

GALBEN M®

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

3.0 27.11.2023 50000176 Data da primeira emissão: 08.12.2017

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : GALBEN M®

Detalhes do fabricante ou do fornecedor

: FMC QUÍMICA DO BRASIL LTDA. **Empresa**

AVENIDA DR. JOSÉ BONIFÁCIO Endereço

> 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)

SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Toxicidade aguda (Oral) Categoria 5

Toxicidade aguda (Inalação) Categoria 5

Toxicidade aguda (Dérmica) Categoria 5

Sensibilização à pele. Categoria 1

Toxicidade à reprodução e

lactação

Categoria 1B

Toxicidade sistêmica para

certos órgãos-alvo exposição única

Categoria 3 (Sistema respiratório)

Toxicidade sistêmica para

certos órgãos - alvo exposição repetida

Categoria 2 (Sistema nervoso, Sistema endócrino)

Perigoso ao ambiente

aquático - Agudo

Categoria 1

Perigoso ao ambiente

aquático - Crônico.

Categoria 1



GALBEN M®

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

3.0 27.11.2023 50000176 Data da primeira emissão: 08.12.2017

Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Pictogramas de risco







Palavra de advertência : Perigo

Frases de perigo : H303 + H313 + H333 Pode ser nocivo se ingerido, em contato

com a pele ou se inalado.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele. H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

H373 Pode provocar dano aos órgãos (Sistema nervoso, Sistema endócrino) por exposição repetida ou prolongada. H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos

prolongados.

Frases de precaução : Prevenção:

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

P260 Não inale as poeiras.

P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção/ roupa 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.

P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea:

Consulte um médico.

P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes

de usá-la novamente.

P391 Recolha o material derramado.

Armazenamento:

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

P405 Armazene em local fechado à chave.



GALBEN M®

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

3.0 27.11.2023 50000176 Data da primeira emissão: 08.12.2017

Disposição:

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

Outros perigos que não resultam em classificação

Nenhum conhecido.

SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura : Mistura

Componentes

Nome químico	Nº CAS	Classificação	Concentração (% m/m)
mancozebe (ISO)	8018-01-7	Sensibilização à pele., Categoria 1 Carcinogenicidade, Categoria 2 Toxicidade à reprodução e lactação, Categoria 1B Toxicidade sistêmica para certos órgãos - alvo - exposição repetida (Sistema nervoso, Sistema endócrino), Categoria 2 Perigoso ao ambiente aquático – Agudo, Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático – Crônico., Categoria 1	>= 50 -< 70
benalaxil (ISO)	71626-11-4	Toxicidade aguda (Oral), Categoria 5 Perigoso ao ambiente aquático – Agudo, Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático – Crônico., Categoria 1	>= 5 -< 10
kaolin	1332-58-7	Não classificado	>= 5 -< 10
Benzenesulfonic acid, hydroxy-, polymer with formaldehyde, phenol and	102980-04-1	Toxicidade aguda (Oral), Categoria 5 irritação ocular,	>= 1 -< 2,5



GALBEN M®

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

3.0 27.11.2023 50000176 Data da primeira emissão: 08.12.2017

urea, sodium salt

Categoria 2A
Perigoso ao ambiente
aquático – Agudo,
Categoria 3
Perigoso ao ambiente
aquático – Crônico.,
Categoria 3

SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Recomendação geral : Sair da área perigosa.

Mostre esta FISPQ, o rótulo e bula do produto ao médico de

plantão.

Não deixe a vítima sem atendimento.

Se inalado : Se a vítima estiver inconsciente coloque-a na posição de

repouso e procure um médico.

Se os sintomas persistirem, consulte um médico.

Em caso de contato com a

pele

Lave com sabão e água.

Se os sintomas persistirem, consulte um médico. Lave 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 : 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. Leve imediatamente o paciente para um hospital.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e

tardios

Pode ser nocivo se ingerido, em contato com a pele ou se

inalado.

Pode provocar reações alérgicas na pele. Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou

prolongada.

A exposição à pele pode resultar em sintomas leves, incluindo coceira, urticária ou erupção cutânea e vermelhidão da pele.

Os sintomas mais graves incluem espirros, olhos lacrimejantes, comichão, dificuldade em respirar.

Proteção para o prestador de :

socorros

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



GALBEN M®

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

3.0 27.11.2023 50000176 Data da primeira emissão: 08.12.2017

Tratar de forma sintomática. Notas para o médico

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.

Perigos específicos no combate a incêndios

Não deixar a água usada para apagar o incêndio escoar para

a drenagem ou para os cursos de água.

Produtos perigosos da

combustão

O fogo pode produzir gases irritantes, corrosivos e/ou tóxicos.

Óxidos de nitrogênio (NOx)

Óxidos de carbono Cianeto de hidrogênio Cloreto de hidrogênio Óxidos de enxofre

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. A água de combate a incêndio 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

Não toque nem ande no material derramado.

Se puder ser realizado com segurança, interrompa o

vazamento.

Utilize equipamento de proteção individual. Evacuar o pessoal para áreas de segurança.

Evite a formação de poeira.

Evite respirar o pó.

Assegurar ventilação adequada.



GALBEN M®

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

3.0 27.11.2023 50000176 Data da primeira emissão: 08.12.2017

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 competentes.

Métodos e materiais de contenção e limpeza

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

Evite a formação de partículas respiráveis.

Não respire vapores/poeira.

Evitar a exposição - obter instruções específicas antes do

usα

Evite o contato com a pele e os olhos.

Para a proteção individual, consultar a seção 8.

É proibido fumar, comer ou beber nas áreas 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.

Pessoas suscetíveis a problemas de sensibilização da pele ou asma, alergias, doenças respiratórias crônicas ou recorrentes, não devem trabalhar em processos que usem

esta preparação.

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

Não respirar a poeira.

Não coma e não beba durante o uso.

Não fume 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.

Os contêineres abertos devem ser cuidadosamente fechados novamente e devem ficar na posição vertical para evitar



GALBEN M®

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

3.0 27.11.2023 50000176 Data da primeira emissão: 08.12.2017

vazamento.

Observe os avisos dos rótulos.

As instalações elétricas e o material de trabalho devem obedecer as normas tecnológicas de segurança.

Maiores informações na estabilidade do armazenamento

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

Componentes	Nº CAS	Tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controle / Concentração permitida	Base	
kaolin	1332-58-7	LT	8,5 mppcd / (% quartz+10)	BR OEL	
		entendido que cristalizada., C para jornadas oito) horas por de trabalho qu horas semana deduzidos, ser autoridade cor partículas por LT (Poeira respirável) Informações centendido que cristalizada., C	Informações complementares: Sempre será entendido que 'Quartzo' significa sílica livre cristalizada., Os limites de tolerância são válidos para jornadas de trabalho de até 48 (quarenta e oito) horas por semana, inclusive. Para jornadas de trabalho que excedem a 48 (quarenta e oito) horas semanais, os limites deverão ser deduzidos, sendo estes valores fixados pela autoridade competente., mppdc = milhões de partículas por decímetro cúbico LT (Poeira 8 mg/m3 / (% BR OEL respirável) quartz+2) Informações complementares: Sempre será entendido que 'Quartzo' significa sílica livre cristalizada., Os limites de tolerância são válidos para jornadas de trabalho de até 48 (quarenta e		
		de trabalho que excedem a 48 (quarenta e oito) horas semanais, os limites deverão ser deduzidos, sendo estes valores fixados pela			
			autoridade competente.		
		LT (Poeira total)	24 mg/m3 / (% quartz+3)	BR OEL	
		Informações complementares: Sempre será entendido que 'Quartzo' significa sílica livre cristalizada., Os limites de tolerância são válidos para jornadas de trabalho de até 48 (quarenta e oito) horas por semana, inclusive. Para jornadas de trabalho que excedem a 48 (quarenta e oito) horas semanais, os limites deverão ser deduzidos, sendo estes valores fixados pela			



GALBEN M®

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

3.0 27.11.2023 50000176 Data da primeira emissão: 08.12.2017

autoridade competente.		
LT	8,5 mppcd / (% quartz+10) (Sílica)	BR OEL
LT (Poeira respirável)	8 mg/m3 / (% quartz+2) (Sílica)	BR OEL
LT (Poeira total)	24 mg/m3 / (% quartz+3) (Sílica)	BR OEL
TWA (Fração respirável)	2 mg/m3	ACGIH

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

Materiais : Use luvas resistentes a produtos químicos, como laminado

de barreira, borracha butílica ou borracha nitrílica.

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 : sólido

Cor : amarelo-claro, creme

Odor : característico



GALBEN M®

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

3.0 27.11.2023 50000176 Data da primeira emissão: 08.12.2017

Limite de Odor dados não disponíveis

7,35 (20 °C) pΗ

Concentração: 1 %

Ponto de fusão dados não disponíveis

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de

ebulição

dados não disponíveis

Ponto de inflamação Não aplicável

Taxa de evaporação Não aplicável

Inflamabilidade (sólido, gás) O produto não é inflamável.

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 0,427 gr/cm3

Solubilidade

Solubilidade em água parcialmente solúvel

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



GALBEN M®

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

3.0 27.11.2023 50000176 Data da primeira emissão: 08.12.2017

Viscosidade, cinemática : Não aplicável

Propriedades oxidantes : Não oxidante

Tensão superficial : Não aplicável

Peso molecular : Não aplicável

Tamanho da partícula : dados não disponíveis

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.

Condições a serem evitadas : Evite temperaturas extremas

Evite a formação de poeira.

Materiais incompatíveis : Evite ácidos, bases e oxidantes fortes

Produtos perigosos de

decomposição

dados não disponíveis

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda

Pode ser nocivo se ingerido, em contato com a pele ou se inalado.

Produto:

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato): 4.700 mg/kg

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato): > 5,148 mg/l

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

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Rato): > 4.000 mg/kg

Componentes:

mancozebe (ISO):

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato, machos e fêmeas): > 2.000 mg/kg

Método: Diretriz de Teste OECD 401

Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade



GALBEN M®

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

3.0 27.11.2023 50000176 Data da primeira emissão: 08.12.2017

oral aguda

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato, machos e fêmeas): > 1,766 mg/l

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

Método: Diretriz de Teste OECD 403

Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade

aguda por inalação

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

Método: Diretriz de Teste OECD 402

Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade

dérmica aguda

benalaxil (ISO):

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato, machos e fêmeas): 4.200 mg/kg

BPL (Boas Práticas de Laboratório): não

Avaliação: A substância ou mistura é pouco tóxica após uma

única ingestão.

Observações: mortalidade

DL50 (Rato, fêmea): > 2.000 mg/kg Método: Diretriz de Teste OECD 425

Sintomas: hipoatividade, Dificuldade em respirar, descarga

nasal

BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

Avaliação: A substância ou mistura é pouco tóxica após uma

única ingestão.

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato): > 4,2 mg/l

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

Método: Diretriz de Teste OECD 403 BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade

aguda por inalação

Observações: Maior concentração atingível.

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

Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade

dérmica aguda

kaolin:

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

Método: Diretriz de Teste OECD 401

DL50: > 2.000 mg/kg

Método: Diretriz de Teste OECD 420

Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade

oral aguda



GALBEN M®

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

3.0 27.11.2023 50000176 Data da primeira emissão: 08.12.2017

Toxicidade aguda - Inalação : DL50: 5,07 mg/l

Método: Diretriz de Teste OECD 436

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

DL50: > 2.000 mg/kg

Método: Diretriz de Teste OECD 402

Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade

dérmica aguda

Benzenesulfonic acid, hydroxy-, polymer with formaldehyde, phenol and urea, sodium salt:

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato): > 2.000 mg/kg

Observações: sem mortalidade

Corrosão/irritação à pele.

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

Produto:

Espécie : Coelho

Avaliação : Não é classificado como irritante Resultado : leve ou nenhuma irritação da pele.

Componentes:

mancozebe (ISO):

Espécie : Coelho

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

benalaxil (ISO):

Espécie : Coelho

Avaliação : Não é classificado como irritante Resultado : leve ou nenhuma irritação da pele.

kaolin:

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

Benzenesulfonic acid, hydroxy-, polymer with formaldehyde, phenol and urea, sodium salt:

Espécie : Coelho

Resultado : Não provoca irritação na pele

Lesões oculares graves/irritação ocular

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



GALBEN M®

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

3.0 27.11.2023 50000176 Data da primeira emissão: 08.12.2017

Produto:

Espécie : Coelho Resultado : irritação leve

Avaliação : Não é classificado como irritante

Componentes:

mancozebe (ISO):

Avaliação : Não irritante aos olhos

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

benalaxil (ISO):

Espécie : Coelho

Resultado : Leve ou sem irritação ocular Avaliação : Não é classificado como irritante Método : Diretriz de Teste OECD 405

BPL (Boas Práticas de : sim

Laboratório)

kaolin:

Resultado : Não irritante aos olhos Método : Diretriz de Teste OECD 405

Benzenesulfonic acid, hydroxy-, polymer with formaldehyde, phenol and urea, sodium salt:

Espécie : Coelho

Resultado : Irritação moderada nos olhos Método : Diretriz de Teste OECD 405

Sensibilização respiratória ou à pele

Sensibilização à pele.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Sensibilização respiratória

Não classificado devido à falta de dados.

Produto:

Rotas de exposição : Dérmica Espécie : Cobaia

Avaliação : Pode causar sensibilização em contato com a pele. Resultado : Pode causar sensibilização em contato com a pele.

Observações : Provoca sensibilização.

Componentes:

mancozebe (ISO):

Tipos de testes : Teste de maximização



GALBEN M®

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

3.0 27.11.2023 50000176 Data da primeira emissão: 08.12.2017

Rotas de exposição : Contato com a pele

Espécie : Cobaia

Método : Diretriz de Teste OECD 406

Resultado : Pode causar sensibilização em contato com a pele.

benalaxil (ISO):

Rotas de exposição : Contato com a pele

Espécie : Cobaia

Método : Diretriz de Teste OECD 429
Resultado : Não é um sensibilizante cutâneo.

BPL (Boas Práticas de : sim

Laboratório)

kaolin:

Método : Diretriz de Teste OECD 429 Resultado : Não causa sensibilização à pele.

Benzenesulfonic acid, hydroxy-, polymer with formaldehyde, phenol and urea, sodium salt:

Tipos de testes : Teste de maximização

Espécie : Cobaia

Método : Diretriz de Teste OECD 406 Resultado : Não causa sensibilização à pele.

Mutagenicidade em células germinativas

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

Produto:

Mutagenicidade em células germinativas - Avaliação

Testes feitos com animais não demonstraram efeitos

mutagênicos.

Componentes:

mancozebe (ISO):

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de micronúcleo

Sistema de teste: Linfócitos humanos

Ativação metabólica: com ou sem ativação metabólica

Método: Diretriz de Teste OECD 487

Resultado: negativo

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Teste de micronúcleo

Espécie: ratos

Método: Diretriz de Teste OECD 474

Resultado: negativo

benalaxil (ISO):

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de Ames

Ativação metabólica: com ou sem ativação metabólica



GALBEN M®

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

3.0 27.11.2023 50000176 Data da primeira emissão: 08.12.2017

Resultado: negativo

kaolin:

Genotoxicidade in vitro Tipos de testes: Teste de Ames

Método: Diretriz de Teste OECD 471

Resultado: negativo

Genotoxicidade in vivo Observações: dados não disponíveis

Benzenesulfonic acid, hydroxy-, polymer with formaldehyde, phenol and urea, sodium salt:

Genotoxicidade in vitro Observações: dados não disponíveis

Genotoxicidade in vivo Observações: dados não disponíveis

Carcinogenicidade

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

Produto:

Carcinogenicidade -O peso da evidência não corrobora a classificação de

Avaliação cancerígeno

Componentes:

mancozebe (ISO):

Espécie Rato, machos e fêmeas

Duração da exposição : 2 Anos LOAEL 750 ppm Resultado positivo

Carcinogenicidade -

: Evidência limitada de carcinogenicidade em estudos com

Avaliação animais

Toxicidade à reprodução

Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

Produto:

Toxicidade à reprodução -

Os testes conduzidos em animais não mostraram toxicidade

Avaliação reprodutiva.

Componentes:

mancozebe (ISO):

Efeitos na fertilidade Tipos de testes: Estudo de duas gerações

Espécie: Rato

Via de aplicação: Oral

Método: Diretriz de Teste OECD 416

Resultado: negativo



GALBEN M®

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

3.0 27.11.2023 50000176 Data da primeira emissão: 08.12.2017

Efeitos sobre o : Tipos de testes: Pré-natal

desenvolvimento do feto Espécie: Rato

Via de aplicação: Oral

Duração do respetivo tratamento: 6 - 15 d

Efeitos da toxicidade no desenvolvimento: LOAEL: 512 mg/kg

pc/dia

Método: EPA OPP 83-3 Resultado: positivo

Toxicidade à reprodução -

Avaliação

Clara evidência de efeitos adversos no desenvolvimento, com

base em experimentos com animais.

benalaxil (ISO):

Efeitos na fertilidade : Observações: dados não disponíveis

Toxicidade à reprodução -

Avaliação

Os testes conduzidos em animais não mostraram toxicidade

reprodutiva.

Os testes conduzidos em animais não mostraram toxicidade

relativa ao desenvolvimento.

kaolin:

Efeitos na fertilidade : Observações: dados não disponíveis

Efeitos sobre o

desenvolvimento do feto

Observações: dados não disponíveis

Benzenesulfonic acid, hydroxy-, polymer with formaldehyde, phenol and urea, sodium salt:

Efeitos na fertilidade : Observações: dados não disponíveis

Efeitos sobre o

desenvolvimento do feto

Observações: dados não disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Produto:

Avaliação : A substância ou mistura está classificada como tóxico para

órgão-alvo específico, exposição única, categoria 3, com

irritação do trato respiratório.

Componentes:

kaolin:

Observações : Não foram informados efeitos adversos significativos



GALBEN M®

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

3.0 27.11.2023 50000176 Data da primeira emissão: 08.12.2017

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Pode provocar dano aos órgãos (Sistema nervoso, Sistema endócrino) por exposição repetida ou prolongada.

Componentes:

mancozebe (ISO):

Órgãos-alvo : Sistema nervoso, Sistema endócrino

Avaliação : A substância ou mistura está classificada como tóxico para

órgão-alvo específico, exposição repetida, categoria 2.

kaolin:

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico

para órgão-alvo específico, exposição repetida.

Toxicidade em dosagem repetitiva

Componentes:

mancozebe (ISO):

Espécie : Rato, machos e fêmeas

LOAEL : 750 ppm

Via de aplicação : Oral - alimentação

Duração da exposição : 2 years

Método : Diretriz de Teste OECD 453

benalaxil (ISO):

Observações : dados não disponíveis

kaolin:

Observações : dados não disponíveis

Perigo por aspiração

Não classificado devido à falta de dados.

Informações complementares

Produto:

Observações : dados não disponíveis



GALBEN M®

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

3.0 27.11.2023 50000176 Data da primeira emissão: 08.12.2017

SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade

Produto:

Toxicidade para os peixes : CL50 (Peixes): 0,81 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em daphnias e

outros invertebrados

aquáticos.

CE50 (Daphnia (Dáfnia)): 0,26 mg/l

Duração da exposição: 48 h

CE50 (Daphnia (Dáfnia)): 0,82 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas

CE50 (algas): 0,115 mg/l Duração da exposição: 96 h

CE50 (Scenedesmus subspicatus): 10,6 mg/l

Duração da exposição: 72 h

NOEC (Scenedesmus subspicatus): 2 mg/l

Duração da exposição: 72 h

Toxicidade para os peixes

(Toxicidade crônica)

NOEC (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 0,12 mg/l

Duração da exposição: 21 d

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados

aquáticos. (Toxicidade

crônica)

NOEC (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 0,033 mg/l

Duração da exposição: 23 d

Toxicidade em organismos

do solo

CE50 (Eisenia fetida (minhocas)): 2.435,83 mg/kg

Duração da exposição: 14 d

Toxicidade em organismos

terrestres

DL50 (Apis mellifera (abelhas)): > 100

Duração da exposição: 24 h

Avaliação da ecotoxicologia

Toxicidade crónica para o

ambiente aquático

Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos

prolongados.

Componentes:

mancozebe (ISO):

Toxicidade para os peixes : CL50 (Lepomis macrochirus (Peixe-lua)): 1 mg/l

Duração da exposição: 48 h

CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): 2,57 mg/l



GALBEN M®

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

3.0 27.11.2023 50000176 Data da primeira emissão: 08.12.2017

Duração da exposição: 96 h

CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 0,074 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Método: Diretriz de Teste OECD 203

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados

aquáticos.

CE50 (Daphnia (Dáfnia)): 0,01 mg/l

Duração da exposição: 24 h

CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 0,073 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas EC10 (Raphidocelis subcapitata (algas verdes de água

doce)): 0,0035 mg/l

Duração da exposição: 120 h

CE50 (Raphidocelis subcapitata (algas verdes de água

doce)): 0,008 mg/l

Duração da exposição: 120 h

Fator M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático)

10

Toxicidade para os peixes

(Toxicidade crônica)

: EC10 (Pimephales promelas (vairão gordo)): 0,0013 mg/l

Duração da exposição: 215 d

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade

crônica)

NOEC (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 0,0073

: 10

Duração da exposição: 21 d

Fator M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático)

Toxicidade em organismos terrestres

(Apis mellifera (abelhas)): 0,1868 mg/kg

Duração da exposição: 24 h

(Apis mellifera (abelhas)): 0,1652 mg/kg

Duração da exposição: 48 h

(Apis mellifera (abelhas)): 0,1406 mg/kg

Duração da exposição: 72 h

benalaxil (ISO):

Toxicidade para os peixes CL50 (Lepomis macrochirus (Peixe-lua)): 5,94 mg/l

Duração da exposição: 96 h

CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): 6 mg/l

Duração da exposição: 96 h



GALBEN M®

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

3.0 27.11.2023 50000176 Data da primeira emissão: 08.12.2017

CL50 (Salmo trutta (truta marisca)): 3,75 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados

aquáticos.

CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 0,59 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Toxicidade para as

algas/plantas aquáticas

CE50 (Selenastrum capricornutum (alga verde)): 2,4 mg/l

Duração da exposição: 72 h

Fator M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático)

: 1

Toxicidade para os peixes

(Toxicidade crônica)

NOEC (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 0,49 mg/l

: NOEC (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 0,03 mg/l

Duração da exposição: 21 d

Duração da exposição: 21 d

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

Fator M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático)

Toxicidade em organismos

do solo

Observações: Nenhum efeito adverso significativo na

transformação do nitrogênio.

Nenhum efeito adverso significativo na transformação de

carbono.

kaolin:

Toxicidade para os peixes

CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): > 100 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Método: Diretriz de Teste OECD 203

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados

aquáticos.

CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): > 1.000 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD

Toxicidade para as

algas/plantas aquáticas

CE50 (Raphidocelis subcapitata (algas verdes de água

doce)): > 100 mg/l

Duração da exposição: 72 h

Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados

aquáticos. (Toxicidade

crônica)

Observações: dados não disponíveis

Toxicidade aos microorganismos Observações: dados não disponíveis



GALBEN M®

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

3.0 27.11.2023 50000176 Data da primeira emissão: 08.12.2017

Benzenesulfonic acid, hydroxy-, polymer with formaldehyde, phenol and urea, sodium salt:

Toxicidade para os peixes : CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): > 10 - 100 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Método: Diretriz de Teste OECD 203

Toxicidade em daphnias e

outros invertebrados

aquáticos.

Observações: dados não disponíveis

Toxicidade em daphnias e

outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade

crônica)

Observações: dados não disponíveis

Toxicidade aos microorganismos

Observações: dados não disponíveis

Persistência e degradabilidade

Produto:

Biodegradabilidade : Resultado: Não biodegradável

Componentes:

mancozebe (ISO):

Biodegradabilidade : Resultado: Não rapidamente biodegradável.

Biodegradação: 5 - 6 % Duração da exposição: 36 d

Método: Diretriz de teste OECD 301B

benalaxil (ISO):

Biodegradabilidade : Observações: As meias-vidas de degradação primária são

geralmente de vários meses em solo aeróbio e água.

Não rapidamente biodegradável.

kaolin:

Biodegradabilidade : Observações: Os métodos para a determinação da

biodegradabilidade não são aplicáveis às substâncias

inorgânicas.

Benzenesulfonic acid, hydroxy-, polymer with formaldehyde, phenol and urea, sodium salt:

Biodegradabilidade : Resultado: Não rapidamente biodegradável.

Biodegradação: 20 - 70 % Duração da exposição: 28 d

Método: Diretriz de Teste OECD 302B



GALBEN M®

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

3.0 27.11.2023 50000176 Data da primeira emissão: 08.12.2017

Potencial bioacumulativo

Produto:

Bioacumulação : Observações: O produto pode ser acumulado nos

organismos.

Componentes:

mancozebe (ISO):

Bioacumulação : Observações: A bioacumulação é improvável.

benalaxil (ISO):

Bioacumulação : Observações: O produto pode ser acumulado nos

organismos.

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

log Pow: 3,54 (20 °C)

kaolin:

Bioacumulação : Observações: A bioacumulação é improvável.

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

Observações: Não aplicável

Benzenesulfonic acid, hydroxy-, polymer with formaldehyde, phenol and urea, sodium salt:

Bioacumulação : Observações: A bioacumulação é improvável.

Mobilidade no solo

Produto:

Distribuição pelos : Observações: Move-se facilmente em solos

compartimentos ambientais

Componentes:

mancozebe (ISO):

Distribuição pelos : Meio: Solo

compartimentos ambientais Observações: Move-se moderadamente em solos

benalaxil (ISO):

Distribuição pelos : Meio: Solo

compartimentos ambientais Observações: imóvel

kaolin:

Distribuição pelos

compartimentos ambientais

Observações: Pouca mobilidade no solo



GALBEN M®

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

3.0 27.11.2023 50000176 Data da primeira emissão: 08.12.2017

Outros efeitos adversos

Produto:

Resultados da avaliação

PBT e vPvB

: Esta preparação contém substâncias consideradas muito

persistentes e muito bioacumulativas (vPvB).

Informações ecológicas :

adicionais

O risco ambiental não pode ser excluído em caso de

manuseio ou descarte não profissional.

Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos

prolongados.

SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de disposição

Resíduos : Este produto não deve ser descartado nos esgotos, cursos de

água ou no solo.

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 : É proibido reutilizar, enterrar, queimar ou vender embalagens.

Embalagens laváveis: Embalagens de tríplice lavagem de menos de 20 litros e embalagens de lavagem sob pressão de 20 litros ou mais. Tríplice lavagem (Lavagem Manual): Esvazie completamente o conteúdo da embalagem no tanque do pulverizador, mantendo-a na posição vertical durante 30 segundos; Adicione água limpa à embalagem até ¼ do seu volume; Tampe bem a embalagem e agite-a por 30 segundos; Despeje a água de lavagem no tanque do pulverizador; Faça esta operação três vezes; Inutilize a embalagem plástica ou metálica perfurando o fundo.

Lavagem sob pressão: Encaixe a embalagem vazia no local apropriado do funil instalado no pulverizador; Acione o mecanismo para liberar o jato de água; Direcione o jato de água para todas as paredes internas da embalagem, por 30 segundos; A água de lavagem deve ser transferida para o tanque do pulverizador; Inutilize a embalagem plástica ou metálica, perfurando o fundo. Em ambos os procedimentos, perfure o recipiente em sua base sem danificar o rótulo. No prazo de até um ano da data da compra, é obrigatória a devolução da embalagem vazia, com tampa, pelo usuário, ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida no ato da compra.



GALBEN M®

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

3.0 27.11.2023 50000176 Data da primeira emissão: 08.12.2017

SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentos internacionais

UNRTDG

Número ONU **UN 3077**

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO Nome apropriado para

embarque AMBIENTE, SÓLIDA, N.E. (Mancozebe, Benalaxil)

Classe de risco

Risco subsidiário ENVIRONM.

Grupo de embalagem : Ш

Rótulos 9 (ENVIRONM.)

IATA-DGR

N° UN/ID **UN 3077**

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO Nome apropriado para

embarque AMBIENTE, SÓLIDA, N.E. (Mancozebe, Benalaxil)

Classe de risco Grupo de embalagem Ш

Rótulos Substâncias e artigos perigosos diversos, incluindo

956

956

substâncias que apresentem risco para o meio ambiente

Instruções de embalagem

(aeronave de carga)

Instruções de embalagem

(aeronave de passageiro)

Perigoso para o meio sim

ambiente

Código-IMDG

Número ONU UN 3077

Nome apropriado para SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO

AMBIENTE, SÓLIDA, N.E. (Mancozebe, Benalaxil) embarque

Classe de risco 9 Grupo de embalagem Ш Rótulos 9 Código EmS F-A, S-F 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 fornecido.

Regulamento nacional

ANTT

Número ONU UN 3077

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO Nome apropriado para

embarque AMBIENTE, SÓLIDA, N.E. (Mancozebe, Benalaxil)

Classe de risco 9 Grupo de embalagem Ш



GALBEN M®

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

3.0 27.11.2023 50000176 Data da primeira emissão: 08.12.2017

Rótulos : 9 Número de risco : 90

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 Folha de Dados de Segurança. Classificações de transporte podem variar por modo de transporte, tamanho dos pacotes e variações em regulamentações regionais ou nacionais.

SEÇÃO 15. REGULAMENTAÇÕES

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

Lei nº 7.802 de 11 de julho de 1989. 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 Humanos - (LINACH)

Grupo 1: Carcinogênicos para humanos

kaolin 1332-58-7

(Poeira de sílica, cristalina, em forma de quartzo ou cristobalita)

Brasil. Lista de Produtos Químicos Controlados pela : Não aplicável

Policia Federal

Os componentes deste produto aparecem nos seguintes inventários:

TCSI : Em conformidade com o inventário

TSCA : O produto contém substâncias 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.

mancozebe (ISO)

METHYL N-(2,6-DIMETHYLPHENYL)-N-(PHENYLACETYL)-

DL-ALANINATE

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



GALBEN M®

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

3.0 27.11.2023 50000176 Data da primeira emissão: 08.12.2017

IECSC : Não está em conformidade com o inventário

NZIoC : Não está em conformidade com o inventário

TECI: Não está em conformidade com o inventário

SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Data da revisão : 27.11.2023

Formato da data : dd.mm.aaaa

Texto completo de outras abreviações

ACGIH : Valores limites (TLV) da ACGIH nos EUA

BR OEL : Brasil. NR 15 - Atividades e operações insalubres

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

BR OEL / LT : Até 48 horas/semana

AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres do Brasil: ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; pc - 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; CL50 - Concentração Letal de 50% de uma população de teste; DL50 - 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 - FISPQ: Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TDG - Transporte de Bens Perigosos; TECI - Inventário de Químicos Existente na Tailândia; TSCA - Lei de Controle de



GALBEN M®

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

3.0 27.11.2023 50000176 Data da primeira emissão: 08.12.2017

Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; UNRTDG - Recomendações para o Transporte de Produtos Perigosos das Nações Unidas; mPmB - 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 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