



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Revisão: 08

Aprovação: 12/11/2024

Página 1 de 6

RIZE MQ-2

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Produto:	- Rize MQ-2.
Código de interno:	- 010194.
Uso do produto:	- Usado para máquinas de lavar louça.
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 da mistura

Toxicidade oral:	- Categoria 5.
Corrosão/Irritação cutânea:	- Categoria 3.
Corrosão/Irritação ocular:	- Categoria 2B

Elementos GHS do rótulo

Pictogramas de perigo:	- Não se aplica.
Palavra de advertência:	- Atenção.
Frases de Perigo:	- Pode ser nocivo se ingerido. Provoca irritação moderada à pele. Provoca irritação ocular.
Frases de precaução:	- Não se aplica.
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 INGREDIENTES

Tipo de produto:
Mistura

Identidade Química:
Alcalino em solução aquosa.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Revisão: 08

Aprovação: 12/11/2024

Página 2 de 6

RIZE MQ-2

Ingredientes	Concentração	N°CAS
Soda Cáustica escama	99%	1310-73-2
Lauril Éter Sulfato de Sódio	27%	68585-34-2

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 INDUZIR AO VÔMITO. Consultar imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo (0800-722-6001), levando a embalagem ou rótulo do produto.
Inalação:	- Em caso de inalação ou aspiração, remover o paciente para local arejado e procurar um Serviço de Saúde ou Centro de Intoxicações levando a embalagem ou rótulo do produto.
Contato com a pele:	- Em caso de contato com a pele, lave imediatamente com água em abundância. Se persistir a irritação, procure um médico.
Contato com olhos:	- Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância. Se persistir a irritação, procure um médico.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	- Não disponível.
Notas para o médico:	- Dirigir tratamento para o controle dos sintomas e condições clínicas.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de Extinção:	- Em pequenos incêndios: usar extintores de pó químico, CO2 ou neblina de água. Em grandes incêndios: os mesmos meios, porém pode-se usar jatos d'água diretamente sobre o fogo ou fazer uma neblina para resfriar totalmente os recipientes expostos ao calor.
Perigos específicos da mistura:	- Certas reações com metais e cloro geram gases tóxicos.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	- Luvas de PVC, botas de borracha, roupas, óculos de proteção e respiração autônoma.

RIZE MQ-2

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimento de emergência

Para o pessoal que não faz parte do serviço de emergência:

- Afastar os curiosos. Isolar e sinalizar a área de vazamento. Não fumar e evitar fontes de ignição na área. Utilizar equipamentos de proteção conforme a seção 8.

Para o pessoal do serviço de emergência:

- Utilizar equipamentos de proteção conforme a seção 8.

Precauções ao meio ambiente:

- Evitar que o produto atinja o solo e cursos de bueiros, esgotos ou cursos d'água.

Métodos e materias para a contenção e limpeza:

- Procurar conter o vazamento com terra ou areia e transferir o resíduo para um recipiente para posterior descarte.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro:

- Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inalação do vapor do produto. Evitar condições de manuseio que possam provocar derramamentos. Evitar contato com os olhos, pele e roupas.

Medias 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 e longe de calor intenso. Manter os recipientes fechados fora de uso. Oxidantes fortes são substâncias incompatíveis.

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 pessoal

