

TIRA FERRUGEM

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: TIRA FERRUGEM

Nome do fabricante: Proclean Brasil

Endereço: Rua Bartolomeu Dias, 421 – Vila Rica 2 – Sorocaba/SP – CEP: 18052-355

Telefone: (15) 3359-4381

E-mail: sac@procleanbrasil.com.br

Site: www.proclean.ind.br

Telefone de emergência: 0800 014 8110



2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo do produto: Este produto é uma mistura.

Natureza química: Produto à base de tioglicolato de amônio.

Nome químico e concentração de cada ingrediente que contribua para o perigo:

Nome Químico	Nº CAS	Concentração (%)	Fórmula Molecular	Classificação de perigo
Tioglicolato de amônio 59%	5421-46-5	<60%	NH ₄ HSCH ₂ COO	Tóxico e Corrosivo
Coadjuvantes	ND	< 2%	ND	ND
Veículo	7732-18-5	q.s.p 100%	H ₂ O	ND

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

Perigos específicos: Produto químico levemente ácido. Em condições normais, não é considerado perigoso.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Pele: Remover roupas contaminadas e lavar as regiões atingidas com água em abundância.

Olhos: Retirar lentes de contato, se presentes. Lavar com água em abundância por pelo menos 15 minutos.

Se a irritação persistir, procurar socorro médico.

Ingestão: Não provocar vômito e procurar socorro médico de imediato.

Inalação: Remover a vítima para local fresco e ventilado. Em caso de sinais de intoxicação, procurar socorro médico.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Produto químico não inflamável. Se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais, utilizar agente extintor de gás carbônico, pó químico ou água.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: Utilizar equipamentos de proteção individual descritos no item 8.0 deste documento.

Métodos para a limpeza: Lavar região derramada com água corrente. Para grandes vazamentos, conter o líquido em recipientes apropriados.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Orientações para manuseio seguro: Utilizar equipamentos de proteção individual descritos no item 8.0 deste documento.

Prevenção contra incêndio e explosão: Produto químico não inflamável.

Medidas de armazenamento apropriadas: As embalagens devem ser mantidas em local seco, longe de fontes de calor e ao abrigo da luz solar.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Pele: Utilizar luvas de látex e botas de borracha.

Olhos: Utilizar óculos de segurança.

Inalação: Máscara para vapores ácidos.

Medidas de higiene: Não consumir alimentos durante o manuseio do produto. Lavar as mãos após seu uso.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Líquido

Odor: Característico

Cor: Transparente a avermelhado

pH: 5,5 a 7,5

Peso específico (g.cm⁻³): 0,9900 a 1,0100

Viscosidade (cP): 23,5 a 25,5

Teor de princípio ativo (%): 48,0 – 50,0

Teor de sólidos (%): Não se aplica

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Produto estável a temperatura ambiente, sob condições normais de uso e armazenagem.

Materiais ou substâncias incompatíveis: É incompatível com ácidos fortes, agentes oxidantes fortes, metais pesados e bases fortes.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Sensibilização: O contato com a pele por período prolongado pode provocar irritação.

Toxicidade aguda: Não especificada.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Impacto ambiental: Não especificado.

13. TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Método de tratamento: Não especificado.

Embalagens contaminadas: Não reutilizar as embalagens contaminadas com o produto para fins alimentícios.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Classe de risco: Não classificado como perigoso pela legislação de transportes de produtos químicos.

Número de risco: Não classificado como perigoso pela legislação de transportes de produtos químicos.

Número ONU: Não classificado como perigoso pela legislação de transportes de produtos químicos.

15. REGULAMENTAÇÕES

Informações sobre risco e segurança conforme descritas no rótulo.