

TIRA LIMO

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: TIRA LIMO

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 a base de Hipoclorito de Sódio 12%.

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

Nome Químico	Nº CAS	Concentração (%)	Fórmula Molecular	Classificação de perigo
Hipoclorito de sódio	7681-52-9	<25%	NaClO	Corrosivo
Butilglicol	111-76-2	< 6%	C ₈ H ₁₄ O ₂	ND
Coadjuvantes	ND	< 5 %	ND	ND
Veículo	7732-18-5	q.s.p 100%	H ₂ O	ND

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

Perigos específicos: Produto químico alcalino, podendo causar irritações à pele, aos olhos e as vias respiratórias.

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: Se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais, utilizar agente extintor de gás carbônico, pó químico ou água.

Procedimentos especiais: Em caso de incêndio, utilizar EPI adequado para evitar o contato direto com o produto. Avental de PVC, luvas de borracha e botas de borracha são recomendados. Máscara autônoma deve ser utilizada para evitar a exposição à gases e fumos provenientes da combustão do produto.

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 macacão impermeável, luvas de nitrila ou PVC e botas de borracha.

Olhos: Utilizar óculos de segurança.

Inalação: A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento/ vazamento, para tanto, deverá se optar por máscaras semifaciais ou faciais inteiras com filtro substituível ou ainda, respiradores de adução de ar (ex. máscaras autônomas).

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: Levemente amarelado

pH: 10,5 - 11,5

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

Viscosidade (cP): 23,0 a 25,0

Teor de princípio ativo (%): < 25,0

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: Não há registros de incompatibilidade de substâncias com este produto.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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

Toxicidade aguda: Não especificada.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Impacto ambiental: O contato com rios e/ou solos pode interferir no ecossistema local.

13. TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Método de tratamento: Não especificado.

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

FISPQ

FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

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.