



Revisão: 01

Conforme ABNT NBR 14725:2023

# FDS FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

# **ANTI-ESPUMANTE BASE ÁGUA**

### 1. INFORMAÇÕES DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: ANTI-ESPUMANTE BASE ÁGUA

Referência: 81642

Principais usos recomendados para substância ou mistura: Eliminar espuma e reduzir

espumação em processo

Nome da empresa: Reagen produtos para laboratórios Eireli.

Endereço: Rua Jose Belém, 247 Roça Grande Colombo-Paraná CEP: 83.402-090

Telefone para contato: Fone: (41) 3286-5810

Telefone para emergência: Fone/Fax: (41) 3286-5810 (Horário comercial)

E-mail: reagen@reagen.com.br

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

Classificação da substância ou mistura: Não classificado como perigoso conforme GHS da ONU

Pictograma: não aplicável

Palavra de advertência: não aplicável

Frases de perigo: não aplicável
Frases de precaução: não aplicável
Outros perigos: não aplicável

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

Substância Nome químico: Antiespumante

Sinônimo: dados não disponiveis

Impurezas que contribuem para o perigo: não possuem impurezas que contribuem para

o perigo.

SUBSTÂNCIA	FÓRMULA QUIMICA	PESO MOLECULAR	CAS
Antiespumante			

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS





Revisão: 01

Conforme ABNT NBR 14725:2023

# FDS FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

# ANTI-ESPUMANTE BASE ÁGUA

**Medidas de primeiros-socorros**: Para garantir sua segurança pessoal, antes de socorrer uma vítima colocar os EPIs necessários, consultar um médico. Mostrar esta ficha de informações e segurança de produtos químicos. Enquanto isso, seguir as seguintes instruções:

**Inalação:** Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLOGICA ou um médico. Leve esta FDS

**Contato com a pele:** Remover imediatamente a roupa e os sapatos contaminados. Lavar imediatamente com muita água e sabão neutro durante pelo menos 15 minutos. Se necessário, consultar o médico.

**Contato com os olhos:** Lave imediatamente com água corrente, também em baixo das pálpebras por, pelo menos, 15 minutos. Se a irritação dos olhos persiste, consultar um médico

Ingestão: lavar a boca e os lábios com muita água, consulte um médico caso necessário.

Sintomas e efeitos mais importantes: dados não disponíveis

**Notas para o médico:** Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE DE INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: dados não disponíveis

Perigos específicos: dados não disponíveis

**Recomendações de combate a incêndio:** Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBÃ) com pressão positiva e vestuário protetor completo que ofereça proteção. Usar água pulverizada para arrefecer os contentores fechados.

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO E / OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimento de emergência

Para as pessoas que fazem o serviço de emergência: Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume.

Para as pessoas que fazem o serviço de emergência: Equipamento de proteção pessoal: luvas adequadas de proteção, oculos de segurança e roupas de proteção. Usar equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios, se necessário. Coloque placas de aviso na área contaminada e não permita o acesso de pessoas não autorizadas. Evitar o contato com a pele e os olhos. Armazene longe do calor. Usar equipamento de proteção individual. Se possível estancar o vazamento. Se indicado posicionar os recipientes danificados de modo que o ponto





Revisão: 01

Conforme ABNT NBR 14725:2023

# FDS FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

# ANTI-ESPUMANTE BASE ÁGUA

de vazamento fique para cima. Evite respirar os vapores, névoa ou gás. Assegurar uma ventilação adequada. Remova todas as fontes de ignição. Cuidado com a acumulação de vapores para formar concentrações explosivas. Os vapores podem se acumular em áreas baixas.

**Precauções ao meio ambiente:** Prevenir dispersão ou derramamento. Não deixe entrada do produto no sistema de esgotos.

Métodos e materiais para estancamento e contenção/Limpeza: Conter o derramamento, e depois recolher com material não combustível absorvente, (por exemplo areia, terra, diatomáceas terras, vermiculita) e colocados no contentor para eliminação de acordo com local / nacional regulamentos.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Recomendação para um manuseamento seguro: Aterrar eletricamente a instalação. Ligar o contêiner e o equipamento receptor ao terra. Não fumar. Tomar medidas para impedir a formação de eletricidade estática. Providenciar ventilação adequada. Proporcionar troca de ar suficiente e/ou sistema exaustor nas áreas de trabalho. Às instalações elétricas e o material de trabalho devem obedecer às normas tecnológicas de segurança. Não usar instrumentos que produzam faíscas.

Orientação para prevenção de incêndio e explosão: dados não disponíveis

**Requisitos de armazenamento:** condições de armazenagem segura - armazenar em local fresco. Manter o recipiente hermeticamente fechado, em local seco e bem ventilado. Os contentores abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar fugas.

Materiais adequados para embalagens: polietileno

Materiais inadequados para embalagens: não são conhecidas embalagens que sejam inadequadas para utilização.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle

dados não disponíveis

**Controle de exposição/engenharia:** Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. E recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho.

Proteção respiratória: em caso de ventilação inadequada, usar proteção respiratória.

**Proteção das mãos:** Luvas de borracha (tome nota da informação dada pelo produtor relativa à permeabilidade e ao tempo de, e as condições especiais de trabalho como: tensão mecânica, duração do contato).





Revisão: 01

Conforme ABNT NBR 14725:2023

# FDS FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

# ANTI-ESPUMANTE BASE ÁGUA

Proteção dos olhos: óculos de proteção

Proteção da pele e do corpo: usar epi's compatíveis com a função.

Medidas gerais de proteção e higiene: Manusear de acordo com a boa higiene industrial e pratica de segurança. Ao usar, não comer, beber ou fumar. Evitar o contato com a pele, olhos e vestuário. Manter afastado de alimentos, bebidas e animais. Lavar as mãos antes dos intervalos e no final do dia de trabalho. Evitar respirar os vapores, névoa ou gás. Medidas de ordem técnica: Assegurar uma ventilação adequada, especialmente em áreas fechadas.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto Estado físico: Liquido

Cor: branco

Odor/Limiar de odor: característico

**pH:** 7,0 – 9,0

Ponto de fusão/ponto de congelamento: dados não disponiveis

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: dados não disponiveis

Ponto de fulgor: dados não disponiveis Ponto de inflamação: dados não disponiveis Taxa de evaporação: dados não disponiveis

Inflamabilidade (sólido/gás): dados não disponiveis

Limites de inflamabilidade superior / inferior ou explosiva: dados não disponiveis

Pressão de vapor: dados não disponiveis Densidade do vapor: dados não disponiveis Densidade relativa: 1,01 g/cm3 a 25 °C Solubilidade: Solubilidade em água: solúvel

Solubilidade em outros solventes: dados não disponiveis

Coeficiente de partição-n-octanol/água: dados não disponiveis

Temperatura de autoignição: dados não disponiveis

Temperatura de decomposição: >200°C

Constante de dissociação: dados não disponiveis

Viscosidade: 1 – 5 cP.s a 25 oC

**Propriedades explosivas:** dados não disponiveis **Propriedades oxidantes:** dados não disponiveis

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE





Revisão: 01

Conforme ABNT NBR 14725:2023

# FDS FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

# ANTI-ESPUMANTE BASE ÁGUA

Estabilidade química e reatividade: estável em condições normais de armazenamento

Possibilidade de reações perigosas: Reage com agentes oxidantes fortes, álcalis e

produtos cáusticos concentrados e quentes.

Condições a serem evitadas: dados não disponiveis Materiais incompatíveis: dados não disponiveis

**Produtos perigosos de decomposição:** A decomposição térmica deste produto em caso de fogo ou condições de calor elevado pode gerar os seguintes produtos de decomposição. Oxido de Carbono e tracos de compostos de carbono parcialmente queimado. Dióxido de Silício. Formaldeído.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda inalatória:** Oral LD50: Ratazana > 20,000 mg/Kg Olhos: Os efeitos tóxicos deste material não são conhecidos. Pele: Os efeitos tóxicos deste material não são conhecidos.

Sensibilidade: Não estabelecido.

Corrosão/irritação da pele: dados não disponiveis

Lesões oculares graves/irritação ocular: dados não disponiveis

Sensibilidade respiratória a pele: dados não disponiveis

Mutagenicidade em células germinativas: dados não disponiveis

**Carcinogenicidade:** dados não disponiveis **Toxidade a reprodução:** dados não disponiveis

Toxidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: dados não disponiveis

Toxidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: dados não disponiveis

Outras informações: dados não disponiveis

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: dados não disponiveis

Persistência e degradabilidade: dados não disponiveis Potencial bi acumulativo: dados não disponiveis

**Mobilidade no solo:** Não são esperados efeitos em decorrência a utilização adequada do produto, entretanto a utilização inadequada deste e o contato com solo ou ambiente aquático

pode ocasionar desequilíbrio, podendo causar danos.

Outros efeitos adversos: dados não disponiveis





Revisão: 01

Conforme ABNT NBR 14725:2023

# FDS FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

# **ANTI-ESPUMANTE BASE ÁGUA**

### 13. CONSIDERAÇÕES PARA TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

### Métodos recomendados para destinação final

Os dejetos devem ser descartados em conformidade com regulamentações nacionais e locais. Mantenha as substâncias químicas em seus recipientes originais. Não misturar com outros dejetos. O manuseio de recipientes sujos deve ser realizado da mesma forma que o do produto em si.

**Produto:** Seguir as normas locais do controle do meio ambiente ou incinerar.

**Restos de produtos:** Recolher e armazenar adequadamente o produto derramado para posterior reutilização ou incineração.

**Embalagem usada:** Devem ser eliminadas de acordo com as normas locais do controle do meio ambiente ou incinerar.

## 14. INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE

Substância não considerada como perigosa

#### 15. REGULAMENTAÇÕES

Ministério do trabalho e emprego NR-26 – Decreto 229; e Decreto 2657. Ministério dos transportes – ANTT Resolução N° 420 ABNT NBR 14725 partes 1,2,3, e 4.

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Os dados aqui contidos são fornecidos como orientação baseado nas literaturas correntes e conceituadas, entretanto, recomendamos que fosse feitas as devidas avaliações pelo usuário. Reagen produtos para laboratórios EIRELI não se responsabiliza por danos causados por uso indevido do produto.