



# 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%	NH4HSCH2COO	Tóxico e Corrosivo
Coadjuvantes	ND	< 2%	ND	ND
Veículo	7732-18-5	g.s.p 100%	H <sub>2</sub> 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.



# FISPQ FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

#### 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.