



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Revisão: 08

Aprovação: 27/01/2025

Página 1 de 5

RIZE GEL

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Produto:	- Rize Gel.
Código interno:	- 010905.
Uso do produto:	- Utilizado para limpeza geral.
Empresa:	- Rizelar Ind. e Com. de Artigo de Limpeza Ltda.
Endereço:	- Rua Magalhães Castro, 189 – Riachuelo – RJ Cep: 20961-020.
Telefones:	- 2501-8216 / 2261-1481
Telefone de Emergência(CEATOX):	- 0800 722 6001
E-mail:	- rizelar@rizelar.com.br / sac@rizelar.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do produto

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:

Sal derivado de ácido graxo.

Ingredientes	Concentração	Nº CAS
Ácido Sulfônico	90%	27176-87-0
Soda Líquida	50%	1310-73-2
Amida	60%	68603-42-9
Óleo de pinho	65%	8002-09-3



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Revisão: 08

Aprovação: 27/01/2025

Página 2 de 5

RIZE GEL

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

Ingestão:	- NÃO PROVOCAR VÔMITO. Consultar imediatamente o centro de intoxicação ou o médico levando o rotulo do produto.
Inalação:	- Não disponível.
Contato com a Pele:	- Não disponível.
Contato com os olhos:	- Lavar com água em abundância.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	- Em contato com os olhos, pode acarretar irritações leves.
Notas para o médico:	- Dirigir tratamento para o controle dos sintomas e condições clínicas.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de Extinção:	- Não é inflamável.
Perigos específicos da mistura:	- Não ocorre perigo.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	- Usar EPI's apropriados.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções especiais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte do serviço de emergência:	- Afastar os curiosos. Isolar e sinalizar a área. Jogar água a fim de diluir o produto. Quando necessário, usar os EPI's descritos na seção 8.
Para o pessoal do serviço emergências:	- Usar os EPI's descritos na seção 8.
Precauções ao meio ambiente:	- Evitar que o produto atinja o solo e cursos de bueiros, esgotos ou cursos d'água
Método e materiais para a contenção e limpeza:	- Jatear bastante água para diluir o produto.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro:	- Usar em área bem ventilada. Evitar contato com
---	--

RIZE GEL

Medidas de higiene:

os olhos, pele e roupas. Chuveiro e lava-olhos devem estar disponíveis em local apropriado.

- Lave as mãos após o manuseio, antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

- Armazenar em local arejado, longe de calor intenso. Não existe incompatibilidade.

Materiais para Embalagem:

- Recomendado Polietileno de alta densidade.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:

- Não aplicável

Medidas de controle de Engenharia:

- Não aplicável.

Medida de proteção individual

Proteção Respiratória:

- Não é necessário o uso de máscaras.

Proteção dos olhos:

- Não é necessário o uso de óculos de proteção. Em caso de derramamento utilizar óculos de proteção facial.

Proteção da pele:

- Para o manuseio do produto, não é necessário o uso de avental e bota de PVC. Em caso de derramamento, utilizar bota de PVC.

Perigos térmicos:

- Não há perigos térmicos.

Exigências Especiais:

- Lava olhos e chuveiro de emergência.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico:

- Líquido pastoso

Odor:

- Característico.

Cor:

- Verde.

pH solução a 1%:

- 6,5 a 7,5.

Ponto de fusão/Ponto de congelamento:

- Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:

- Não disponível.

Ponto de Fulgor:

- Não disponível.

Taxa de evaporação:

- Não disponível.

Inflamabilidade:

- Não entra em ignição

Limites Limites inferior/superior de inflamabilidade e explosividade:

- Não disponível.

Pressão de Vapor:

- Não disponível.

Densidade de Vapor:

- Não disponível.

RIZE GEL

Densidade relativa:	- 1,03 g/ mL
Solubilidade:	- Solúvel em água.
Coefficiente de partição – n-octanol/água:	- Não disponível.
Temperatura de autoignição:	- Não disponível.
Temperatura de decomposição:	- Não disponível.
Viscosidade cinética:	- Não disponível.
Características das partículas:	- Não se aplica.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

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

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

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

RIZE GEL

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Tratamento e disposição do produto:	- Normas dos órgãos ambientais locais.
Tratamento e disposição de restos de produtos:	- Não considerado perigoso.
Tratamento e disposição de embalagem:	- Não remover o rótulo até o término do produto. - Não reaproveitar o recipiente.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações internacionais e nacionais

Transporte terrestre

Nº ONU:	- Não se aplica.
Nome apropriado para embarque:	- Detergente de uso geral.
Classe do Resíduo:	- Não se aplica.
Classe de Risco:	- Não se aplica.
Grupo de embalagem:	- Não se aplica.
Perigo ao meio ambiente:	- Não se aplica.

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

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

- Produto não tóxico.
- Não inflamável.
- A embalagem não deve ser reutilizada.