



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Revisão: 08

Aprovação: 31/10/2024

Página 1 de 6

# MAX CONCENTRATE

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

<b>Produto:</b>	- Max Concentrate.
<b>Código interno:</b>	- 010948.
<b>Uso do produto:</b>	- Usado para limpeza em geral e também no desengraxe e limpeza de roupas e tecidos.
<b>Empresa:</b>	- Rizelar Ind. e Com. de Artigo de Limpeza Ltda.
<b>Endereço:</b>	- Rua Magalhães Castro, 189 – Riachuelo – RJ Cep: 20961-020
<b>Telefones:</b>	- 2501-8216 / 2261-1481
<b>Telefone de emergência(CEATOX):</b>	- 0800 722 6001
<b>E-mail:</b>	- rizelar@rizelar.com.br / sac@rizelar.com.br

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### Classificação da mistura

Mistura não classificada como perigosa de acordo com a ABNT NBR 14725-2.

### Elementos GHS do rótulo

Mistura não classificada como perigoso conforme GHS da ONU.

### **Outros perigos que não resultam em uma classificação:**

- Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos. Depois de utilizar este produto lave e seque as mãos.

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

### **Tipo de produto:**

Mistura

### **Identidade Química:**

Sal derivado de ácido graxo.

Ingredientes	Concentração	Nº CAS
Ácido Sulfônico	90%	27176-87-0
Soda Líquida	50%	1310-73-2
Cloreto de sódio	100%	7647-14-5
Lauril Éter Sulfato de Sódio	27%	68585-34-2



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Revisão: 08

Aprovação: 31/10/2024

Página 2 de 6

### MAX CONCENTRATE

Amida	60%	68603-42-9
Álcool Polivinílico	9,5% - 10,5%	25213-24-5

**Obs:** Não há nenhum ingrediente adicional presente nas concentrações aplicáveis, que seja classificado como perigoso para saúde e ao meio ambiente.

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

<b>Ingestão:</b>	- NÃO PROVOCAR VÔMITO. Consultar imediatamente o centro de intoxicação ou o médico levando o rótulo do produto.
<b>Inalação:</b>	- Não disponível.
<b>Contato com a pele:</b>	- Não disponível.
<b>Contato com os olhos:</b>	- Lavar imediatamente com água em abundância.
<b>Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:</b>	- Não disponível.
<b>Notas para o médico:</b>	- Dirigir tratamento para o controle dos sintomas e condições clínicas.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

<b>Meios de Extinção:</b>	- Não é inflamável.
<b>Perigos específicos da mistura:</b>	- Não é perigoso.
<b>Medidas de proteção especiais da equipe de combate a incêndio:</b>	- Usar EPI's apropriados.

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

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

<b>Para pessoal que não faz parte do serviço de emergência:</b>	- Afastar os curiosos. Isolar e sinalizar a área. Jogar água a fim de diluir o produto. Não é necessário o uso de EPI's.
<b>Para pessoal do serviço de emergência:</b>	- Não é necessário o uso de EPI's.
<b>Precauções ao meio ambiente:</b>	- Evitar que o produto atinja o solo e cursos de bueiros, esgotos ou cursos d'água.
<b>Métodos e materiais para contenção de limpeza:</b>	- Jatear com água para remover e diluir o produto



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Revisão: 08

Aprovação: 31/10/2024

Página 3 de 6

### MAX CONCENTRATE

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

<b>Precauções para manuseio seguro:</b>	- Evitar contato com os olhos e roupas.
<b>Medidas de higiene:</b>	- Proibido comer, beber, fumar nas áreas de trabalho. Lave as mãos após o manuseio.
<b>Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:</b>	- Armazenar em local arejado, longe de calor intenso. Não existe incompatibilidade.
<b>Materiais para Embalagem:</b>	- Recomendado Polietileno de alta densidade.

#### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

<b>Parâmetros de controle:</b>	- Não aplicável
<b>Medidas de controle de Engenharia:</b>	- Não aplicável.

##### Medida de proteção individual

<b>Proteção Respiratória:</b>	- Não é necessário o uso de máscaras.
<b>Proteção dos Olhos:</b>	- Não é necessário o uso de óculos de proteção
<b>Proteção da Pele:</b>	- Não é necessário o uso de avental e bota de PVC.
<b>Perigos térmicos:</b>	- Não há perigos térmicos.
<b>Exigências Especiais:</b>	- Produtos químicos só devem ser manuseados por pessoas capacitadas e habilitadas. Seguir os procedimentos operacionais e de segurança nos trabalhos com produtos químicos. Manter afastado de alimentos e bebidas. Retirar a roupa contaminada. Lavar as mãos durante as pausas e final da operação. Evitar contato prolongado com a pele e evitar contato com os olhos. Lave os objetos e utensílios utilizados como medida, antes de reutilizá-los. Ter por perto lava-olhos e chuveiro de emergência.

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

<b>Estado Físico:</b>	- Líquido
<b>Cor:</b>	- Vermelho.
<b>Odor:</b>	- Não disponível.
<b>pH puro:</b>	- 6,5 a 7,5.
<b>Ponto de fusão/Ponto de congelamento:</b>	- Não disponível.
<b>Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura</b>	

### MAX CONCENTRATE

<b>de ebulição:</b>	- Não disponível.
<b>Ponto de Fulgor:</b>	- Não disponível.
<b>Inflamabilidade:</b>	- Não entra em ignição.
<b>Limites inferior/superior de inflamabilidade e explosividade:</b>	- Não disponível.
<b>Pressão de Vapor:</b>	- Não disponível.
<b>Densidade de Vapor:</b>	- Não disponível.
<b>Densidade relativa:</b>	- 1,00 +/- 0,5 g/mL.
<b>Solubilidade:</b>	- Solúvel em água.
<b>Coefficiente de partição– n-octanol/água:</b>	- Não disponível.
<b>Temperatura de autoignição:</b>	- Não disponível.
<b>Temperatura de decomposição:</b>	- Não disponível.
<b>Viscosidade cinemática:</b>	- 120” a 180”.
<b>Características das partículas:</b>	- Não é aplicável.

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Reatividade:</b>	- Não há perigo de reatividade.
<b>Estabilidade Química:</b>	- Produto estável.
<b>Possibilidade de reações químicas:</b>	- Não há perigo.
<b>Condições a serem evitadas:</b>	- Umidade e calor intenso.
<b>Materiais incompatíveis:</b>	- Não disponível.
<b>Produtos perigosos da decomposição:</b>	- Não disponível.

#### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Toxicidade aguda:</b>	- Não disponível.
<b>Corrosão/Irritação a pele:</b>	- Não disponível.
<b>Lesões oculares graves/Irritação ocular:</b>	- Não disponível..
<b>Sensibilização respiratória ou à pele:</b>	- Não disponível.
<b>Mutagenicidade em células germinativas:</b>	- Não disponível
<b>Carcinogenicidade:</b>	- Não disponível..
<b>Toxicidade à reprodução:</b>	- Não disponível.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:</b>	- Não disponível.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:</b>	- Não disponível.
<b>Perigo por aspiração:</b>	- Não disponível.

## MAX CONCENTRATE

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

<b>Ecotoxicidades:</b>	- Não disponível
<b>Persistência e degradabilidade:</b>	- Não disponível.
<b>Potencial Bioacumulativo:</b>	- Não disponível.
<b>Mobilidade no solo:</b>	- Não disponível.
<b>Outros efeitos adversos:</b>	- Não disponível.

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

<b>Tratamento e disposição do produto:</b>	- Normas dos órgãos ambientais locais.
<b>Tratamento e disposição de restos de produtos:</b>	- Não considerado perigoso.
<b>Tratamento e disposição de embalagem:</b>	- Não remover o rótulo até o término do produto. Não reutilizar a embalagem.

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### Regulamentações internacionais e nacionais

#### Transporte terrestre

<b>N° ONU:</b>	- Não se aplica.
<b>Nome apropriado para embarque:</b>	- Desengraxante.
<b>Classe do Resíduo:</b>	- Não disponível.
<b>Classe de Risco:</b>	- Não disponível.
<b>Grupo de embalagem:</b>	- Não disponível.
<b>Perigo ao meio ambiente:</b>	- Não disponível.

<b><u>Transporte Hidroviário</u></b>	- Não disponível.
<b><u>Transporte aéreo:</u></b>	- Não disponível.

### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

#### **Normas Aplicáveis:**

- O transporte, estocagem, tratamento e disposição de resíduos, devem ser feitos segundo as regulamentações federais e municipais existentes. (ISO 11014)

