

Nome da substância ou mistura: Floater

Data da última revisão: 27/09/2021 **Página:** 01/06



# 1 IDENTIFICAÇÃO

Nome da substância ou mistura (nome comercial): Floater

Principais usos recomendados: Indicado para remoção de fuligens, poeiras arraigadas, graxas, gorduras, óleos, manchas em geral, em todos os tipos de superfícies laváveis, motores elétricos, máguinas e equipamentos industriais.

Código interno de identificação da substância ou mistura:

FLOATER CAPIM LIMAO GL 5L FLOATER VERSALITE GL 5L

Nome da empresa: Elfen Indústria e Comércio Ltda.

**Endereço:** Rodovia Doutor Governador Adhemar Pereira de Barros, km 157,8 / Mogi Mirim - SP / CEP: 13804-060

**Telefone de contato:** (19) 3815 3060

Telefone para emergências: (19) 3815 3060

# 2 IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura: Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2

Recomendações de precaução: Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR

Outras informações: Moderadamente alcalino

# 3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza química do produto: Mistura

Substâncias nocivas:



Nome da substância ou mistura: Floater	
Data da última revisão: 27/09/2021	<b>Página:</b> 02/06

Nome químico	Faixa de concentração % p/p	Número CAS
Monoetanolamina	1,0 a 1,5	141-43-5

#### **4 MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

**Contato com a pele:** Lavar a pele com água em abundância. Se houver irritação, procurar auxílio médico e levar essa FISPQ.

**Contato com os olhos:** Lavar os olhos com água corrente. Retirar as lentes de contato, se utilizá-las, após os primeiros 5 minutos, e continuar lavando os olhos por pelo menos 15 minutos. Procurar acompanhamento médico imediato.

**Ingestão:** Se ingerido, procurar atendimento médico. Não induzir ao vômito. NÃO INDUZIR AO VÔMITO. **Inalação:** Remover a vítima para o ar livre. Em caso de sinais de intoxicação, procurar socorro médico.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Produto não classificado como perigoso para a saúde humana.

Notas para o médico: Tratamento sintomático.

#### 5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: O produto não é inflamável.

Meios de extinção inapropriados: Não lançar água diretamente no produto.

Perigos específicos da substância ou mistura: Não disponível.

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Equipamento de proteção especial para bombeiros: usar aparelho autônomo de respiração de pressão positiva e vestuário de proteção de combate a incêndios (incluindo capacete de combate a incêndio, casaco, calças, botas e luvas). Se o equipamento de proteção individual não estiver disponível ou não puder ser usado, combater o incêndio de um local protegido ou de uma distância segura.

#### 6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

#### Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Usar equipamento de proteção individual conforme secão 8.
- Para o pessoal do serviço de emergência: Usar equipamento de proteção completo.

**Precauções ao meio ambiente:** Isolar a área atingida pelo acidente, contendo o produto para não atingir bueiros, esgotos, córregos ou cursos d´água. Use os materiais de segurança apropriados ao manuseio do produto. Avise o órgão ambiental da localidade.

**Métodos e materiais para o estancamento e a contenção:** Absorver os derrames com areia, terra ou outro material absorvente apropriado. Transferir para um recipiente para eliminação. Fechar o contentor e destinar para descarte apropriado, de acordo com a legislação local, estadual ou federal.

**Métodos e materiais para a limpeza:** Lavar região derramada com água corrente. Para grandes vazamentos, conter o líquido em diques e bombear para recipientes apropriados. Para destinação final, proceder conforme Seção 13 da FISPO.



Nome da substância ou mistura: Floater	
Data da última revisão: 27/09/2021	<b>Página:</b> 03/06

**Isolamento da área:** Não é necessário o abandono de área. Manter distanciamento suficiente do produto derramado de modo a evitar o contato com a pele.

#### **7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

### Precauções para manuseio seguro

- **Prevenção da exposição do trabalhador:** Evitar contato com pele, olhos e roupas. Utilizar equipamento de proteção individual como indicado na seção 8.
- **Prevenção de incêndio e explosão:** Produto químico não inflamável., Manter o produto em embalagens bem fechadas, armazenadas em local fresco, seco e ventilado, protegido de impactos físicos.
- **Precauções e orientações para manuseio seguro:** Utilizar equipamentos de proteção individual descritos no item 8.0 deste documento.
- Medidas de higiene:

**Apropriadas:** Não comer, beber ou fumar em áreas de manipulação do produto. Lavar as mãos com água em abudância após o manuseio do produto. Remover roupas contaminadas e equipamentos de proteção antes de entrar em áreas de alimentação.

**Inapropriadas:** Levar a contaminação de roupas, calçados e luvas para ambientes limpos, com possibilidade de atingir outras pessoas.

### Condições de armazenamento seguro

- **Condições adequadas:** As embalagens devem ser mantidas em local seco, longe de fontes de calor e ao abrigo da luz solar.
- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Não armazenar próximo a alimentos e produtos ácidos.
- Materiais para embalagem:

**Recomendados:** Embalagens plásticas.

Inadequados: Não utilize outras embalagens que não a original.

**Outras informações:** Manter os recipientes do produto fechados e rotulados adequadamente.

# 8 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Parâmetros de controle ocupacional

- Limite de exposição ocupacional: Não disponível

- Indicadores biológicos: Não disponível

- Outros limites e valores: Não disponível

Medidas de engenharia aplicáveis para manuseio seguro: Não disponível

Medidas para proteção individual

**Proteção da pele:** Botas de borracha ou sapatos de segurança.

Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança.

Proteção respiratória: Não aplicável.

**Proteção das mãos:** Luvas de proteção impermeáveis (PVC, Polietileno ou Neoprene).

Perigos térmicos: Não disponíveis.



Nome da substância ou mistura: Floater

Data da última revisão: 27/09/2021 Página: 04/06

Outras informações: Não aplicável.

#### 9 PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

**Aspecto:** Líquido translúcido

**Odor:** Capim-limão **Cor:** Amarelo **pH:** de 10.0 a 11.4

Ponto de fusão: Não disponível Ponto de ebulição: Não disponível Ponto de fulgor: Não disponível Taxa de evaporação: Não disponível Inflamabilidade: Não aplicável

Limite inferior de inflamabilidade: Não aplicável Limite superior de inflamabilidade: Não aplicável

Pressão de vapor: Não disponível Densidade de vapor: Não disponível Densidade (g.cm<sup>-3</sup>): de 0,9900 a 1,0100

Solubilidade: Não disponível

Temperatura de auto-ignição: Não aplicável Temperatura de decomposição: Não aplicável

Viscosidade: Não disponível.

#### **10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

**Estabilidade química:** Estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento.

Reatividade: Não aplicável.

Possibilidade de reações perigosas: Não aplicável. Condições a serem evitadas: Não especificadas.

Materiais ou substâncias incompatíveis: Não aplicável. **Produtos perigosos da decomposição:** Não aplicável.

### 11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda - oral:** Não disponível. **Corrosão / Irritação da pele:** Não irritante.

**Toxicidade para órgãos - exposição repetida:** Não disponível.

Perigo por aspiração: Não disponível.

Lesões oculares graves / Irritação ocular: Produto químico alcalino, podendo provocar irritações aos olhos. utilize

equipamento de proteção individual, conforme seção 8.

Sensibilização respiratória ou da pele: Não sensibilizante.



Nome da substância ou mistura: Floater

Data da última revisão: 27/09/2021 Página: 05/06

Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível.

**Carcinogenicidade:** Não disponível. **Toxicidade à reprodução:** Não disponível.

Toxicidade para órgãos - exposição única: Não disponível.

### 12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não disponível.

**Persistência e Degradabilidade:** Não é suspeito de ser persistente.

Mobilidade no solo: Não disponível.

**Potencial bioacumulativo:** Não disponível. **Outros efeitos adversos:** Não disponível.

### 13 CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### Métodos recomendados para destinação final

- **Produto:** Encaminhar para o sistema de tratamento de resíduo. Evite a exposição ocupacional ou a contaminação ambiental. Enviar a uma unidade de incineração apropriada ou outras formas de eliminação desde que atendam os requisitos das legislações locais.
- **Embalagens contaminadas:** Não reutilizar as embalagens contaminadas com o produto para fins alimentícios. Nenhum tipo de destinação especial é recomendado. A destinação inadequada causa contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e saúde das pessoas.
- **Meios de destinação:** Manter os resíduos em embalagens plásticas fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

# 14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Nome técnico: Floater

**Observação:** As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transportes

# 15 INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

**Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:** Decreto Federal n. 2657, de 03/07/1998; Norma ABNT-NBR 14725:2014; Portaria n. 229 de 24/05/2011.



Nome da substância ou mistura: Floater	
Data da última revisão: 27/09/2021	<b>Página:</b> 06/06

### 16 OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta Ficha de Segurança foram obtidas de análises laboratoriais realizadas em nosso Laboratório de Controle de Qualidade e de publicações técnicas. Não garantimos que as propriedades e riscos aqui listados sejam os únicos existentes. As informações contidas neste documento baseiam-se na norma técnica ABNT-NBR 14725:2014.