

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ANTIESPUMANTE SCXB-2390

Revisão: 00

Data: 25/05/2026

Página 1/5

### 1 - Identificação

Nome do Produto: ANTIESPUMANTE SCXB-2390

Número da FDS: 7262

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:

Controle de espuma em seções de evaporação de múltiplos efeitos, unidades de coqueamento retardado de petróleo, tratamento de água e indústria de papel e celulose.

### 2 - Identificação de perigos

#### Classificação da substância ou mistura:

Produto não classificado como perigoso conforme ABNT NBR 14725:2023.

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

Pictogramas: Não aplicável

Palavra de advertência: Não aplicável

Frases de perigo: Não aplicável

Frases de precaução: Não aplicável

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

Evitar a liberação para o meio ambiente.

### 3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

Mistura.

Ingredientes que contribuem para o perigo: Não disponível.

Identidade química: Antiespumante 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 se ocorrerem sintomas.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ANTIESPUMANTE SCXB-2390

Revisão: 00

Data: 25/05/2026

Página 2/5

### Contato com a pele:

Lavar com água e sabão como medida de precaução. Procurar atendimento médico se ocorrerem sintomas.

### Contato com os olhos:

Lavar cuidadosamente com água. Procurar atendimento médico caso a irritação persista.

### Ingestão:

Não provocar vômito. Enxaguar a boca cuidadosamente com água. Procurar atendimento médico se ocorrerem sintomas.

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

Pode causar leve irritação temporária aos olhos e desconforto respiratório em caso de exposição a vapores aquecidos ou névoas.

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

Tratamento sintomático.

## 5 - Medidas de combate a incêndio

### Meios de extinção:

**Meios de extinção apropriados:** Neblina d'água, espuma resistente ao álcool e dióxido de carbono (CO?).

**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 autônomo e equipamentos de proteção individual adequados.

### Métodos especiais de combate:

Resfriar recipientes fechados com neblina d'água. Evitar que a água de combate contaminada seja descartada em drenagens.

## 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, roupas e inalação de vapores.

### 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 a liberação ao meio ambiente e impedir espalhamento do produto.

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

Absorver com material inerte. Para grandes derramamentos, utilizar barreiras de contenção e coletar o material para descarte adequado conforme regulamentações locais.

## 7 - Manuseio e armazenamento

### Precauções para manuseio seguro:

Manusear de acordo com boas práticas de higiene e segurança industrial. Evitar derramamentos e liberações ambientais.

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

Manter o recipiente bem fechado em local seco e fresco.

### Temperatura de armazenamento:

Entre 5 °C e 40 °C.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ANTIESPUMANTE SCXB-2390

Revisão: 00

Data: 25/05/2026

Página 3/5

### 8 - Controle de exposição e proteção individual

**Parâmetros de controle:**

Não estabelecidos.

**Medidas de controle de engenharia:**

Utilizar ventilação adequada.

**Medidas de proteção pessoal:**

**Proteção dos olhos/face:**

Óculos de segurança com proteção lateral.

**Proteção da pele:**

Vestimenta de proteção adequada.

**Proteção das mãos:**

Luvas resistentes a produtos químicos.

**Proteção respiratória:**

Quando necessário, utilizar respirador apropriado com filtro multifuncional.

**Perigos térmicos:**

Não disponível.

### 9 - Propriedades físicas e químicas

**Estado físico:** Líquido

**Cor:** Incolor

**Odor:** Suave

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

**Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição:** Dados não disponíveis.

**Inflamabilidade:** Dados não disponíveis.

**Limite inferior de explosividade/inflamabilidade:** Dados não disponíveis.

**Limite superior de explosividade/inflamabilidade:** Dados não disponíveis.

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

**Temperatura de autoignição:** Dados não disponíveis.

**Temperatura de decomposição:** Dados não disponíveis.

**pH:** Dados não disponíveis.

**Viscosidade cinemática:** Dados não disponíveis.

**Solubilidade:** Dados não disponíveis.

**Coefficiente de partição - n-octanol/água:** Dados não disponíveis.

**Pressão de vapor:** Dados não disponíveis.

**Densidade:** Dados não disponíveis.

**Densidade relativa do vapor:** Dados não disponíveis.

**Características da partícula:** Dados não disponíveis.

### 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 e agentes oxidantes fortes.

**Produtos perigosos da decomposição:**

Óxidos de carbono.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ANTIESPUMANTE SCXB-2390

Revisão: 00

Data: 25/05/2026

Página 4/5

### 11 - Informações toxicológicas

**Toxicidade aguda:**

Baixa toxicidade aguda conhecida.

**Corrosão/irritação da pele:**

Contato breve não é irritante à pele.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:**

Pode causar leve irritação temporária.

**Sensibilização respiratória ou da pele:**

Dados não disponíveis.

**Mutagenicidade em células germinativas:**

Dados não disponíveis.

**Carcinogenicidade:**

Dados não disponíveis.

**Toxicidade à reprodução:**

Dados não disponíveis.

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

Dados não disponíveis.

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

Dados não disponíveis.

**Perigo por aspiração:**

Não esperado devido às propriedades físicas do produto.

### 12 - Informações ecológicas

**Ecotoxicidade:**

Dados não disponíveis.

**Persistência e degradabilidade:**

Dados não disponíveis.

**Potencial bioacumulativo:**

Dados não disponíveis.

**Mobilidade no solo:**

Dados não disponíveis.

**Outros efeitos adversos:**

O produto pode ser prejudicial à vida aquática. Evitar descarte em corpos d'água e sistemas de drenagem.

### 13 - Considerações sobre destinação final

**Métodos recomendados para a destinação final:**

**Produto:**

Descartar conforme regulamentações locais e nacionais aplicáveis.

**Embalagem usada:**

As embalagens devem ser totalmente esvaziadas antes da reciclagem ou descarte.

### 14 - Informações sobre transporte

**Regulamentações nacionais e internacionais:**

Produto não classificado como perigoso para transporte.

**ANTT:** Não regulamentado.

**IMDG:** Não regulamentado.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ANTIESPUMANTE SCXB-2390

Revisão: 00

Data: 25/05/2026

Página 5/5

IATA: Não regulamentado.

### Precauções especiais:

Transportar protegido da chuva e manusear com cuidado.

## 15 - Informações sobre regulamentações

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

Produto não classificado como perigoso conforme critérios GHS.

Os componentes estão listados ou isentos nos inventários químicos:

TSCA (EUA)  
IECSC (China)  
KECI (Coreia)  
PICCS (Filipinas)  
AICS (Austrália)

## 16 - Outras Informações

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

Esta FDS foi elaborada com base em informações fornecidas pelo fabricante.

### Referências:

Não disponível.

### Legendas e abreviaturas:

Não disponível.