

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ANTIESPUMANTE W128

Revisão: 01

Data: 22/05/2026

Página 1/5

1 - Identificação

Nome do Produto: ANTIESPUMANTE W128

Número da FDS: 7260

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:

W128C.

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

Controle de espuma na fabricação de celulose, limpeza industrial, perfuração.

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:

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

Outros perigos que não resultam em uma classificação:

Não disponível.

3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

Mistura.

Identidade química: Desformador de emulsão 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:

Em caso de inalação, remova a pessoa para um local com ar fresco. Procure atendimento médico se os sintomas persistirem.

Contato com a pele:

Lave com água e sabão por precaução. Procure atendimento médico se os sintomas persistirem.

Contato com os olhos:

Lave os olhos com água por precaução. Procure atendimento médico se a irritação persistir.

Ingestão:

Em caso de ingestão, NÃO provoque vômito. Procure atendimento médico se ocorrerem sintomas. Enxágue a boca e molhe bem.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ANTIESPUMANTE W128

Revisão: 01

Data: 22/05/2026

Página 2/5

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Não disponível.

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:

Spray de água Espuma resistente a álcool Dióxido de carbono (CO₂).

Perigos específicos provenientes da substância ou mistura:

Oxido de carbono. Dióxido de silício.

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

Utilize medidas de extinção adequadas às circunstâncias locais e ao ambiente circundante. Use um jato de água para resfriar os recipientes fechados. Não permita que o agente extintor entre em contato com o conteúdo do recipiente. A maioria dos agentes extintores irá causar a liberação de hidrogênio e, uma vez extinto o fogo, podem se acumular em locais mal ventilados ou confinados. Recolha a água contaminada utilizada no combate ao incêndio separadamente. Esta água não deve ser descarregada nos esgotos. Resíduos de incêndio e água contaminada utilizada para extinguir incêndios devem ser descartados de acordo com as normas locais regulamentadas. Remova os recipientes intactos da área do incêndio, se for seguro fazê-lo. Use equipamento autônomo de respiração para combate a incêndios, se necessário. Utilize equipamentos de proteção individual.

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:

Utilize equipamento de proteção individual. Evite o contato com a pele, os olhos, as roupas e a inalação de vapores.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Utilize equipamento de proteção individual. Evite o contato com a pele, os olhos, as roupas e a inalação de vapores. Garanta ventilação adequada.

Precauções ao meio ambiente:

O descarte no meio ambiente deve ser evitado. Impeça qualquer vazamento ou derramamento adicional, se for seguro fazê-lo. Impeça a propagação por uma área extensa (por exemplo, através de contenção ou barreiras de contenção de óleo). Retenha e descarte adequadamente. água de lavagem contaminada. As autoridades locais devem ser avisadas caso derrames significativos não possam ser contidos.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Absorva com material absorvente inerte. Regulamentos locais ou nacionais podem ser aplicáveis a derramamentos e descarte deste material, bem como dos materiais e itens utilizados na limpeza de vazamentos. Você precisará para determinar quais regulamentações são aplicáveis. Em caso de grandes derramamentos, providencie diques ou outras medidas apropriadas de contenção para evitar que o material se espalhe. Se o material contido pelas diques puder ser bombeado, limpe o restante. Remova os materiais derramados com um absorvente adequado.

7 - Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro:

Tome cuidado para evitar derramamentos, desperdício e minimize a liberação no meio ambiente. Manuseie de acordo com as normas. boas práticas de higiene e segurança industrial.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Mantenha o recipiente bem fechado. Armazene em local seco e fresco. Temperaturas permitidas durante o armazenamento: 5 °C/41 °F e 40 °C/104 °F.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ANTIESPUMANTE W128

Revisão: 01

Data: 22/05/2026

Página 3/5

8 - Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle:

Não disponível.

Medidas de controle de engenharia:

Utilize ventilação local exaustora ou outros controles de engenharia para manter os níveis de partículas em suspensão no ar abaixo dos níveis de exposição. . A ventilação de exaustão localizada pode ser necessária.

Medidas de proteção pessoal:

Proteção dos olhos/face:

Óculos de segurança com proteção lateral em conformidade com a norma EN166. Utilize equipamentos de proteção ocular testados e aprovados. Aprovado de acordo com as normas governamentais apropriadas, como NIOSH (EUA) ou EN 166 (UE).

Proteção da pele:

Use luvas resistentes a produtos químicos deste material quando o contato for prolongado ou frequente. Pode ocorrer contato. Exemplos de materiais de barreira preferenciais para luvas incluem: Borracha butílica. Neoprene. Borracha nitrílica/butadieno ("nitrila" ou "NBR"). Laminado de álcool etileno-vinílico ("EVAL"). Álcool polivinílico.

Proteção respiratória:

Quando a avaliação de risco demonstrar que os respiradores purificadores de ar são apropriados, utilize um respirador facial completo com cartuchos de respirador de combinação multiuso (EUA) ou tipo ABEK (EN 14387) como reserva para controles de engenharia. Se o respirador for o único meio de proteção, use um respirador facial completo com suprimento de ar.

Perigos térmicos:

Não disponível.

9 - Propriedades físicas e químicas

Estado físico: Líquido.

Cor: Branco ou amarelado.

Odor: Cheiro suave

Ponto de fusão/ponto de congelamento: > 32 °F/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): Não disponível.

Temperatura de autoignição: Não disponível.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

pH: 6,5-8,5.

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 aplicável.

10 - Estabilidade e reatividade

Reatividade:

Não classificado como risco de reatividade.

Estabilidade química:

Estável em condições normais.

Possibilidade de reações perigosas:

Pode reagir com agentes oxidantes fortes.

Condições a serem evitadas:

Não disponível.

Materiais incompatíveis:

Evite ácidos fortes, bases e compostos oxidantes fortes.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ANTIESPUMANTE W128

Revisão: 01

Data: 22/05/2026

Página 4/5

Produtos perigosos da decomposição:

Óxidos de carbono, dióxido de silício.

11 - Informações toxicológicas

Toxicidade aguda:

Não classificado como tóxico.

Corrosão/irritação da pele:

Um breve contato não causa irritação na pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Pode causar ligeira irritação ocular temporária. É improvável que ocorra lesão na córnea. Pode causar leve desconforto ocular.

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:

Não disponível.

Mobilidade no solo:

Não disponível.

Outros efeitos adversos:

Este produto pode ser prejudicial à vida aquática. Não o descarte em ralos ou no meio ambiente. Informe todos os derramamentos e vazamentos significativos às autoridades competentes.

13 - Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para a destinação final:

Descarte do produto:

Descarte o produto de acordo com as normas locais e nacionais. Contate um profissional licenciado em gestão de resíduos, Serviço de coleta para descarte deste material. Descarte o produto de acordo com as normas locais e nacionais.

Eliminação de embalagens:

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ANTIESPUMANTE W128

Revisão: 01

Data: 22/05/2026

Página 5/5

Esvazie completamente os recipientes (sem gotas, sem resíduos de pó, raspe cuidadosamente). Os recipientes podem ser Reciclado ou reutilizado. Observe as regulamentações locais/estaduais/federais.

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.