

FICAM VC

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 04.10.2024

 3.0
 31.07.2025
 11395913-00003
 Data da primeira emissão: 28.05.2024

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação do produto : FICAM VC

Código do produto : Article/SKU: 79364067; 05661667 UVP: 05935598 Specificati-

on: 102000002338

Detalhes do fornecedor

Empresa : 2022 Environmental

Science do Brasil Limitada

Domingos Jorge 1.100 Buidling 503

Endereço : Ground floor, Capela do Socorro

São Paulo (Socorro), Brazil 04779-900

Telefone : 1-800-331-2867

Número do telefone de

emergência

Toll Free: 0800 892 0479

+55 21 3958-1449

Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Usos recomendados : Inseticida

Restrições sobre a utilização : Não aplicável

SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Toxicidade aguda (Oral) : Categoria 2

Toxicidade aguda (Inalação) : Categoria 2

Toxicidade aguda (Dérmico) : Categoria 5

Perigoso ao ambiente aquáti-

co - Agudo

Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquáti- :

co – Crônico.

Categoria 1

Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Pictogramas de risco

¥2>

Palavra de advertência : Perigo



FICAM VC

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 04.10.2024

 3.0
 31.07.2025
 11395913-00003
 Data da primeira emissão: 28.05.2024

Frases de perigo : H300 + H330 Fatal se ingerido ou se inalado.

H313 Pode ser nocivo em contato com a pele.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos

prolongados.

Frases de precaução : Prevenção:

P260 Não inale as poeiras.

P264 Lave a pele cuidadosamente após o manuseio. P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste

produto.

P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente. P284 Use equipamento de proteção respiratória.

Resposta de emergência:

P301 + P310 + P330 EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/

médico. Enxágue a boca.

P302 + P312 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA/ médico.

P304 + P340 + P310 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um mé-

dico.

P320 É urgente um tratamento específico (veja instruções

complementares de primeiros socorros neste rótulo).

P391 Recolha o material derramado.

Armazenamento:

P405 Armazene em local fechado à chave.

Outros perigos que não resultam em classificação

O contato do pó com os olhos pode provocar irritação mecânica.

O contato com o pó pode causar irritação sob ação mecânica ou ressecamento da pele.

Pode formas concentrações de poeira combustíveis no ar.

SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura : Mistura

Natureza química : Pó molhável (WP)

Componentes

Nome químico	Nº CAS	Classificação	Concentração (% w/w)
Bendiocarbe	22781-23-3	Tóx. Agudo (Oral), 2	79,9959
		Tóx. Agudo (Inal-	
		ação), 3	
		Tóx. Agudo (Dérmico),	
		3	
		Aq. Agudo, 1	



FICAM VC

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 04.10.2024

 3.0
 31.07.2025
 11395913-00003
 Data da primeira emissão: 28.05.2024

		Aq. Crônico, 1	
Ácido naftalenossulfónico, derivados de butil, derivados de metilo, sais de sódio	68909-83-1	Tóx. Agudo (Oral), 4 Tóx. Agudo (Dérmico), 5 Irrit. Ocul., 2A Aq. Agudo, 3 Aq. Crônico, 3	>= 3 -< 5
Ácido alquilnaftalenossulfóni- co, polímero com for- maldeído, sal de sódio	68425-94-5	Irrit. Ocul., 2A Aq. Agudo, 3 Aq. Crônico, 3	>= 1 -< 3

SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Recomendação geral : Em caso de acidente ou indisposição, consultar imediatamen-

te o médico.

Consultar um médico se os sintomas persistirem ou se houver

dúvidas.

Se inalado : Se for inalado, procurar o ar puro.

Se não houver respiração, aplicar respiração artificial.

Se houver dificuldades em respirar, aplicar respiração artifici-

al.

Chamar imediatamente um médico.

Em caso de contato com a

pele

Lavar com água e sabão.

Consultar o médico se os sintomas persistirem.

Em caso de contato com o

olho

Se em contato com os olhos, enxaguar com água a fundo. Consultar o médico se a irritação se desenvolver e persistir.

Se ingerido : Se houver ingestão NÃO provoque vômitos, salvo se

aconselhado por pessoal da área médica.

Chamar imediatamente um médico ou entrar em contato com

o Centro de Intoxicação.

Enxágue inteiramente a boca com água.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retarda-

dos

Os seguintes sintomas podem aparecer:

Salivação

Hipersecreção brônquica

Suores

Dificuldade em respirar

Hipotermia Espasmo

Insuficiência respiratória Paralisia Respiratória

Pressão sangüinea diminuída

Náusea

Visão turva temporária devido à contração das pupilas (mio-

se) após contato com os olhos.

Convulsões Sonolência



FICAM VC

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 04.10.2024 31.07.2025 11395913-00003 Data da primeira emissão: 28.05.2024 3.0

> Diarréia Vômitos Coma

O contato com o pó pode causar irritação sob ação mecânica

ou ressecamento da pele.

O contato do pó com os olhos pode provocar irritação mecâ-

Este produto contém um carbamato inibidor de colinesterase.

Fatal se ingerido ou se inalado.

Pode ser nocivo em contato com a pele.

Proteção para o prestador de : socorros

Os atendentes de primeiros socorros devem prestar atenção a sua própria proteção e usar o equipamento de proteção

individual recomendado quando há risco de exposição (ver

seção 8).

O produto inibe a colinesterase, resultando na estimulação do Notas para o médico

sistema nervoso central, do sistema nervoso parassimpático e

dos nervos motores somáticos.

Antes da administração do antídoto, deve-se verificar sintomas claros de envenenamento ou uma inibição da atividade

da colinesterase abaixo de 30% do normal.

O seguinte antídoto é geralmente aceito: atropina. Oxigênio, ou respiração artificial, se necessário.

Monitorar: sistema respiratório, cardíaco e nervoso central.

Monitorar: a contagem de células no sangue.

Monitorar: glóbulos vermelhos e colinesterase plasmática.

ECG - monitoramento (eletrocardiograma).

Contra-indicações: oximas (pralidoxima, obidoxima).

Contra-indicações: derivados de morfina.

Não usar oximas tais como 2-PAM a menos que haja suspeita

de intoxicação por organofosfato.

Em caso de ingestão significativa deve ser considerada lavagem gástrica dentro das primeiras duas horas. No entanto, é sempre aconselhável a administração de carvão ativado e

sulfato de sódio.

Em caso de convulsões, uma benzodiazepina (por exemplo,

diazepam) deve ser administrada de acordo com as doses

padrão.

Atenção ao edema pulmonar, o qual pode desenvolver casos graves de envenenamento após 24-48 horas. Ao primeiro sinal de edema pulmonar, dever colocar o paciente numa tenda de oxigênio e tratá-lo conforme os seus sintomas.

SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de ex-

tinção

água nebulizada

Espuma resistente ao álcool Dióxido de carbono (CO2) Substância química seca

Agentes de extinção inade-

quados

Jato de água de grande vazão



FICAM VC

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 04.10.2024

 3.0
 31.07.2025
 11395913-00003
 Data da primeira emissão: 28.05.2024

Perigos específicos no combate a incêndios

Evite gerar poeira; a poeira fina, quando dispersa no ar em concentracões suficientes, ou na presença de fonte de ig-

nição, pode gerar risco potencial de explosão.

Não usar jato de água diretamente contra o fogo, pois ele pode espalhar as chamas e disseminar o incêndio.

A exposição aos produtos de combustão pode ser prejudicial

à saúde.

Produtos perigosos da com-

bustão

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrogênio (NOx)

Óxidos de enxofre Óxidos metálicos

Métodos específicos de ex-

tinção

Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do

local e ao ambiente ao seu redor.

Os recipientes fechados devem ser vaporizados com água. Remover contêineres não danificados da áea de incêndio se

for seguro fazer isso. Abandone a área.

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a

incêndio.

Usar equipamento de respiração autônomo em casos de

incêndio.

Usar equipamento de proteção individual.

SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergên-

cia

Evacuar o pessoal para áreas de segurança.

Somente pessoal treinado deve entrar novamente na área. Seguir indicação de manipulação segura (ver seção 7) e recomendações para equipamento de proteção pessoal (ver

seção 8).

Precauções ambientais

: Evite a liberação para o meio ambiente.

Evitar, caso seja mais seguro, dispersões ou derramamentos

posteriores

Conter e descartar a água usada contaminada.

As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade

importante de derramamento não puder ser controlada.

Métodos e materiais de contenção e limpeza

Cerque o derramado de absorventes e coloque uma cobertura úmida sobre a área a fim de minimizar a entrada de mate-

rial no ar.

Adicione líquido em excesso para permitir que o material en-

tre na solução.

Embeber com material absorvente inerte.

Evite aerodispersão da poeira (ou seja, não limpe as su-

perfícies empoeiradas com ar comprimido).

Não permita o acúmulo de poeira sobre as superfícies; os depósitos de poeira podem formar uma mistura explosiva



FICAM VC

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 04.10.2024

 3.0
 31.07.2025
 11395913-00003
 Data da primeira emissão: 28.05.2024

quando liberados na atmosfera em concentração suficiente. Limpe o material restante do derramamento com material

absorvente adequado.

Regulamentos locais ou nacionais podem ser aplicados a liberações e descarte desse material, bem como aos materiais e aos itens empregados na limpeza de liberações. Você

precisará determinar que normas são aplicáveis.

As seções 13 e 15 desta FDS oferecem informações referen-

tes a alguns requisitos locais ou nacionais.

SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas : A eletricidade estática pode acumular e provocar a ignição da

poeira suspensa, causando uma explosão.

Tome as precauções adequadas, providenciando conexão e

aterramento elétrico, ou atmosferas inertes.

Ventilação local/total : Caso não haja disponibilidade de ventilação suficiente, usar

com ventilação de exaustão local.

Recomendações para manuseio seguro

Não inale as poeiras.

Não ingira.

Evitar o contato com os olhos.

Evitar contato prolongado ou repetido com a pele. Lave a pele cuidadosamente após o manuseio.

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene industrial e de segurança, com base nos resultados da avaliação

de exosição no local de trabalho

Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Minimize a geração e o acúmulo de poeira.

Conservar os contêineres fechados quando não utilizados.

Manter afastado do calor e de fontes de ignição. Adotar medidas de precaução para evitar descargas

eletrostáticas.

Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Tomar cuidado para prevenir derramamentos, resíduos e

minimizar a liberação para o ambiente.

Medidas de higiene : Caso a exposição a químicos seja provável durante o uso

típico, fornecer sistemas de enxague dos olhos e duchas de

segurança próximo ao espaço de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante o uso.

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

Condições para armazenamento seguro : Guardar dentro de recipientes corretamente etiquetados.

Armazene em local fechado à chave. Manter hermeticamente fechado. Guardar em local fresco e bem arejado.

Armazenar de acordo com os regulamentos particulares naci-

onais.

Materiais a serem evitados : Não armazenar com os seguintes tipos de produtos:

Agentes oxidantes fortes

Substâncias e misturas auto-reativas



FICAM VC

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 04.10.2024

 3.0
 31.07.2025
 11395913-00003
 Data da primeira emissão: 28.05.2024

Peróxidos orgânicos Líquidos inflamáveis Sólidos inflamáveis Líquidos pirofóricos Sólidos pirofóricos

Substâncias e misturas auto-aquecidas

Substâncias e misturas que em contato com a água emitem

gases inflamáveis

Explosivos Gases

SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Componentes	Nº CAS	Tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controle / Con- centração per- mitida	Base
Bendiocarbe	22781-23-3	TWA (Fração e vapor inaláveis)	0,1 mg/m³	ACGIH

Limites de exposição profissional a amostras biológicas

Componentes	Nº CAS	Parâmetros de controle	Prova biológica	Tempo de amostra gem	Concen- tração per- mitida	Base
Bendiocarbe	22781-23- 3	Atividade da acetilcoli- nesterase eritrocitária		Fim do dia de trabalho	70 % da atividade basal	BR BEI
		Atividade da butilcolines-terase	plasma ou soro	Fim do dia de trabalho	60 % da atividade basal	BR BEI
		Atividade da Acetilcoli- nesterase	Nas célu- las ver- melhas do sangue	Fim do turno	70 % da base de referência de um in- divíduo	ACGIH BEI
		Atividade de Butirilcoli- nesterase	Em soro ou plasma	Fim do turno	60 % da base de referência de um in- divíduo	ACGIH BEI

Medidas de controle de engenharia

Minimizar concentrações de exposição no local de trabalho. Aplicar medidas para evitar explosões com pó.

Assegure que os sistemas de poeira (dutos exaustores, coletores, canos e equipamentos de processamento) tenham sido projetados para prevenir o escape de poeira para a área de trabalho (ou seja, os sistemas devem ser à prova de vazamento).

Caso não haja disponibilidade de ventilação suficiente, usar



FICAM VC

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 04.10.2024

 3.0
 31.07.2025
 11395913-00003
 Data da primeira emissão: 28.05.2024

com ventilação de exaustão local.

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória : Em caso de indisponibilidade de exaustão local ou caso a

avaliação de exposição demonstre valores fora dos limites

recomendados, usar proteção respiratória.

Filtro tipo : Sob a forma de particulados

Proteção das mãos

Materiais : Borracha nitrílica

Pausa : > 480 min Espessura da luva : > 0,4 mm Índice de proteção : Classe 6

Observações : O modelo das luvas de proteção contra agressões químicas

devem ser selecionadas de acordo com a concentração e quantidade da substância perigosa e em função do posto de trabalho. Recomenda-se que a resistência a agressões químicas das luvas de proteção acima mencionadas seja esclarecida com o fabricante de luvas para aplicações específicas. Lavar as mãos antes de pausas e no final do dia

de trabalho.

Proteção dos olhos : Utilizar os seguintes equipamentos de proteção pessoal:

Óculos de proteção

Proteção do corpo e da pele : O contato com a pele deve ser evitado, usando vestimentas

de proteção impermeáveis (luvas, aventais, botas etc).

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico : pó

Cor : bege

Odor : característico, muito fraco

Limite de Odor : dados não disponíveis

pH : 4,5 (23 °C)

Concentração: 1 %

Ponto de fusão/congelamento : dados não disponíveis

Ponto de ebulição inicial e

faixa de temperatura de ebu-

lição

dados não disponíveis



FICAM VC

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 04.10.2024 31.07.2025 11395913-00003 Data da primeira emissão: 28.05.2024 3.0

Ponto de fulgor Não aplicável

Taxa de evaporação Não aplicável

Inflamabilidade (sólido, gás) Pode formas concentrações de poeira combustíveis no ar.

Limite superior de explosivid-

ade / Limite de inflama-

bilidade superior

Limite inferior de explosividade / Limite de inflamabilidade

inferior

30.000 mg/m³

Não aplicável

Pressão de vapor Não aplicável

Densidade relativa do vapor Não aplicável

Densidade relativa dados não disponíveis

Densidade dados não disponíveis

Densidade aparente ca. 250,000 kg/m³

Solubilidade

Solubilidade em água completamente miscível

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

Não aplicável

Temperatura de autoignição Não aplicável

Temperatura de decom-

posição

dados não disponíveis

Viscosidade

Viscosidade, dinâmica dados não disponíveis

Viscosidade, cinemática Não aplicável

Riscos de explosão Não explosivo

Método: Diretriz de Teste de OECD 113

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

Características da partícula

dados não disponíveis Tamanho da partícula

SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE



FICAM VC

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 04.10.2024

 3.0
 31.07.2025
 11395913-00003
 Data da primeira emissão: 28.05.2024

Reatividade : Não classificado como perigo de reatividade.

Estabilidade química : Estável em condições normais.

Possibilidade de reações

perigosas

Pode formas concentrações de poeira combustíveis no ar.

Pode reagir com agentes oxidantes fortes.

Condições a serem evitadas : Calor, chamas e faíscas.

Evitar a formação de poeira.

Materiais incompatíveis : Oxidantes

Produtos perigosos de de-

composição

Não há produtos de decomposição perigosos.

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações sobre as : Inalação

possíveis rotas de exposição Contato com a pele

Ingestão Contato ocular

Toxicidade aguda

Fatal se ingerido ou se inalado.

Pode ser nocivo em contato com a pele.

Produto:

Toxicidade aguda - Oral : DL50 (Rato, fêmea): 50 mg/kg

Método: Diretriz de Teste de OECD 423

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato, macho): 0,31300 mg/l

Duração da exposição: 6 h Atmosfera de teste: pó/névoa

Avaliação: O componente/mistura é altamente tóxico após

inalação a curto prazo.

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

Método: Diretriz de Teste de OECD 402

Componentes:

Bendiocarbe:

Toxicidade aguda - Oral : DL50 (Rato): 25 mg/kg

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato): 0,55 mg/l

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

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Rato): 566 mg/kg

Ácido naftalenossulfónico, derivados de butil, derivados de metilo, sais de sódio:

Toxicidade aguda - Oral : DL50 (Rato, macho): 1.500 mg/kg



FICAM VC

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 04.10.2024

 3.0
 31.07.2025
 11395913-00003
 Data da primeira emissão: 28.05.2024

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

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Ácido alquilnaftalenossulfónico, polímero com formaldeído, sal de sódio:

Toxicidade aguda - Oral : DL50 (Rato): > 4.500 mg/kg

Corrosão/irritação à pele.

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto:

Espécie : Coelho

Resultado : Não provoca irritação na pele

Componentes:

Bendiocarbe:

Espécie : Coelho

Resultado : Não provoca irritação na pele

Ácido naftalenossulfónico, derivados de butil, derivados de metilo, sais de sódio:

Espécie : Coelho

Resultado : Não provoca irritação na pele

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto:

Espécie : Coelho

Resultado : Não irrita os olhos

Componentes:

Bendiocarbe:

Espécie : Coelho

Resultado : Não irrita os olhos

Ácido naftalenossulfónico, derivados de butil, derivados de metilo, sais de sódio:

Espécie : Coelho

Resultado : Irritação dos olhos, revertendo dentro de 21 dias

Acido alquilnaftalenossulfónico, polímero com formaldeído, sal de sódio:

Resultado : Irritação dos olhos, revertendo dentro de 21 dias

Sensibilização respiratória ou à pele

Sensibilização à pele.

Não classificado com base nas informações disponíveis.



FICAM VC

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 04.10.2024

 3.0
 31.07.2025
 11395913-00003
 Data da primeira emissão: 28.05.2024

Sensibilização respiratória

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Bendiocarbe:

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

Espécie : Cobaia

Método : Diretriz de Teste de OECD 406

Resultado : negativo

Ácido naftalenossulfónico, derivados de butil, derivados de metilo, sais de sódio:

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

Espécie : Cobaia

Método : Diretriz de Teste de OECD 406

Resultado : negativo

Observações : Baseado em dados de materiais semelhantes

Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Bendiocarbe:

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de mutação reversa bacteriana

(AMES)

Resultado: negativo

Tipos de testes: Teste de mutação de genes em células de

mamíferos in vitro Resultado: positivo

Tipos de testes: Danos e reparos de DNA, síntese de DNA

não programada em células de mamíferos (in vitro)

Método: Diretriz de Teste de OECD 482

Resultado: negativo

Tipos de testes: Teste de aberração cromossômica in vitro

Método: Diretriz de Teste de OECD 473

Resultado: negativo

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Teste de micronúcleo em eritrócitos de

mamíferos (teste citogenético in vivo)

Via de aplicação: Ingestão Resultado: negativo

Tipos de testes: Mutagenicidade (teste citogenético in vivo em

medula óssea de mamíferos, análise cromossômica)

Espécie: Rato

Via de aplicação: Ingestão

Método: Diretriz de Teste de OECD 475

Resultado: negativo



FICAM VC

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 04.10.2024

 3.0
 31.07.2025
 11395913-00003
 Data da primeira emissão: 28.05.2024

Tipos de testes: Teste letal dominante em roedores (célula

germinal) (in vivo) Espécie: Rato

Via de aplicação: Ingestão Resultado: negativo

Ácido naftalenossulfónico, derivados de butil, derivados de metilo, sais de sódio:

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de mutação reversa bacteriana

(AMES)

Método: Diretriz de Teste de OECD 471

Resultado: negativo

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Carcinogenicidade

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Bendiocarbe:

Espécie : Rato
Via de aplicação : Ingestão
Duração da exposição : 2 Anos

Método : Diretriz de Teste de OECD 453

Resultado : negativo

Toxicidade à reprodução

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Bendiocarbe:

Efeitos na fertilidade : Tipos de testes: Estudo de toxicidade de reprodução em três

gerações Espécie: Rato

Via de aplicação: Ingestão Resultado: negativo

Efeitos sobre o desenvolvi-

mento do feto

aer

Tipos de testes: Estudo de toxicidade de reprodução em três gerações

Espécie: Rato

Via de aplicação: Ingestão Resultado: negativo

Ácido naftalenossulfónico, derivados de butil, derivados de metilo, sais de sódio:

Efeitos na fertilidade : Tipos de testes: Estudo de toxicidade de dose repetida com-

binada com o teste de triagem de desenvolvi-

mento/reprodução de toxicidade

Espécie: Rato

Via de aplicação: Ingestão

Método: Diretriz de Teste de OECD 422

Resultado: negativo

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes



FICAM VC

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 04.10.2024

 3.0
 31.07.2025
 11395913-00003
 Data da primeira emissão: 28.05.2024

Efeitos sobre o desenvolvi-

mento do feto

Tipos de testes: Estudo de toxicidade de dose repetida com-

binada com o teste de triagem de desenvolvi-

mento/reprodução de toxicidade

Espécie: Rato

Via de aplicação: Ingestão

Método: Diretriz de Teste de OECD 422

Resultado: negativo

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Bendiocarbe:

Avaliação : Nenhum efeito de saúde significante observado em animais a

concentrações de 100 mg/kg bw ou menor.

Ácido naftalenossulfónico, derivados de butil, derivados de metilo, sais de sódio:

Avaliação : Nenhum efeito de saúde significante observado em animais a

concentrações de 100 mg/kg bw ou menor.

Toxicidade em dosagem repetitiva

Componentes:

Bendiocarbe:

Espécie : Cão

NOAEL: 0,65 mg/kgLOAEL: 3,12 mg/kgVia de aplicação: IngestãoDuração da exposição: 104 Sems.

Ácido naftalenossulfónico, derivados de butil, derivados de metilo, sais de sódio:

Espécie : Rato

NOAEL : > 100 mg/kg Via de aplicação : Ingestão Duração da exposição : 54 Dias

Método : Diretriz de Teste de OECD 422

Observações : Baseado em dados de materiais semelhantes

Perigo por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.



FICAM VC

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 04.10.2024 31.07.2025 11395913-00003 Data da primeira emissão: 28.05.2024 3.0

SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade

Componentes:

Bendiocarbe:

cos.

Toxicidade para os peixes : CL50 (Cyprinodon variegatus (sheepshead)): 0,86 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáti-

Duração da exposição: 48 h

Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,408

CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 0,0377 mg/l

mg/l

Duração da exposição: 72 h

Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,087

mg/l

10

Duração da exposição: 72 h

Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD

Fator M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático)

Toxicidade para os peixes

(Toxicidade crônica)

NOEC (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 0,07 mg/l

Duração da exposição: 78 d

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáti-

cos. (Toxicidade crônica)

NOEC (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 0,000882

mg/l

Duração da exposição: 21 d

Fator M (Toxicidade crónica

para o ambiente aquático)

100

Toxicidade aos microorgan-

ismos

CE50 (lodo ativado): 10,1 mg/l Duração da exposição: 3 h

Ácido naftalenossulfónico, derivados de butil, derivados de metilo, sais de sódio:

Toxicidade para os peixes CL50 (Danio rerio (peixe-zebra)): > 100 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Método: Diretriz de Teste de OECD 203

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): > 10 - 100

Toxicidade em daphnias e

outros invertebrados aquáti-

cos.

Duração da exposição: 48 h

Método: DIN 38412

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas

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

mg/l

mg/l



FICAM VC

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 04.10.2024

 3.0
 31.07.2025
 11395913-00003
 Data da primeira emissão: 28.05.2024

Duração da exposição: 72 h

Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 1 mg/l

Duração da exposição: 72 h

Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade aos microorgan-

ismos

cos.

EC10 (lodo ativado): > 100 mg/l Duração da exposição: 3 h

Método: Diretrizes para o teste 209 da OECD

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Ácido alquilnaftalenossulfónico, polímero com formaldeído, sal de sódio:

Toxicidade para os peixes : CL50 (Danio rerio (peixe-zebra)): > 10 - 100 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Método: Diretriz de Teste de OECD 203

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquátiCE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): > 100 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100

mg/l

Duração da exposição: 72 h

Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100

mg/l

Duração da exposição: 72 h

Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

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

EC10 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): > 1 mg/l

Duração da exposição: 21 d

Método: Diretrizes para o teste 211 da OECD

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Persistência e degradabilidade

Componentes:

Ácido naftalenossulfónico, derivados de butil, derivados de metilo, sais de sódio:

Biodegradabilidade : Resultado: Não rapidamente biodegradável.

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Ácido alquilnaftalenossulfónico, polímero com formaldeído, sal de sódio:

Biodegradabilidade : Resultado: Não rapidamente biodegradável.

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes



FICAM VC

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 04.10.2024 31.07.2025 11395913-00003 Data da primeira emissão: 28.05.2024 3.0

П

Potencial bioacumulativo

Componentes:

Bendiocarbe:

Bioacumulação Espécie: Lepomis macrochirus (Peixe-lua)

Fator de bioconcentração (FBC): 6

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

: log Kow: 1,7

Mobilidade no solo

dados não disponíveis

Outros efeitos adversos

dados não disponíveis

SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos de disposição

Resíduos De preferência, usar todo o produto observando as instruções

do rótulo da embalagem. Se for necessário o descarte do produtor, favor seguir as instruções do rótulo e as diretrizes

Não descarregar os resíduos no esgoto.

Embalagens contaminadas Siga as informações contidas no rótulo e/ou na bula.

Recipientes vazios contêm resíduos e podem ser periogosos.

Não reutilizar os recipientes vazios.

SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentos internacionais

UNRTDG

Número ONU : UN 2757

Nome apropriado para em-

barque

: CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC

(Bendiocarb)

Classe de risco 6.1 Grupo de embalagem Ш Rótulos 6.1

ente

Perigoso para o meio ambi-

sim

IATA-DGR

N° UN/ID UN 2757

Nome apropriado para em-

barque

Carbamate pesticide, solid, toxic

(Bendiocarb)

Classe de risco 6.1 Grupo de embalagem Ш

17 / 20



FICAM VC

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 04.10.2024

 3.0
 31.07.2025
 11395913-00003
 Data da primeira emissão: 28.05.2024

Rótulos : Toxic Instruções de embalagem : 676

(aeronave de carga)

Instruções de embalagem : 669

(aeronave de passageiro)

Código-IMDG

Número ONU : UN 2757

Nome apropriado para em: : CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC

barque (Bendiocarb)

Classe de risco : 6.1
Grupo de embalagem : II
Rótulos : 6.1
Código EmS : F-A, S-A
Poluente marinho : sim

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

Não aplicável ao produto conforme abastecimento.

Regulamento nacional

ANTT

Número ONU : UN 2757

Nome apropriado para em: PESTICIDA À BASE DE CARBAMATOS, SÓLIDO, TÓXICO

barque

(Bendiocarbe)

Classe de risco : 6.1
Grupo de embalagem : II
Rótulos : 6.1
Número de risco : 60

Precauções especiais para os usuários

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

SEÇÃO 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

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

Lei no. 7.802 de 11 de julho de 1989.

Decreto no. 4.074 de janeiro de 2002.

Portaria no. 229, de 24 de maio de 2011.

Portaria no. 704, de 28 de maio de 2015.

IBAMA: Portaria Normativa no. 84 de 15 de outubro de 1996.

ANVISA: RDC no. 294 de 29 de Julho de 2019. ANVISA: RDC no. 296 de 29 de Julho de 2019.

Lista Nacional de Agentes Cancerígenos para Huma- : Não aplicável

nos - (LINACH)

Brasil. Lista de Produtos Químicos Controlados pela : Não aplicável

Policia Federal

Classificação OMS

Classificação : II (Moderadamente perigoso)



FICAM VC

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 04.10.2024

 3.0
 31.07.2025
 11395913-00003
 Data da primeira emissão: 28.05.2024

Tipo de Produto : Inseticidas, acaricidas e produtos para controlar outros artró-

podes

Substâncias ativas : 80 %

Bendiocarbe

SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Data da revisão : 31.07.2025

Formato da data : dd.mm.aaaa

Informações complementares

Origens das informaçõeschave para compilar esta

folha de dados

Dados técnicos internos, dados de resultados de busca de Fichas com Dados de Segurança (FDSs) de matéria-prima, eChem Portal da OECD e Agência Europeia de Produtos

Químicos, http://echa.europa.eu/

Itens nos quais mudanças foram feitas em comparação à versão anterior são destacados no corpo deste documento por duas linhas verticais.

Texto completo de outras abreviações

ACGIH : Valores limites (TLV) da ACGIH nos EUA ACGIH BEI : ACGIH - Índices de Exposição Biológicas (IEB)

BR BEI : NR 7 - Programa de controle medico de saúde ocupacional

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

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



FICAM VC

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 04.10.2024

 3.0
 31.07.2025
 11395913-00003
 Data da primeira emissão: 28.05.2024

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

As informações fornecidas nesta ficha de segurança estão corretas até onde podemos aferir, informar e acreditar na data de sua publicação. As informações destinam-se apenas como orientação para manuseio, uso, processamento, armazenamento, transporte e eliminação seguros e não devem ser consideradas uma garantia ou especificação de qualidade de qualquer tipo. As informações fornecidas referem-se apenas ao material específico identificado no topo da ficha de segurança (SDS) e podem não ser válidas, quando o material for usado em combinação com outros materiais, ou em qualquer processo, a menos que especificado no texto. Os usuários de materiais devem analisar as informações e recomendações no contexto específico de sua forma pretendida de manuseio, uso, processamento e armazenamento, incluindo uma avaliação da adequação do material da ficha de segurança (SDS) no produto final do usuário, se for o caso.

BR / Z9