

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ANTIESPUMANTE SE153

Revisão: 00

Data: 20/05/2026

Página 1/5

1 - Identificação

Nome do Produto: ANTIESPUMANTE SE153

Número da FDS: 7258

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:

Indústrias de pesticidas, fertilizantes, têxtil, lavagem de produtos químicos de uso diário, produção de petróleo e gás, processamento de metais e tratamento de água.

2 - Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura:

O produto não foi classificado como perigoso conforme os critérios do GHS apresentados pelo fabricante.

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

Não aplicável.

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 de silicone

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 vítima para local ventilado. Procurar atendimento médico caso ocorram sintomas.

Contato com a pele:

Lavar com água e sabão por precaução. Procurar atendimento médico caso ocorram sintomas.

Contato com os olhos:

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ANTIESPUMANTE SE153

Revisão: 00

Data: 20/05/2026

Página 2/5

Lavar os olhos com água por precaução. Procurar atendimento médico caso a irritação persista.

Ingestão:

Não provocar vômito. Procurar atendimento médico caso ocorram sintomas. Enxaguar cuidadosamente 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 pulverizada, espuma resistente ao álcool e dióxido de carbono (CO₂).

Meios de extinção inapropriados: Nenhum conhecido.

Perigos específicos provenientes da substância ou mistura:

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

Produtos perigosos da combustão:

Óxidos de carbono e dióxido de silício.

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

Utilizar equipamento de respiração autônomo e equipamentos de proteção individual adequados.

Métodos específicos de combate:

Utilizar medidas 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. Recolher separadamente a água contaminada utilizada no combate ao incêndio. Remover recipientes não danificados da área de incêndio, se for seguro fazê-lo. Evacuar a área.

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 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 a liberação no meio ambiente. Impedir que o produto se espalhe. Comunicar às autoridades competentes caso grandes derramamentos não possam ser contidos.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Absorver com material inerte absorvente. Grandes derramamentos devem ser contidos com barreiras adequadas. Descartar os resíduos conforme regulamentações locais e nacionais.

7 - Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro:

Evitar derramamentos, desperdícios e liberações ao meio ambiente. Manusear conforme boas práticas de higiene e segurança industrial.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Manter o recipiente hermeticamente fechado em local seco e fresco.

Temperatura de armazenamento: 5 °C a 40 °C.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ANTIESPUMANTE SE153

Revisão: 00

Data: 20/05/2026

Página 3/5

8 - Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle:

Não há limites de exposição estabelecidos disponíveis.

Medidas de controle de engenharia:

Utilizar ventilação local exaustora ou outros controles adequados para manter os níveis de exposição abaixo dos limites aplicáveis.

Medidas de proteção pessoal:

Proteção dos olhos/face:

Óculos de segurança com proteção lateral conforme EN166.

Proteção da pele:

Usar roupas limpas de proteção corporal.

Proteção das mãos:

Luvas resistentes a produtos químicos, como:

Borracha butílica

Neoprene

Nitrílica (NBR)

PVC

Viton

Proteção respiratória:

Utilizar respirador facial completo com filtro multipropósito tipo ABEK quando necessário.

Perigos térmicos:

Não disponível.

9 - Propriedades físicas e químicas

Estado físico: Líquido em emulsão

Cor: Branco ou levemente amarelado

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: 6,5 – 8,5

Viscosidade cinemática: Dados não disponíveis

Solubilidade: Dados não disponíveis

Coeficiente 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:

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ANTIESPUMANTE SE153

Revisão: 00

Data: 20/05/2026

Página 4/5

Ácidos fortes, álcalis e agentes oxidantes fortes.

Produtos perigosos da decomposição:

Óxidos de carbono e dióxido de silício.

11 - Informações toxicológicas

Toxicidade aguda:

Baixa toxicidade por ingestão.

Não são esperados efeitos nocivos pela ingestão de pequenas quantidades.

Contato prolongado com a pele dificilmente resultará em absorção prejudicial.

Vapores aquecidos ou névoas podem causar irritação respiratória.

Corrosão/irritação da pele:

Contato breve não é irritante à pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Pode causar irritação ocular temporária leve.

Sensibilização respiratória ou da pele:

Não há dados relevantes disponíveis.

Mutagenicidade em células germinativas:

Não há dados disponíveis.

Carcinogenicidade:

Não há dados toxicológicos disponíveis.

Toxicidade à reprodução:

Não causou defeitos congênitos em estudos com animais de laboratório.

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 sistemas de drenagem ou no meio ambiente.

13 - Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para a destinação final:

Produto:

Descartar conforme regulamentações locais e nacionais.

Embalagens:

As embalagens devem ser completamente esvaziadas antes da reciclagem ou reutilização. Seguir as regulamentações aplicáveis.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ANTIESPUMANTE SE153

Revisão: 00

Data: 20/05/2026

Página 5/5

14 - Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais:

ONU/UNRTDG: Não regulamentado

IMDG: Não regulamentado

IATA: Não regulamentado

15 - Informações sobre regulamentações

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

Produto sujeito às regulamentações químicas aplicáveis da República Popular da China.

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

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.

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.

16 - Outras Informações

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas Seções anteriores:

As informações desta FDS foram elaboradas com base nos dados fornecidos pelo fabricante e refletem o conhecimento disponível na data de emissão. O usuário é responsável por garantir o uso seguro do produto e o cumprimento das legislações aplicáveis.

Referências:

Não disponível.

Legendas e abreviaturas:

Não disponível.