



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Revisão: 08

Aprovação: 28/01/2025

Página 1 de 6

### RIZE GLASS

#### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

<b>Produto:</b>	- RIZE GLASS.
<b>Código interno:</b>	- 010412.
<b>Uso do produto:</b>	- Usado para remover as sujidades de vidros, acrílicos, fórmicas.
<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 INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

##### **Tipo de produto:**

Mistura

##### **Identidade Química:**

Tensoativo e solventes.

Ingredientes	Concentração	Nº CAS
Álcool Etílico	96%	64-17-5
Butilglicol	99%	111-76-2
Lauril Éter Sulfato de Sódio	27%	68585-34-2



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Revisão: 08

Aprovação: 28/01/2025

Página 2 de 6

### RIZE GLASS

**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. Procurar imediatamente o Centro de Intoxicação ou o médico levando o rótulo do produto.
<b>Inalação:</b>	- Irrelevante.
<b>Contato com a pele:</b>	- Lavar imediatamente com água em abundância.
<b>Contato com os olhos:</b>	- Lavar imediatamente com água em abundância.
<b>Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:</b>	- Se houver irritação, procurar auxílio médico. - A ingestão em grandes quantidades pode causar irritação gastrointestinal, danos aos rins e ao fígado.
<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 ocorre perigo.
<b>Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:</b>	- Usar proteção respiratória autônoma, EPI's apropriados.

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

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

<b>Para o pessoal que não faz parte do serviço de emergência:</b>	- Afastar os curiosos. Isolar e sinalizar a área. Utilizar equipamentos de proteção conforme a seção 8.
<b>Para pessoal do serviço de emergência:</b>	- Utilizar equipamentos de proteção conforme a seção 8.
<b>Precauções ao meio ambiente:</b>	- Não permitir que a substância chegue a rios, rede de esgoto e outros solos permeáveis.



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Revisão: 08

Aprovação: 28/01/2025

Página 3 de 6

### RIZE GLASS

**Método e materiais para contenção e limpeza:** - **Em grandes quantidades:** Conter o vazamento com material absorvente, como areia e terra. Armazenar em recipientes adequados e fazer o descarte conforme legislação vigente. **Em pequenas quantidades:** Utilizar jatos d'água para remoção de resíduos.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Precauções para manuseio seguro:** - Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Utilizar em área arejada. Chuveiro lava-olhos deve estar disponível em local apropriado.

**Medidas de higiene:** - Proibido comer, beber, fumar nas áreas de trabalho. Lave as mãos após o manuseio.

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:** - Armazenar em local arejado, ao abrigo da luz e longe de calor intenso. Evitar contato com materiais oxidantes e bases fortes.

**Materiais para Embalagem:** - Recomendado Polietileno de alta densidade.

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

**Parâmetros de controle:** - Não disponível

**Medidas de controle de Engenharia:** - Não disponível.

##### Medidas de proteção individual

**Proteção Respiratória:** - Para o manuseio do produto, não é necessário o uso de máscaras.

**Proteção dos olhos:** - Para manuseio do produto, não é necessário o uso de óculos de proteção.

**Proteção da pele:** - Para manuseio do produto, não é necessário o uso de avental e bota de PVC. Em caso de derramamento, utilizar Avental e bota de PVC.

**Perigos térmicos:** - Não apresenta perigos térmicos.

**Exigências especiais:** - Lavar as mãos após o manuseio. Ter por perto lava olhos e chuveiro de emergência.

