

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ANTIESPUMANTE FB 540

Revisão: 01

Data: 04/02/2026

Página 1/5

### 1 - Identificação

Nome do Produto: ANTIESPUMANTE FB 540

Número da FDS: 7210

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:

Uso industrial.

### 2 - Identificação de perigos

#### Classificação da substância ou mistura:

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

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

##### Frases de precaução:

P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização.

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

P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P404 - Armazene em recipiente fechado.

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

Não disponível.

### 3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

#### Mistura.

**Ingredientes que contribuem para o perigo:** Esta mistura não contém nenhuma substância a ser mencionada segundo os critérios da ABNT NBR 14725.

**Identidade química:** Não disponível.

**Número de registro CAS:** Não disponível.

**Concentração ou faixa de concentração:** Não disponível.

### 4 - Medidas de primeiros-socorros

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ANTIESPUMANTE FB 540

Revisão: 01

Data: 04/02/2026

Página 2/5

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

Em caso de mal estar, consulte um médico.

### Inalação:

Se houver dificuldade respiratória, remover a vítima para o ar fresco e mantê-la em repouso em uma posição confortável para respirar. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

### Contato com a pele:

Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com água em abundância.

### Contato com os olhos:

Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e procurar orientação médica.

### Ingestão:

NÃO provoque vômito. Enxaguar a boca com água.

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

Não disponível.

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

Tratar sintomaticamente.

## 5 - Medidas de combate a incêndio

### Meios de extinção:

#### Meios de extinção apropriados:

Água pulverizada. pó químico seco, espuma resistente a álcool, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

#### Meios de extinção inapropriados:

Não use jato forte de água.

#### Perigos específicos provenientes da substância ou mistura:

Não aplicável.

**Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:** Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória. Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

## 6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

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

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados. Abandone a área. Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de proteção adequado pode intervir. Notificar o corpo de bombeiros e autoridades ambientais.

#### Para o pessoal do serviço de emergência:

Equipar o pessoal da limpeza com proteção adequada. Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança.

#### Precauções ao meio ambiente:

Evite a liberação para o meio ambiente. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

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

Absorver o material derramado com areia ou terra. Contenha qualquer derramamento com barreiras ou materiais absorventes para evitar migração e entrada em esgotos ou córregos. Interromper o vazamento, se possível sem riscos. Absorver o líquido derramado com material absorvente.

## 7 - Manuseio e armazenamento

### Precauções para manuseio seguro:

Não se espera que apresente um perigo significativo sob condições normais de uso. Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ANTIESPUMANTE FB 540

Revisão: 01

Data: 04/02/2026

Página 3/5

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

Mantenha em local fresco, bem ventilado e longe de fontes de calor. Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar. Armazenar o produto sempre em recipiente de material igual ao do recipiente original.

## 8 - Controle de exposição e proteção individual

### Parâmetros de controle:

Não disponível.

### Medidas de controle de engenharia:

Assegurar boa ventilação do local de trabalho.

### Medidas de proteção pessoal:

#### Proteção dos olhos/face:

Usar óculos de segurança com proteções laterais.

#### Proteção da pele:

Luvas de proteção. Usar roupas de proteção adequada.

#### Proteção respiratória:

Não é necessária nenhuma proteção respiratória em condições normais de uso.

#### Perigos térmicos:

Não disponível.

## 9 - Propriedades físicas e químicas

**Estado físico:** Líquido leitoso.

**Cor:** Branco a amarelo claro.

**Odor:** Odor suave.

**Ponto de fusão/ponto de congelamento:** Não disponível.

**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:** 6 – 9 (25°C).

**Viscosidade cinemática:** Não disponível.

**Solubilidade:** Não disponível.

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

**Pressão de vapor:** Não disponível.

**Densidade e/ou densidade relativa:** ? 1 g/cm<sup>3</sup> (25°C).

**Densidade relativa do vapor:** Não disponível.

**Características da partícula:** Não aplicável.

## 10 - Estabilidade e reatividade

### Reatividade:

O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte.

### Estabilidade química:

Estável sob condições normais de uso.

### Possibilidade de reações perigosas:

Não disponível.

### Condições a serem evitadas:

Temperaturas extremamente altas ou baixas. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ANTIESPUMANTE FB 540

Revisão: 01

Data: 04/02/2026

Página 4/5

### Materiais incompatíveis:

Agentes oxidantes fortes. Bases fortes. Ácidos fortes.

### Produtos perigosos da decomposição:

Fração de siloxanos: acima de 150°C, os seguintes produtos de decomposição podem ser formados: dióxido de carbono, dióxido de silício, formaldeído e traços de compostos carbônicos parcialmente oxidados.

## 11 - Informações toxicológicas

### Toxicidade aguda:

Não disponível.

### Corrosão/irritação da pele:

Não classificado. pH: 6 – 9 (25°C).

### Lesões oculares graves/irritação ocular:

Não classificado. pH: 6 – 9 (25°C).

### Sensibilização respiratória ou da pele:

Não disponível.

### Mutagenicidade em células germinativas:

Não disponível.

### Carcinogenicidade:

Não disponível.

### Toxicidade à reprodução:

Não disponível.

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos- exposição única:

Não disponível.

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos- exposição repetida:

Não disponível.

### Perigo por aspiração:

Não disponível.

## 12 - Informações ecológicas

### Ecotoxicidade:

Não disponível.

### Persistência e degradabilidade:

Não disponível.

### Potencial bioacumulativo:

Os siloxanos têm solubilidade muito baixa em água, sedimentando-se e ligando-se ao lodo, onde se degradam criando espécies químicas voláteis que se evaporam para o ar, onde são oxidadas. No solo, os siloxanos também são degradados.

### Mobilidade no solo:

Não disponível.

### Outros efeitos adversos:

Não disponível.

## 13 - Considerações sobre destinação final

### Métodos recomendados para a destinação final:

Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais.

### Produtos/embalagens:

Não reutilizar recipientes vazios.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ANTIESPUMANTE FB 540

Revisão: 01

Data: 04/02/2026

Página 5/5

### 14 - Informações sobre transporte

#### Regulamentações nacionais e internacionais:

**Transporte Terrestre:** ANTT - Resolução Nº 5.998, de 3 de novembro de 2022 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências. Não classificado como perigoso para o transporte Terrestre.

**Transporte Hidroviário:**

Não classificado como perigoso para o transporte Hidroviário.

**Transporte Aéreo:**

Não classificado como perigoso para o transporte Aéreo.

### 15 - Informações sobre regulamentações

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

ANTT - Resolução Nº 5.998, de 3 de novembro de 2022 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

NBR 14725/2023 - Produtos químicos — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente — Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos.

### 16 - Outras Informações

#### Informações importantes, mas não especificamente descritas nas Seções anteriores:

Não disponível.

**Referências:**

Não disponível.

**Legendas e abreviaturas:**

Não disponível.