









Nome do Produto: SILFOAM SE 39

Revisão: 01 Data: 19/01/2024 Página 1/7

## 1 - Identificação

Nome do Produto: SILFOAM SE 39

Número da FDS: 3722

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:

Uso da substância/da preparação: Industrial. Produtos anti espumantes

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

## 2 - Identificação de perigos

## 2.1 Classificação da substância ou mistura

Classe de risco Lesões oculares graves/irritação ocular Categoria 2 A

#### 2.2 Elementos do rótulo

## Pictogramas:



Palavra-Sinal: Atenção

Frases de perigo

H319 Provoca irritação ocular grave

## Frases de segurança

P280 Use luvas de proteção/ roupa de proteção/ proteção ocular.

P305+P351+P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: enxague cuidadosamente com água durante vários minutos.

No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

## 2.3 Outros perigos

A inalação de vapores de aerosóis pode causar danos de saúde











Nome do Produto: SILFOAM SE 39

Revisão: 01 Data: 19/01/2024 Página 2/7

## 3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

## 3.1 Substâncias

não aplicavel

## 3.2 Mistura

#### 3.2.1 Descrição química

Polidimetilsiloxano+ matérias auxiliares, (emulsão em água)

## 3.2.2 Substâncias perigosas

N° CAS 69011-36-5

Substância Etoxilato de tridecanol, bifurcado

Concentração < 3%

N° CAS 9005-00-9

Substância Eter alfa-octadecílo-omega-hidroxi-poliglicol

Concentração < 2%

N° CAS 90583-10-1

Substância Sulfato de alquilo C8-14 amônio (mono)

Concentração < 2%

Este produto não contém substâncias que suscitam grande preocupação (regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), Artigo 57) em quantidades >= 0,1 %

## 4 - Medidas de primeiros-socorros

## 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

## Indicações gerais:

Pôr pessoas em segurança. Tomar em conta a auto-proteção do primeiro a ajudar. Em caso de contato com a substância, consultar um médico.

## Após o contato com os olhos:

Lavar imediatamente com muita água durante 10 a 15 minutos. Manter as pálpebras bem abertas, para lavar toda a superfície dos olhos, inclusive as pálpebras, com água. Procurar ajuda médica e fornecer indicações precisas sobre a substância.

## Após o contato com a pele:

Despir as roupas contaminadas ou molhadas. Lavar imediatamente durante 10-15 minutos com água ou então água e sabão abundante. Em caso de grandes quantidades, tomar imediatamente duche com água forte. Consultar o médico e fornecer a designação exata do produto.

#### Após inalação:

Manter a vítima em repouso. Impedir que a vítima arrefeça. Consultar o médico e fornecer a designação exata do produto.

#### Após engolir:

Se consciente, de diversas porções de água para beber. Não induza ao vômito. Consultar o médico e fornecer a designação exata do produto.

## 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Informações relevantes encontram-se em outras partes desta seção.

## 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Demais informações sobre a toxicologia na seção 11 devem ser observadas.

#### 5 - Medidas de combate a incêndio

## 5.1 Meios de extinção

## Meios de extinção apropriados:

não aplicável

## Meios de extinção que não devem ser utilizados por medidas de segurança:

não aplicável

## 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio no entorno podem gerar-se vapores perigosos. A exposição aos produtos de combustão pode ser um perigo para a saúde! Produtos de combustão perigosos: fumos tóxicos e muito tóxicos .

## 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento de proteção especial para o combate de incêndios:











Nome do Produto: SILFOAM SE 39

Revisão: 01 Data: 19/01/2024 Página 3/7

Utilizar um aparelho de proteção da respiração independente do ar do ambiente. Manter afastadas pessoas desprotegidas.

## Indicações gerais:

Produto não queima. Usar medidas de extinção apropriadas para a fonte de incêndio.

## 6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento

## 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Isole a área. Vestir equipamento de proteção pessoal (ver parágrafo 8). Manter afastadas pessoas desprotegidas. Evitar o contato com os olhos e com a pele. Não respirar gases/vapores/aerosóis. Se houver derramamento do material, indicar risco de escorregar. Não passar através do material vertido.

#### 6.2 Precauções a nível ambiental

Não deixar chegar às águas, aos esgotos e ao solo. Deter a fuga se o puder fazer sem perigo. Conter o líquido derramado com o material apropriado (por exemplo, terra). Reter água poluída/água de apagar incêndios. Remoção em recipientes determinados e marcados. Se derramado em cursos de água, na rede de saneamento ou no solo, informar as autoridades competentes.

## 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Apanhar mecanicamente e dispor de acordo com as regulamentações locais. Não lavar com água. No caso de pequenas quantidades: Efetuar a recolha e a eliminação regulamentar com materiais neutros (não alcalinos / não ácidos) aglomerantes de líquidos, como por exemplo, terra de infusírios. Para grandes quantidades: Os líquidos podem ser recuperados usando instrumentos de sucção ou bombas. Se for inflamável, usar somente equipamentos pneumáticos ou elétricos classificados apropriadamente. Suprimir os eventuais sedimentos residuais que se desprendam com sabão ou outro produto de limpeza biodegradável. Os fluídos de silicone são escorregadios; os vazamentos são um perigo para a segurança, aplique areia ou outro material granulado inerte para melhorar a tração.

## 6.4 Remissão para outras seções

Considerar informações relevantes em outras secções. Isto aplica-se particularmente para informações sobre equipamento pessoal de proteção (seção 8) e eliminação (seção 13).

## 7 - Manuseio e armazenamento

# 7.1 Precauções para um manuseio seguro

Informações gerais:

Mexer sempre bem antes de utilizar.

## Precauções para manuseio seguro:

Evitar a formação de aerossóis. Em caso de formação de aerosóis são necessárias medidas especiais de proteção (aspiração, proteção respiratória). A substância entornada causa um maior risco de derrapagem. Observar as informações no

## Precauções proteção contra fogo e explosão:

Atender às regras gerais de prevenção contra incêndios.

### 7.2 Condições de armazenamento segura, incluindo eventuais incompatibilidades Exigências para os armazéns e recipientes:

# Respeitar as diretrizes das autoridades locais.

Indicações de compatibilidade para armazenamento: Respeitar as diretrizes das autoridades locais.

## Informações suplementares em relação às condições de armazenamento:

Armazenar em local seco e fresco. Proteger dos raios do sol. Proteger contra o congelamento.

Temperatura mínima permitida durante o armazenamento e transporte: 0 °C

Temperatura máxima permitida durante o armazenamento e transporte: 35°C

#### 7.3 Utilizações finais específicas

Não há informações disponíveis.

## 8 - Controle de exposição e proteção individual

8.1 Parâmetros de controle

Valores limite de ar no local de trabalho:

Não aplicável.











Nome do Produto: SILFOAM SE 39

Revisão: 01 Data: 19/01/2024 Página 4/7

#### 8.2 Controle da exposição

## 8.2.1 Exposição no local de trabalho limitada e controlada

## Medidas gerais de proteção e higiene:

Observar às práticas industriais padrões de higiene no manuseamento de substâncias químicas. Não respirar gases/vapores/aerosóis. Use com ventilação adequada. Evitar o contato com os olhos e com a pele. Recomenda-se a proteção preventiva da pele. Despir imediatamente o vestuário contaminado e impregnado. Limpar a área de trabalho regularmente. Projetar chuveiros e chuveiros para os olhos. Não ingerir alimentos e bebidas nem fumar durante o manuseio.

#### Equipamento de proteção individual:

#### Proteção respiratória

Não é normalmente necessário equipamento pessoal de proteção respiratória.

Em caso de exposição a névoa, spray ou aerosol, deve usar-se equipamento protetor de respiração adequado e fato de proteção. Equipamento respiratório adequado: Equipamento de proteção respiratória com meia máscara filtrante, em conformidade com normas estabelecidas, como a norma EN 149.

Tipo de Filtro recomendado: FFP1 ou filtro equivalente, em conformidade com as normas estabelecidas, como a norma EN 149.

Há que observar o limite de tempo de uso da proteção respiratória e informações do fabricante do equipamento.

#### Proteção para os olhos

Óculos de proteção de fecho hermético.

## Proteção para as mãos

É necessário o uso de luvas durante todo o tempo de utilização do produto. Material de luva recomendado: Luvas de proteção de borracha butílica

Espessura do material: > 0,3 mm

Tempo de perfuração perante determinadas substâncias químicas: > 480 min

Material de luva recomendado: Luvas de proteção de borracha nitrílica

Espessura do material: > 0,4 mm

Tempo de perfuração perante determinadas substâncias químicas: 10 - 30 min

É favor observar as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de afloramento que são fornecidas pelo fornecedor das luvas. Também tome em consideração as condições especificas locais sob as quais o produto é utilizado, como perigo de cortes abrasão, e o tempo de contacto. Há que observar que, no uso diário, a durabilidade de luvas de proteção contra produtos químicos pode ser muito mais curta do que o tempo de permeação apurado em testes devido a muitos fatores de influência (como, por exemplo, a temperatura).

#### Proteção para a pele

Ao manejar aberto: Roupa de proteção química, roupa completa de proteção a prova de líquido, se necessário. Por favor, observe as instruções sobre tempo de permeabilidade, o qual é fornecido pelo fornecedor.

## 8.2.2 Exposição para o meio ambiente limitada e controlada

Não deixar chegar às águas, aos esgotos e ao solo.

## 8.3 Indicações suplementares para a configuração e medidas técnicas

Observar as informações no item 7. Observe as regulações e estatutos nacionais.

## 9 - Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre propriedades rísicas e químicas de base	
Aspeto	
Estado físico / forma : Líquido	
Cor: branco	
Odor: fraco	
Limite de odor Dados não disponíveis	
Valor pH: 5-8	
Ponto de fusão / ponto de congelamento: Dados não disponíveis	
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição : 100 °C no(a) 1013 hPa	
Ponto de fulgor	a
substância não apresenta qualquer ponto de inflamação.	
Taxa de evaporação Dados não disponíveis	
Limite superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade	
Valor limite de explosão mínimo não aplicável	
Valor limite de explosão máximo: não aplicável	
Pressão do vapor: 23 hPa / 25 °C	
·	











Nome do Produto: SILFOAM SE 39

Revisão: 01 Data: 19/01/2024 Página 5/7

Solubilidade na água .....: : Completamente Miscível 

Densidade relativa ...................... : cerca 1 (25 °C) (Água / 4 °C = 1,00)

Densidade .....: cerca 1 g/cm³ (25 °C) Coeficiente de partição: n-octanol/água .....: Dados não conhecidos. Temperatura de auto ignição.....: não aplicável

Massa molecular .....: não aplicável

#### 9.2 Outras informações

Não há informações disponíveis

## 10 - Estabilidade e reatividade

## 10.1 – 10.3 Reatividade; Estabilidade química; Possibilidade de reações perigosas

Se estocado e manuseado de acordo com as práticas industriais apropriadas, reações perigosas não são conhecidas. Informações relevantes encontram-se eventualmente em outras partes desta secção.

#### 10.4 Condições a evitar

não conhecido

#### 10.5 Materiais incompatíveis

não conhecido

#### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Num armazenamento e manuseamento segundo prescrição: Não conhecido . O seguinte aplica-se para a percentagem de silicone existente na substância: As medições tem mostrado que em temperaturas a partir de aprox. 150 °C é dissociada uma certa quantidade de formaldeído devido a decomposição oxidativa

## 11 - Informações toxicológicas

## 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

## 11.1.1 Toxicidade aguda

Dados relacionados ao produto:

Via de exposição: Oral

Resultado/efeito: LD 50: > 2000 mg/kg com a dosagem indicada, não foram observadas nem mortalidade nem sinais de toxicidade clinicamente relevante.

Espécies/sistema de comprovação: rato

Fonte: Conclusão por analogia

Via de exposição: Dermal

Resultado/efeito: LD 50: > 2000 mg/kg com a dosagem indicada, não foram observadas nem mortalidade nem sinais de

toxicidade clinicamente relevante. Espécies/sistema de comprovação: rato Fonte: Conclusão por analogia

## 11.1.2 Corrosão/irritação cutânea

## Avaliação:

Para este parâmetro de perigo não há dados toxicológicos de teste disponíveis para o produto como um todo.

## 11.1.3 Lesões oculares graves/irritação ocular

## Dados relacionados ao produto:

Resultado/Efeito : Irritante.

Espécies/sistema de comprovação: Coelho

Fonte: Conclusão por analogia

## 11.1.4 Sensibilização das vias respiratórias / pele

#### Avaliação:

Para este parâmetro de perigo não há dados toxicológicos de teste disponíveis para o produto como um todo.

## 11.1.5 Mutagenicidade em células germinativas

Para este parâmetro de perigo não há dados toxicológicos de teste disponíveis para o produto como um todo.

## 11.1.6 Carcinogenicidade

#### Avaliação:

Para este parâmetro de perigo não há dados toxicológicos de teste disponíveis para o produto como um todo.











Nome do Produto: SILFOAM SE 39

Revisão: 01 Data: 19/01/2024 Página 6/7

## 11.1.7 Toxicidade reprodutiva

#### Avaliação:

Para este parâmetro de perigo não há dados toxicológicos de teste disponíveis para o produto como um todo.

## 11.1.8 Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única)

## Avaliação:

Para este parâmetro de perigo não há dados toxicológicos de teste disponíveis para o produto como um todo.

## 11.1.9 Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida)

#### Avaliação:

Para este parâmetro de perigo não há dados toxicológicos de teste disponíveis para o produto como um todo.

## 11.1.10 Perigo de aspiração

#### Avaliação:

Para este parâmetro de perigo não há dados toxicológicos de teste disponíveis para o produto como um todo

## 12 - Informações ecológicas

## 12.1 Toxicidade

## Avaliação:

Não são prováveis que surjam efeitos prejudiciais nos organismos aquáticos. Segundo os nossos conhecimentos atuais não se esperam efeitos prejudiciais para as estações de tratamento de esgotos.

#### Dados relacionados ao produto:

Resultado/Efeito: CL50: 180 -250 mg/l

Espécies/sistema de comprovação: estático Danio zebra (Danio rerio) (96h)

Fonte: Conclusão por analogia

Resultado/Efeito: EC50: > 100 mg/l

Espécies/sistema de comprovação: estático Daphnia magna (48 h)

Fonte: Conclusão por analogia

Resultado/Efeito: EC50: > 320 mg/l

Espécies/sistema de comprovação: Lodo de clarificação (3 h)

Fonte: Conclusão por analogia

Resultado/Efeito: NOEC: > = 1000 mg/Kg

Espécies/sistema de comprovação: Minhoca (14 d)

Fonte: Conclusão por analogia

## 12.2 Persistência e degradabilidade

# Dados relacionados ao produto

Degradabilidade biológica:

Resultado: 82%/7d Facilmente eliminável Sistema de ensaio/Método: Redução de COD Fonte: Conclusão por analogia OÉCD 302B

## DBO5/DQO

Resultado:

Valor DBO: 140 mg O2/g Substância Fonte: Relatório de conformidade

Valor DQO: 580 mg O2/g Substância Sistema de ensaio/Método: Redução de COD

Fonte: Relatório de conformidade

## 12.3 Potencial de bioacumulação

Avaliação:

Não se esperam efeitos prejuduciais.

## 12.4 Mobilidade no solo

Avaliação:

Quantidade de silicone: É adsorvida por partículas em suspensão. Separação por sedimentação.

## 12.5 Outros efeitos adversos

nenhum conhecido











Nome do Produto: SILFOAM SE 39

Revisão: 01 Data: 19/01/2024 Página 7/7

Embalagens contaminadas devem tratadas com as mesmas precauções observadas para o produto.

## 13 - Considerações sobre destinação final

## 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

#### 13.1.1 Produto

Recomendação:

Material que não pode ser usado, reprocessado ou reciclado deve ser eliminado de acordo com as regras e normas nacionais, estaduais e locais em um estabelecimento aprovado. Dependendo da legislação, os métodos de tratamento de resíduos podem estabelecer, por exemplo, a disposição em aterro sanitário ou incineração.

## 13.1.2 Embalagens não limpas

### Recomendação:

As embalagens devem ser esvaziadas por completo (sem gotejamento, sem restos de pó e espatuladas cuidadosamente). As embalagens podem ser reutilizadas, respeitando as regulamentações locais/ nacionais válidas.

## 14 - Informações sobre transporte

## 14.1 – 14.4 Número ONU; Designação oficial de transporte da ONU; Classes de perigo para efeitos de transporte; Grupo de embalagem

Transporte Terrestre ANTT

Produto não classificado como perigoso de acordo com a Resolução nº 5998/ANTT de 03 de novembro de 2022 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário

- No ONU: N/A
- Nome Apropriado para Embarque: Não classificado.
  Classe de Risco: Não classificado.
- Nº de Risco: Não classificado.
- Grupo de Embalagem: Não classificado.

## Transporte Marítimo IMDG

Produto não classificado como perigoso de acordo com IMDG Code - Edição 2010 - IMO (International Maritime Organization)

- Nº ONU: N/A
- Nome Apropriado para Embarque: Não classificado.
- Classe de risco: Não classificado.
- Grupo de Embalagem: Não classificado.
- EmŚ: Não classificado.

## Transporte Aéreo IATA

Produto não classificado como perigoso de acordo com Dangerous Goods Regulations - 62ª Edição - IATA (International Air Transport Association).

- Nº ONU: N/A
- Nome Apropriado para Embarque: Não classificado.
- Classe de Risco: Não classificado.
- Rótulo: Não classificado.
- Grupo de Embalagem: Não classificado

## 15 - Informações sobre regulamentações

## 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente Normas Aplicáveis:

Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) - NBR 14725 - Parte 1 a 4.

Resolução nº 5998/ANTT de 03 de novembro de 2022 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos Dangerous Goods Regulations - 62ª Edição - IATA (International Air Transport Association). IMDG Code - Edição 2020 - IMO (International Maritime Organization).

## 16 - Outras Informações

## 16.1 Produto

As indicações neste documento baseiam-se no nível atual dos nossos conhecimentos no momento da revisão. Estas indicações não implicam qualquer garantia de propriedades do produto descrito em termos dos requisitos legais de garantia. A disponibilização deste documento não desobriga o destinatário do produto da sua responsabilidade face às leis e normas em vigor, que são aplicáveis ao produto. Isto aplica-se particularmente à venda ou distribuição posterior do produto ou de substâncias ou artigos que contenham o produto em outras jurisdições e em relação aos direitos de propriedade intelectual de terceiros. Se o produto descrito for processado ou misturado a outros materiais, as indicações deste documento não podem ser transferidas ao novo produto resultante, a menos que isto seja expressamente mencionado. Se o produto for reembalado, o destinatário é obrigado a fornecer adicionalmente as informações de segurança relevantes.