



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Revisão: 09

Aprovação: 29/10/2024

Página 1 de 6

CLEAN RZ PLUS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Produto:	- Clean Rz Plus.
Código interno:	- 010142.
Uso do produto:	- Detergente para limpezas em geral como louças, talheres, pisos, paredes e superfícies em 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 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

Misura

Identidade Química:

Sal derivado de ácido graxo.

Ingredientes	Concentração	Nº CAS
Ácido Sulfônico	90%	27176-87-0



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Revisão: 09

Aprovação: 29/10/2024

Página 2 de 6

CLEAN RZ PLUS

Soda Líquida	50%	1310-73-2
Cloreto de sódio	100%	7647-14-5
Lauril Éter Sulfato de Sódio	27%	68585-34-2
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

Ingestão:	- NÃO PROVOCAR VÔMITO. Consultar imediatamente o Centro de intoxicações ou médico levando o rótulo do produto.
Inalação:	- Não disponível.
Contato com a pele:	- Não disponível.
Contato com os olhos:	- Lave imediatamente com água em abundância.
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:	- Não é inflamável.
Perigos específicos da mistura:	- Não é perigoso.
Medidas de proteção especiais 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 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. Não é necessário o uso de EPI's.
Para pessoal do serviço de emergência:	- Não é necessário o uso de EPI's.
Precauções ao meio ambiente:	- Por ser um produto biodegradável, não causam



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Revisão: 09

Aprovação: 29/10/2024

Página 3 de 6

CLEAN RZ PLUS

Método e materiais para a contenção e limpeza:

grandes impactos ao meio aquático.

- Jatear com água para diluir o produto. Removê-lo puxando com o rodo até o ralo mais próximo.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Precauções para manuseio seguro:
Medidas de higiene:**

- Evitar contato com os olhos e roupas.
- 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. 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.

Proteção da pele:

- Não é necessário o uso de avental e bota 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..

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

CLEAN RZ PLUS

Estado físico:	- Líquido viscoso
Cor:	- Vermelho e incolor.
Odor:	- Não disponível
pH:	- 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.
Inflamabilidade:	- Não entra em ignição.
Limites inferior/superior de inflamabilidade e explosividade:	- Não disponível.
Pressão de Vapor:	- Não disponível.
Densidade de Vapor:	- Não disponível.
Densidade relativa:	- 1,00 +/- 0,5 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 cinemática:	- 240” a 300”.
Características das partículas:	- Não é aplicável.

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 à pele:	- Não disponível.
Lesões oculares /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 –	

CLEAN RZ PLUS

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:	- A substância tratada em questão possui grau de 90,6% de biodegradabilidade. Logo, a mistura é facilmente biodegradável
Potencial Bioacumulativo:	- Não disponível.
Mobilidade no solo:	- Não disponível.
Outros efeitos adversos:	- Não disponível.

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

N° ONU:	- Não disponível..
Nome apropriado para embarque:	- Detergente de uso geral.
Classe do Resíduo:	- Não disponível.
Classe de Risco:	- Não disponível.
Grupo de embalagem:	- Não disponível.
Perigo ao meio ambiente:	- Não disponível.

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

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Revisão: 09

Aprovação: 29/10/2024

Página 6 de 6

CLEAN RZ PLUS

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 é perigoso ou tóxico.
- Não é inflamável.
- A embalagem não deve ser reutilizada.
- Lave com bastante água corrente os objetos e utensílios utilizados como medida antes de reutilizá-los.