do

local e ao ambiente ao seu redor.

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.

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a

incêndio.

: Os bombeiros devem usar roupas de proteção e aparelhos de

respiração autônomos.

SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e

procedimentos de emergência

Se puder ser realizado com segurança, interrompa o

vazamento.

Não toque nem ande no material derramado. Usar equipamento de proteção individual. Evacuar o pessoal para áreas de segurança.

Evite a formação de poeira.

Evite respirar o pó.

Assegurar ventilação adequada.

Precauções ambientais : Evite que o produto entre no sistema de esgotos.

Evite, caso seja seguro fazê-lo, dispersões ou

derramamentos posteriores.

Se o produto contaminar rios, lagos ou esgotos informe as

autoridades respectivas.

Métodos e materiais de contenção e limpeza

Nunca devolva para reuso as gotas derramadas da embalagem original. Recolha e transfira o material

EVEDAR



Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

1.0 18.11.2024 50003014 Data da primeira emissão: 18.11.2024

derramado para um recipiente devidamente rotulado, sem criar poeira. Para derramamentos em concreto ou outras superfícies não porosas, a área pode ser descontaminada com uma pequena quantidade de água e sabão. Não permita que a solução de limpeza entre nos ralos. Utilize um material absorvente inerte para absorver a solução de limpeza e transfira-a para um recipiente devidamente rotulado. Quando o derramamento ocorrer no solo, a única maneira eficaz de descontaminar a área é remover de 5 a 7 centímetros superiores do solo.

SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Orientação para prevenção

de fogo e explosão

Evite a formação de poeira.

Providenciar ventilação adequada em locais onde se forma

poeira.

Recomendações para manuseio seguro

 Indivíduos imunossuprimidos ou com histórico recente de imunossupressão não devem manusear nem aplicar este

produto.

Produto potencialmente irritante para os olhos. Pessoas com implante de lente intraocular ou uso de lentes de contato não devem manipular ou aplicar o produto. Pessoas que tenham sido submetidas a cirurgias oculares como trabeculectomia, iridectomia, implante de válvula de ahmed ou procedimentos similares não devem manipular ou aplicar o produto.

Evite a formação de partículas respiráveis.

Não respire vapores/poeira.

Evitar a exposição - obter instruções específicas antes do

uso.

Para a proteção individual, consultar a seção 8. Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de

aplicação.

Proporcionar troca de ar suficiente e/ou sistema exaustor nas

salas de trabalho.

Elimine a água de lavagem de acordo com a regulamentação

local e nacional.

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

Não respirar a poeira.

Não comer nem beber durante o uso.

Não fumar durante o uso.

Lave as mãos antes de pausas e ao final do dia de trabalho.

Condições para

armazenamento seguro

Guarde o recipiente hermeticamente fechado em local seco e

bem ventilado.

Observe os avisos dos rótulos.

As instalações elétricas e o material de trabalho devem

obedecer as normas tecnológicas de segurança.

Maiores informações na

Guardar em local seco.

EVEDAR



Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

1.0 18.11.2024 50003014 Data da primeira emissão: 18.11.2024

estabilidade do Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as

instruções.

SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Componentes com parâmetros a serem controlados no local de trabalho

Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória : No caso de formação de pó ou de aerossol utilize aparelho

respiratório com filtro aprovado.

Filtro tipo : Filtro para material particulado

Proteção das mãos

armazenamento

Materiais : Luvas de proteção

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

discutida com os fabricantes das luvas protetoras.

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

Óculos de segurança bem ajustados

Proteção do corpo e da pele : Traje protetor impermeável ao pó

Escolher uma proteção para o corpo conforme a quantidade e a concentração das substâncias perigosas no local de

trabalho.

Medidas de proteção : Planejar os primeiros socorros antes de começar a trabalhar

com este produto.

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico : Sólido

Forma : pó

Cor : bege

Odor : característico

Limite de Odor : dados não disponíveis

pH : 6,04

Ponto de fusão : dados não disponíveis

Ponto de ebulição inicial e : dados não disponíveis

EVEDAR



Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

1.0 18.11.2024 50003014 Data da primeira emissão: 18.11.2024

faixa de temperatura de

ebulição

Ponto de inflamação : Não aplicável

Taxa de evaporação : Não aplicável

Auto-ignição : dados não disponíveis

Limite superior de explosividade / Limite de inflamabilidade superior dados não disponíveis

Limite inferior de

explosividade / Limite de inflamabilidade inferior

dados não disponíveis

Pressão de vapor : Não aplicável

Densidade relativa do vapor : Não aplicável

Densidade relativa : dados não disponíveis

Densidade : 0,5872 g/cm3

Solubilidade

Solubilidade em água : dados não disponíveis

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

dados não disponíveis

Temperatura de autoignição : dados não disponíveis

Temperatura de decomposição

dados não disponíveis

Viscosidade

Viscosidade, dinâmica : Não aplicável

Viscosidade, cinemática : Não aplicável

Riscos de explosão : Não explosivo

Propriedades oxidantes : Não oxidante

Tensão superficial : Não aplicável

Peso molecular : Não aplicável

Tamanho da partícula : dados não disponíveis

EVEDAR



Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

1.0 18.11.2024 50003014 Data da primeira emissão: 18.11.2024

SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade : Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as

instruções.

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

instruções.

Possibilidade de reações

perigosas

Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as

instruções.

A poeira poderá formar misturas explosivas no ar.

Condições a serem evitadas : Evite temperaturas extremas

Evite a formação de poeira.

Materiais incompatíveis : Evite ácidos, bases e oxidantes fortes

Produtos perigosos de

decomposição

Não há produtos de decomposição perigosos.

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda

Nocivo se inalado.

Produto:

Toxicidade aguda - Inalação : Estimativa de toxicidade aguda: 4,83 mg/l

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

Componentes:

Beauveria bassiana:

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

Método: Diretriz de Teste OECD 425

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato, machos e fêmeas): < 5,39 mg/l

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

CL50 (Rato, machos e fêmeas): < 2,59 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de teste: pó/névoa Método: Diretriz de Teste OECD 403

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

Método: Diretriz de Teste OECD 402

Toxicidade aguda (outras vias de administração)

DL50 (Rato): > 7.8 x cfu/rato

Via de aplicação: Injeção intraperitoneal

EVEDAR



Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

1.0 18.11.2024 50003014 Data da primeira emissão: 18.11.2024

Observações: Não foram observados efeitos adversos em

testes de toxicidade aguda.

DL50 (Rato): > 7.7 x cfu/rato Via de aplicação:Injeção traqueal

Observações: Não foram observados efeitos adversos em

testes de toxicidade aguda.

Corrosão/irritação à pele.

Provoca irritação à pele.

Componentes:

Bentonite:

Avaliação : Irritante para a pele.

Beauveria bassiana:

Espécie : Coelho

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

Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca irritação ocular grave.

Componentes:

Bentonite:

Avaliação : Irritante para os olhos.

Beauveria bassiana:

Espécie : Coelho Resultado : irritação leve

Método : Diretriz de Teste OECD 405

Observações : Efeitos mínimos que não atingem o limiar de classificação.

Sensibilização respiratória ou à pele

Sensibilização à pele.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Sensibilização respiratória

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Componentes:

Beauveria bassiana:

Tipos de testes : Teste de maximização Rotas de exposição : Contato com a pele

Espécie : Cobaia

Método : Diretriz de Teste OECD 406

Resultado : positivo

EVEDAR



Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

1.0 18.11.2024 50003014 Data da primeira emissão: 18.11.2024

Mutagenicidade em células germinativas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Componentes:

Beauveria bassiana:

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: teste de mutação reversa

Ativação metabólica: com ou sem ativação metabólica

Método: Diretriz de Teste OECD 471

Resultado: negativo

Mutagenicidade em células

germinativas - Avaliação

Não contem ingredientes classificados como mutagênicos

Carcinogenicidade

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Componentes:

Beauveria bassiana:

Carcinogenicidade -

Não contém ingredientes classificados como carcinogênicos

Avaliação

Toxicidade à reprodução

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Componentes:

Beauveria bassiana:

Toxicidade à reprodução -

Não contém ingredientes classificados como tóxicos para a

Avaliação reprodução

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Componentes:

Bentonite:

Avaliação : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Componentes:

Beauveria bassiana:

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico

para órgão-alvo específico, exposição repetida.

Perigo por aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

EVEDAR



Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

18.11.2024 50003014 Data da primeira emissão: 18.11.2024 1.0

Informações complementares

Produto:

Observações dados não disponíveis

SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade

Componentes:

Beauveria bassiana:

Toxicidade para os peixes

(Toxicidade crônica)

NOEC (Pimephales promelas (vairão gordo)): < 1 x 10^6

CFU/ml

Duração da exposição: 30 d

Toxicidade em organismos

terrestres

Duração da exposição: 30 d

Ponto final: Toxicidade dietética crônica

Observações: Taxas médias de sobrevivência: 78% entre as

abelhas tratadas

CL50 (Zangões (Bombus terrestris L.)): > 34500 CFU/ml

Observações: Em contato

CL50 (Zangões (Bombus terrestris L.)): > 34500 CFU/ml

Observações: Oral

DL50 (Colinus virginianus (Codorna)): > 2667 mg/kg pc/dia

Duração da exposição: 5 d

Persistência e degradabilidade

Componentes:

Beauveria bassiana:

Biodegradabilidade : Resultado: Rapidamente biodegradável.

Potencial bioacumulativo

Componentes:

Beauveria bassiana:

Bioacumulação : Observações: A bioacumulação é improvável.

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

: Observações: dados não disponíveis

EVEDAR



Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

1.0 18.11.2024 50003014 Data da primeira emissão: 18.11.2024

Mobilidade no solo

Componentes:

Beauveria bassiana:

Distribuição pelos

compartimentos ambientais

Observações: Pouca mobilidade no solo

Outros efeitos adversos

Produto:

Informações ecológicas

adicionais

dados não disponíveis

SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos de disposição

Resíduos : Não descarregar os resíduos no esgoto.

Não contaminar lagos, cursos de água ou valas com produtos

químicos ou recipientes usados.

Envie para uma empresa licenciada de gerenciamento de

resíduos.

Embalagens contaminadas : Esvaziar o conteúdo remanescente.

Fazer a disposição como a de um produto não utilizado.

Não reutilizar os recipientes vazios.

Recipientes vazios devem ser encaminhados para um local

de manipulação de resíduos sólidos aprovado para

reciclagem ou descarte.

SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentos internacionais

UNRTDG

PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS

IATA-DGR

PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS

Código-IMDG

PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS

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

Não aplicável ao produto conforme fornecido.

Regulamento nacional

EVEDAR



Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

1.0 18.11.2024 50003014 Data da primeira emissão: 18.11.2024

ANTT

PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS

Precauções especiais para os usuários

Observações : Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

SEÇÃO 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

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

Lei nº 14.785 de 27 de dezembro de 2023. Decreto 4.074 de 04 de janeiro de 2002 e suas normas regulamentadoras. Resolução ANTT nº 5.998/22 de 03 de novembro de 2022. Esta FISPQ foi preparada de acordo com os critérios da ABNT NBR 14725. É recomendado ao utilizador a atenção às normativas locais.

Lista Nacional de Agentes Cancerígenos para : Não aplicável

Humanos - (LINACH)

Brasil. Lista de Produtos Químicos Controlados pela : Não aplicável

Policia Federal

Os componentes deste produto aparecem nos seguintes inventários:

TCSI: Não está em conformidade com o inventário

TSCA : O produto contém substâncias inativas e não listadas no

inventário TSCA.

AIIC : Não está em conformidade com o inventário

DSL : Este produto contém os seguintes componentes que não

estão na lista DSL canadense nem na lista NDSL.

Particulas de arroz Beauveria bassiana

Metarhizium anisopliae cepa IBCB 425

ENCS : Não está em conformidade com o inventário

ISHL : Não está em conformidade com o inventário

KECI: Não está em conformidade com o inventário

PICCS : Não está em conformidade com o inventário

IECSC : Não está em conformidade com o inventário

NZIoC : Não está em conformidade com o inventário

TECI: Não está em conformidade com o inventário

EVEDAR



Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

1.0 18.11.2024 50003014 Data da primeira emissão: 18.11.2024

SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Data da revisão : 18.11.2024

Formato da data : dd.mm.aaaa

Texto completo de outras abreviações

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

Renúncia

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

EVEDAR



Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

1.0 18.11.2024 50003014 Data da primeira emissão: 18.11.2024

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.

BR / PT