

## RIZE SMELL

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

<b>Produto:</b>	- RIZE SMELL.
<b>Código do produto:</b>	- 010100.
<b>Uso do produto:</b>	- Usado para limpeza de crostas de gordura em tubulações e caixas de gordura.
<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

<b>Toxicidade oral:</b>	- Não disponível.
<b>Irritação/Corrosão cutânea:</b>	- Não disponível
<b>Irritação/Corrosão ocular:</b>	- Não disponível.

#### Elementos GHS do rótulo

<b>Pictograma de perigo:</b>	- Categoria 3.
------------------------------	----------------



<b>Palavra de advertência:</b>	- Atenção.
<b>Frases de perigo:</b>	- Líquidos e vapores inflamáveis.
<b>Frases de precaução:</b>	- Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume.
<b>Outros perigos que não resultam em uma classificação:</b>	- Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos. Depois de utilizar este produto lave e seque as mãos.

### RIZE SMELL

#### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Tipo de produto:**

- Mistura

**Identidade Química:**

Solução de solvente orgânico

Ingredientes	Concentração	N°CAS
Querosene	100%	111-76-2
Ácido Sulfônico	90%	27176-87-0
Nonilfenol Etoxilado	95%	1310-73-2

**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 provoque vômitos e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico, levando o rótulo do produto.

**Inalação:**

- Remover a vítima para local arejado e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto.

**Contato com a pele:**

- Lave imediatamente com água em abundância.

**Contato com os olhos:**

- Lave imediatamente com água em abundância.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:**

- O contato prolongado pode provocar ressecamento com dermatite. A inalação prolongada pode provocar dor de cabeça, náuseas, tonturas podendo até evoluir para uma perda de consciência.

**Notas para o médico:**

- Dirigir tratamento para o controle dos sintomas e condições clínicas.

## RIZE SMELL

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de Extinção:**

- Produto inflamável. Agentes extintores pó químico seco (PQS), gás carbônico (CO<sub>2</sub>), espuma, água em spray, areia ou terra.

**Perigos específicos da mistura:**

- Pode inflamar com o calor, fagulhas ou chamas. O recipiente pode explodir se aquecido ou envolvido em fogo.

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:**

- Luvas e botas de borracha, óculos de proteção e máscara semifacial, com cartucho e filtro químico.

### 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:**

- Sinalizar, isolar e evacuar rapidamente a área de risco. Eliminar todas as fontes de ignição. Impedir fagulhas ou chamas. Não fumar. Manter materiais combustíveis (madeira, papel, óleo, etc) afastado do material derramado.

**Para o pessoal do serviço de emergência:  
Precauções ao meio ambiente:**

- Utilizar EPI's conforme seção 8.  
- Pode contaminar mananciais de água, tornando-a imprópria para consumo provocando danos à flora e a fauna.

**Métodos e materias para a contenção e limpeza:**

- Absorver o material derramado com areia, terra seca. Transferir o material absorvido em um recipiente para posterior descarte de acordo com a legislação vigente. Utilizar ferramentas que não provoquem faíscas para recolher material absorvido.

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Precauções para manuseio seguro:**

- Usar em área bem arejada. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Chuveiro e lava-olhos devem estar disponíveis em local apropriado.

**Medidas de higiene:**

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

### RIZE SMELL

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:**

- Armazenar em local arejado, longe de fontes de calor e ignição. Manter os recipientes fechados. Recomendado Polietileno de alta densidade. Incompatível com oxidantes fortes.

**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:**

- Para o manuseio do produto, não é necessário o uso de máscaras. Em caso de derramamento, usar máscara semifacial com filtro para vapores orgânicos.

**Proteção dos Olhos:**

- Para o manuseio do produto, não é necessário o uso de óculos de proteção. Em caso de derramamento, óculos de segurança com proteção lateral.

**Proteção da Pele:**

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

**Perigos térmicos:**

- Não há perigos térmicos.

**Exigências Especiais:**

- 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.

