

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ANTIESPUMANTE CMXB-2024

Revisão: 00

Data: 22/05/2026

Página 1/5

### 1 - Identificação

Nome do Produto: ANTIESPUMANTE CMXB-2024

Número da FDS: 7259

Comercializado por: Morais de Castro Comércio e Importação de Produtos Químicos Ltda.

Endereço: Rua Álvaro Gomes de Castro, 512 - Porto Seco Pirajá 41233-005 Salvador BA

Telefone: (71) 2108-8686 Fax: (71) 2108-8600

Telefone para emergência: (71) 2108-8686

E-mail: moraisdecastro@moraisdecastro.com.br

#### 1.1-Outras maneiras de identificação:

Não disponível.

#### 1.2-Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

Antiespumante para água branca na fabricação de papel.

### 2 - Identificação de perigos

#### Classificação da substância ou mistura:

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725:2023.

#### Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução:

Pictogramas de perigo: Não aplicável

Palavra de advertência: Nenhuma

Frases de perigo: Nenhuma

Frases de precaução: Nenhuma

#### Outros perigos que não resultam em uma classificação:

Não disponível.

### 3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

#### Mistura.

Ingredientes que contribuem para o perigo: Não disponível

Identidade química: Antiespumante à base de poliéter

Número de registro CAS: Não disponível

Concentração ou faixa de concentração: Não disponível

### 4 - Medidas de primeiros-socorros

#### Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros:

##### Inalação:

Remover a pessoa para local arejado. Procurar atendimento médico caso ocorram sintomas.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ANTIESPUMANTE CMXB-2024

Revisão: 00

Data: 22/05/2026

Página 2/5

### Contato com a pele:

Lavar com água e sabão como medida de precaução. Procurar atendimento médico caso ocorram sintomas.

### Contato com os olhos:

Enxaguar os olhos com água como precaução. Procurar atendimento médico caso a irritação persista.

### Ingestão:

Em caso de ingestão, NÃO provocar vômito. Procurar atendimento médico caso ocorram sintomas. Enxaguar completamente a boca com água.

### Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Os sintomas e efeitos mais importantes conhecidos estão descritos na Seção 2 e na Seção 11.

### Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário:

Não disponível.

## 5 - Medidas de combate a incêndio

### Meios de extinção:

**Meios de extinção apropriados:** Água em spray, espuma resistente ao álcool e dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

**Meios de extinção inapropriados:** Nenhum conhecido.

### Perigos específicos provenientes da substância ou mistura:

A exposição aos produtos da combustão pode representar risco à saúde.

### Produtos perigosos da combustão:

Óxidos de carbono.

### Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:

Utilizar equipamento de respiração autônoma e equipamentos de proteção individual adequado.

### Métodos específicos:

Utilizar medidas de extinção apropriadas às circunstâncias locais e ao ambiente ao redor. Resfriar recipientes fechados com água pulverizada. Não permitir que o agente extintor entre em contato com o conteúdo do recipiente. A água contaminada utilizada no combate ao incêndio deve ser coletada separadamente e descartada conforme regulamentações locais.

## 6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento

### Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

Utilizar equipamentos de proteção individual. Evitar contato com pele, olhos e roupas. Evitar inalação de vapores. Garantir ventilação adequada.

### Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Não disponível.

### Para o pessoal do serviço de emergência:

Não disponível.

### Precauções ao meio ambiente:

Evitar liberação no meio ambiente. Impedir vazamentos adicionais se isso puder ser feito com segurança. Evitar espalhamento em grandes áreas.

### Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Absorver com material inerte absorvente. Grandes vazamentos devem ser contidos por barreiras ou diques adequados. Descartar os resíduos conforme regulamentações locais e nacionais.

## 7 - Manuseio e armazenamento

### Precauções para manuseio seguro:

Evitar derramamentos, desperdícios e liberação no meio ambiente. Manusear conforme boas práticas de higiene e segurança industrial.

### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Manter o recipiente hermeticamente fechado. Armazenar em local seco e fresco. Temperatura de armazenamento recomendada: entre 5 °C e 40 °C.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ANTIESPUMANTE CMXB-2024

Revisão: 00

Data: 22/05/2026

Página 3/5

### 8 - Controle de exposição e proteção individual

**Parâmetros de controle:**

Não há limites de exposição ocupacional informados.

**Medidas de controle de engenharia:**

Utilizar ventilação local exaustora ou outros controles de engenharia adequados.

**Medidas de proteção pessoal:**

**Proteção dos olhos/face:**

Óculos de segurança com proteção lateral conforme EN166.

**Proteção da pele:**

Utilizar vestimentas de proteção adequadas.

**Proteção das mãos:**

Utilizar luvas resistentes a produtos químicos, como:

Borracha butílica  
Neoprene  
Nitrila (NBR)  
PVC  
Viton

**Proteção respiratória:**

Quando necessário, utilizar respirador facial completo com cartuchos multifuncionais tipo ABEK.

**Perigos térmicos:**

Não disponível.

### 9 - Propriedades físicas e químicas

**Estado físico:** Líquido transparente

**Cor:** Incolor a amarelo claro

**Odor:** Suave

**Ponto de fusão/ponto de congelamento:** > 0 °C

**Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição:** Não disponível

**Inflamabilidade:** Não disponível

**Limite inferior de explosividade/inflamabilidade:** Não disponível

**Limite superior de explosividade/inflamabilidade:** Não disponível

**Ponto de fulgor (ou ponto de inflamação):** > 100 °C

**Temperatura de autoignição:** Não disponível

**Temperatura de decomposição:** Não disponível

**pH:** 5,0 - 8,0

**Viscosidade cinemática:** Não disponível

**Solubilidade:** Não disponível

**Coefficiente de partição - n-octanol/água:** Não disponível

**Pressão de vapor:** Não disponível

**Densidade:** Não disponível

**Densidade relativa do vapor:** Não disponível

**Características da partícula:** Não disponível

### 10 - Estabilidade e reatividade

**Reatividade:**

Não classificado como perigoso quanto à reatividade.

**Estabilidade química:**

Estável em condições normais.

**Possibilidade de reações perigosas:**

Pode reagir com agentes oxidantes fortes.

**Condições a serem evitadas:**

Nenhuma conhecida.

**Materiais incompatíveis:**

Ácidos fortes, álcalis fortes e agentes oxidantes fortes.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ANTIESPUMANTE CMXB-2024

Revisão: 00

Data: 22/05/2026

Página 4/5

**Produtos perigosos da decomposição:**  
Óxidos de carbono.

### 11 - Informações toxicológicas

**Toxicidade aguda:**  
Baixa toxicidade por ingestão.

**Corrosão/irritação da pele:**  
Contato breve não é irritante à pele.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:**  
Pode causar leve irritação temporária nos olhos.

**Sensibilização respiratória ou da pele:**  
Não há dados relevantes disponíveis.

**Mutagenicidade em células germinativas:**  
Não há dados disponíveis.

**Carcinogenicidade:**  
Não há dados disponíveis.

**Toxicidade à reprodução:**  
Não há dados disponíveis para o produto completo.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos- exposição única:**  
Não há dados toxicológicos disponíveis para o produto completo.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos- exposição repetida:**  
Não há dados toxicológicos disponíveis para o produto completo.

**Perigo por aspiração:**  
Não é esperado perigo por aspiração com base nas propriedades físicas.

### 12 - Informações ecológicas

**Ecotoxicidade:**  
Não há dados relevantes disponíveis.

**Persistência e degradabilidade:**  
Não há dados relevantes disponíveis.

**Potencial bioacumulativo:**  
Não há dados relevantes disponíveis.

**Mobilidade no solo:**  
Não há dados relevantes disponíveis.

**Outros efeitos adversos:**  
O produto pode ser prejudicial à vida aquática. Não descartar em redes de drenagem ou no meio ambiente.

### 13 - Considerações sobre destinação final

**Métodos recomendados para a destinação final:**

**Produto:**  
Descartar conforme regulamentações locais e nacionais. Utilizar empresa licenciada para destinação de resíduos.

**Embalagens:**  
Esvaziar completamente as embalagens antes da reciclagem ou reutilização. Observar regulamentações aplicáveis.

### 14 - Informações sobre transporte

**Regulamentações nacionais e internacionais:**  
UNRTDG: Não regulamentado para transporte

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ANTIESPUMANTE CMXB-2024

Revisão: 00

Data: 22/05/2026

Página 5/5

IMDG: Não regulamentado para transporte  
IATA: Não regulamentado para transporte

### 15 - Informações sobre regulamentações

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Os componentes deste produto estão listados ou isentos nos seguintes inventários:

TSCA (Estados Unidos)  
IECSC (China)  
KECI (Coreia)  
PICCS (Filipinas)  
AICS (Austrália)

O produto não contém substâncias conhecidas pelo Estado da Califórnia como causadoras de câncer, defeitos congênitos ou outros danos reprodutivos.

### 16 - Outras Informações

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas Seções anteriores:

Esta FDS foi preparada com base em informações fornecidas pelo centro de P&D da fabricante. As informações são consideradas corretas na data de emissão, porém sem garantia expressa ou implícita. O usuário é responsável por assegurar o cumprimento das regulamentações aplicáveis e pelas condições seguras de utilização do produto.

**Referências:**

Não disponível.

**Legendas e abreviaturas:**

Não disponível.