

Aluminum Chloride (with Bentonite) Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 10.01.2025 5.0 14.04.2025 Data da primeira emissão: 23.12.2024

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação do produto : Aluminum Chloride (with Bentonite) Formulation

Código do produto : Proquatic PondFlocc

Detalhes do fornecedor

Empresa : MSD

Endereço : Rua Coronel Bento Soares, 530

Cruzeiro - Sao Paulo - Brazil CEP 12730-340

Telefone : 908-740-4000

Número do telefone de

emergência

1-908-423-6000

Endereço de e-mail : EHSDATASTEWARD@msd.com

Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Usos recomendados : Produto veterinário Restrições sobre a utilização : Não aplicável

SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Lesões oculares graves : Categoria 1

Perigoso ao ambiente

aquático – Agudo

Categoria 2

Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Pictogramas de risco

T.

Palavra de advertência : Perigo

Frases de perigo : H318 Provoca lesões oculares graves.

H401 Tóxico para os organismos aquáticos.

Frases de precaução : Prevenção:

P273 Evite a liberação para o meio ambiente. P280 Use proteção ocular/ proteção facial.

Resposta de emergência:



Aluminum Chloride (with Bentonite) Formulation

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 10.01.2025

 5.0
 14.04.2025
 11498522-00005
 Data da primeira emissão: 23.12.2024

P305 + P351 + P338 + P310 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, removaas, se for fácil. Continue enxaguando. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

Outros perigos que não resultam em classificação

O contato com o pó pode causar irritação sob ação mecânica ou ressecamento da pele. Pode formar mistura explosiva de ar com poeira durante o processamento, o manuseio ou por outros meios.

SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura : Mistura

Componentes

Nome químico	Nº CAS	Classificação	Concentração (% w/w)
Cloreto de alumínio, base	1327-41-9	Corr. Met., 1 Lesões Ocul., 1 Aq. Agudo, 2	>= 70 -< 90

SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Recomendação geral : Em caso de acidente ou indisposição, consultar

imediatamente o médico.

Consultar um médico se os sintomas persistirem ou se houver

dúvidas.

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

Consultar o médico se os sintomas persistirem.

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

Em caso de contato, lavar imediatamente os olhos com muita

água durante pelo menos 15 minutos.

Se for possível remova as lentes de contato, caso use.

Chamar imediatamente um médico.

Se ingerido : Se ingerido, NÃO provocar vômitos.

Consultar o médico se os sintomas persistirem. Enxágue inteiramente a boca com água.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retarda-

portantes, agudos e retardados O contato com o pó pode causar irritação sob ação mecânica ou ressecamento da pele.

Provoca lesões oculares graves.

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).

Notas para o médico : Trate sintomaticamente e com apoio.

SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de ex- : água nebulizada



Aluminum Chloride (with Bentonite) Formulation

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 10.01.2025

 5.0
 14.04.2025
 11498522-00005
 Data da primeira emissão: 23.12.2024

tinção Espuma resistente ao álcool

Dióxido de carbono (CO2) Substância química seca

Agentes de extinção inade-

quados

Nenhum conhecido.

Perigos específicos no com-

bate a incêndios

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

ignição, pode gerar risco potencial de explosão.

A exposição aos produtos de combustão pode ser prejudicial

à saúde.

Produtos perigosos da com-

bustão

Oxidos metálicos

Compostos de cloro

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

Usar equipamento de proteção individual.

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

: Varrer ou aspirar com vácuo o derramamento para um

recipiente adequado até sua disposição.

Evite aerodispersão da poeira (ou seja, não limpe as

superfícies empoeiradas com ar comprimido).

Não permita o acúmulo de poeira sobre as superfícies; os depósitos de poeira podem formar uma mistura explosiva quando liberados na atmosfera em concentração suficiente. 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.



Aluminum Chloride (with Bentonite) Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 10.01.2025 5.0 14.04.2025 Data da primeira emissão: 23.12.2024

Você precisará determinar que normas são aplicáveis. As seções 13 e 15 desta FDS oferecem informações referentes 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 Recomendações para manuseio seguro Usar somente com ventilação adequada.Não respirar a poeira.

Não ingira.

Evitar o contato com os olhos.

Evitar contato prolongado ou repetido com a pele. 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.

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. A operação eficaz de uma instalação deve incluir a revisão dos controles de engenharia, equipamento de proteção pessoal adequado, procedimentos de despimento e

descontaminação adequados, monitoramento de de higiene

industrial, supervisão médica e o uso de controles

administrativos.

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

Manter hermeticamente fechado.

Armazenar de acordo com os regulamentos particulares

nacionais.

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

Agentes oxidantes fortes

SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

Medidas de controle de

engenharia

Todos os controles de engenharia devem ser implementados pelo projeto da instalação e operados de acordo com os



Aluminum Chloride (with Bentonite) Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 10.01.2025 5.0 14.04.2025 11498522-00005 Data da primeira emissão: 23.12.2024

princípios GMT para proteger produtos, trabalhadores e o

meio ambiente.

Tecnologias de contenção adequadas para o controle dos compostos são necessárias para controlar na fonte e evitar a migração do composto para áreas descontroladas (por exemplo, dispositivos de contenção de face aberta).

Miminizar o manuseio aberto.

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 Combinado sob a forma de particulados e gás/vapor

inorgânico

Proteção das mãos

Materiais Luvas resistentes a químicos

Observações Considere vestir uma camada dupla de luvas.

Proteção dos olhos Use óculos de segurança com protetores laterais ou óculos.

> Se o ambiente de trabalho ou a atividade envolverem ambientes com poeira, névoa ou aerosol, use os óculos

adequados.

Vista uma máscara de proteção ou outra proteção de rosto inteiro se houver potencial de contato direto do rosto com

poeiras, névoas ou aerosóis.

Proteção do corpo e da pele Uniforme de trabalho ou jaleco de laboratório.

> Aparatos adicionais devem ser usados com base na tarefa a ser realizada (por exemplo, protetores para os punhos, aventais, luvas, vestes descartáveis) a fim de se evitar a

exposição de superfícies de pele.

Use técnicas adequadas de despimento para remover

roupas potencialmente contaminadas.

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico рó

Cor amarelo

Odor característico

Limite de Odor dados não disponíveis

pН dados não disponíveis

Ponto de fusão/congelamento : dados não disponíveis

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebu-

lição

dados não disponíveis

Ponto de fulgor Não aplicável



Aluminum Chloride (with Bentonite) Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 10.01.2025 5.0 14.04.2025 11498522-00005 Data da primeira emissão: 23.12.2024

Taxa de evaporação Não aplicável

Inflamabilidade (sólido, gás) Pode formar mistura explosiva de ar com poeira durante o

processamento, o manuseio ou por outros meios.

Inflamabilidade (líquidos) Não aplicável

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 dados não disponíveis

Densidade relativa do vapor Não aplicável

Densidade relativa dados não disponíveis

Densidade dados não disponíveis

Solubilidade

Solubilidade em água dados não disponíveis

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

Não aplicável

Temperatura de autoignição

dados não disponíveis

Temperatura de decom-

posição Viscosidade dados não disponíveis

Viscosidade, cinemática Não aplicável

Riscos de explosão Não explosivo

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

Peso molecular dados não disponíveis

Características da partícula

Tamanho da partícula dados não disponíveis

SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade Não classificado como perigo de reatividade.

Estabilidade química Estável em condições normais.

Possibilidade de reações Pode formar mistura explosiva de ar com poeira durante o perigosas

processamento, o manuseio ou por outros meios.

Pode reagir com agentes oxidantes fortes.



Aluminum Chloride (with Bentonite) Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 10.01.2025 5.0 14.04.2025 Data da primeira emissão: 23.12.2024

Condições a serem evitadas : Calor, chamas e faíscas.

Evitar a formação de poeira.

Materiais incompatíveis : Oxidantes

Produtos perigosos de de- : Não há

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

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Cloreto de alumínio, base:

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

Método: Diretriz de Teste de OECD 401

Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade

oral aguda

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

Corrosão/irritação à pele.

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Cloreto de alumínio, base:

Espécie : Coelho

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

Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca lesões oculares graves.

Componentes:

Cloreto de alumínio, base:

Espécie : Coelho

Resultado : Efeitos irreversíveis para os olhos Método : Diretriz de Teste de OECD 405

Sensibilização respiratória ou à pele

Sensibilização à pele.

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Sensibilização respiratória

Não classificado com base nas informações disponíveis.



Aluminum Chloride (with Bentonite) Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 10.01.2025 5.0 14.04.2025 Data da primeira emissão: 23.12.2024

Componentes:

Cloreto de alumínio, base:

Tipos de testes : Ensaio do Linfonodo Local (Local lymph node assay, LLNA)

Rotas de exposição : Contato com a pele

Espécie : Rato Resultado : negativo

Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Cloreto de alumínio, base:

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: teste de micronúcleos in vitro

Método: Diretriz de Teste de OECD 487

Resultado: negativo

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

mamíferos in vitro

Método: Diretriz de Teste de OECD 476

Resultado: negativo

Tipos de testes: Teste de mutação reversa bacteriana

(AMES)

Método: Diretriz de Teste de OECD 471

Resultado: negativo

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

mamíferos (teste citogenético in vivo)

Espécie: Rato

Via de aplicação: Ingestão

Método: Diretriz de Teste de OECD 474

Resultado: negativo

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Carcinogenicidade

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade à reprodução

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Cloreto de alumínio, base:

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



Aluminum Chloride (with Bentonite) Formulation

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 10.01.2025

 5.0
 14.04.2025
 11498522-00005
 Data da primeira emissão: 23.12.2024

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

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.

Toxicidade em dosagem repetitiva

Componentes:

Cloreto de alumínio, base:

Espécie : Rato

NOAEL : 200 mg/kg

LOAEL : 1.000 mg/kg

Via de aplicação : Ingestão

Duração da exposição : 28 - 53 Dias

Método : Diretriz de Teste de OECD 422

Perigo por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade

Componentes:

Cloreto de alumínio, base:

Toxicidade para os peixes : CL50 (Danio rerio (peixe-zebra)): > 1 - 10 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Método: Diretriz de Teste de OECD 203

Toxicidade para as al-

gas/plantas aquáticas

: CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 1 - 10

mg/l

Duração da exposição: 72 h

Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD

Toxicidade aos microorgan-

ismos

CE50: > 1.000 mg/l

Duração da exposição: 3 h

Método: Diretrizes para o teste 209 da OECD

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Avaliação da ecotoxicologia

Toxicidade crónica para o : Sem toxicidade na solubilidade limite



Aluminum Chloride (with Bentonite) Formulation

Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: 10.01.2025 5.0 14.04.2025 Data da primeira emissão: 23.12.2024

ambiente aquático

Persistência e degradabilidade

dados não disponíveis

Potencial bioacumulativo

dados não disponíveis

Mobilidade no solo

dados não disponíveis

Outros efeitos adversos

dados não disponíveis

SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos de disposição

Resíduos : Não descarregar os resíduos no esgoto.

Fazer a disposição observando de acordo com a autoridade

responsável local.

Embalagens contaminadas : Recipientes vazios devem ser encaminhados para um local

de manipulação de resíduos sólidos aprovado para

reciclagem ou descarte.

Se não diversamente especificado: Descartar como se se

tratasse de produto não utilizado.

SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentos internacionais

UNRTDG

Número ONU : UN 3260

Nome apropriado para em-

barque

CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.

(Aluminum chloride, basic)

Classe de risco : 8
Grupo de embalagem : III
Rótulos : 8
Perigoso para o meio ambi- : não

ente

IATA-DGR

N° UN/ID : UN 3260

Nome apropriado para em-

barque

Corrosive solid, acidic, inorganic, n.o.s.

(Aluminum chloride, basic)

Classe de risco : 8 Grupo de embalagem : III

Rótulos : Corrosive

Instruções de embalagem

(aeronave de carga)

: 864

Instruções de embalagem (aeronave de passageiro)

: 860

Código-IMDG



Aluminum Chloride (with Bentonite) Formulation

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 10.01.2025

 5.0
 14.04.2025
 11498522-00005
 Data da primeira emissão: 23.12.2024

Número ONU : UN 3260

Nome apropriado para em: CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.

barque (Aluminum chloride, basic)

Classe de risco : 8
Grupo de embalagem : III
Rótulos : 8
Código EmS : F-A, S-B
Poluente marinho : não

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 3260

Nome apropriado para em-

barque

SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÂNICO, N.E.

(Cloreto de alumínio, base)

Classe de risco : 8
Grupo de embalagem : III
Rótulos : 8
Número de risco : 80

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

Lista Nacional de Agentes Cancerígenos para : Não aplicável

Humanos - (LINACH)

Brasil. Lista de Produtos Químicos Controlados pela :

Policia Federal

Não aplicável

Os componentes deste produto aparecem nos seguintes inventários:

AICS : não determinado

DSL : não determinado

IECSC : não determinado

SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Data da revisão : 14.04.2025 Formato da data : dd.mm.aaaa

Informações complementares



Aluminum Chloride (with Bentonite) Formulation

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 10.01.2025

 5.0
 14.04.2025
 11498522-00005
 Data da primeira emissão: 23.12.2024

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

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

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



Aluminum Chloride (with Bentonite) Formulation

 Versão
 Data da revisão:
 Número da FDS:
 Data da última edição: 10.01.2025

 5.0
 14.04.2025
 11498522-00005
 Data da primeira emissão: 23.12.2024

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