



**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS**  
**TIRA LIMO POLWAX**  
- Em conformidade com ABNT - NBR 14725

FDS N° 008

Revisão: 03/2024

Páginas: 1 de 5

## 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

- Nome do Produto: **TIRA LIMO POLWAX 500mL E 5L**
- Principais Usos: Indicado para limpeza de todas as superfícies laváveis e resistentes ao cloro.
- CNPJ: 37.658.831/0001-65
- Razão Social: 8 Imports Comércio de Produtos Químicos LTDA
- Endereço: Rua Acadêmica Marlene Tochetto, 35 Bairro: Nova esperança / Balneário Camboriú - SC
- Telefone: (47) 3081-7721
- Telefone de Emergência CEATOX: 0800-722-6001
- e-mail: comercial@8imports.com.br
- Responsável Técnica: Daniela Cé da Costa / CRQ 13ª REGIÃO 13101223
- Autorização de Funcionamento do Ministério da Saúde: 3.09.856-1

## 2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico: Mistura

Elementos apropriados de rotulagem:

**Pictograma:**

Não aplicável.

**Palavra de Advertência:**

Não aplicável.

**Frases de Perigo:**

H302 – Nocivo se ingerido.

H320 - Provoca irritação ocular.

**Frases de Precaução:**



**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS**  
**TIRA LIMO POLWAX**  
- Em conformidade com ABNT - NBR 14725

FDS N° 008

Revisão: 03/2024

Páginas: 2 de 5

P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P301 + P310 - EM CASO DE INGESTÃO: contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P301 + P312 - EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P403 + P233 - Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

P301 + P330 + P331 - EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.

P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

**Frases de emergência:**

P304 + P340 SE INALADO: Remover a vítima para um ambiente de ar puro e permanecer em repouso em uma posição confortável para respirar.

P305 + P351 + P338 SE NOS OLHOS: Lavar cuidadosamente com água durante vários minutos. Remover as lentes de contato, se presentes e de fácil remoção. Continue enxaguando.

P337 + P313 Se a irritação dos olhos persistir: Consultar um médico.

Frases de armazenamento:

P403 + P233 Armazenar em local bem ventilado. Conservar o recipiente bem fechado.

**3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

- Natureza Química: este produto é uma mistura.
- Registro no chemical abstract service dos componentes
- Ingredientes que contribuam para o perigo: N.A

NOME QUÍMICO	N ° CAS	CONCENTRAÇÃO (%)
Hipoclorito de Sódio 10-12%	7681529	< 3
Demais componentes	N.A	Qsp 100%

**4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**



**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS**  
**TIRA LIMO POLWAX**  
- Em conformidade com ABNT - NBR 14725

FDS N° 008

Revisão: 03/2024

Páginas: 3 de 5

- Medidas de Primeiros Socorros:
  - Se inalado em excesso: remover a pessoa para local bem ventilado. Caso sinta indisposição, consulte um médico e leve a FDS.
  - Se houver contato com os olhos: lavar com água corrente em abundância. Caso irritação persista, consulte um médico e leve a FDS.
  - Se houver contato com a pele: em grandes quantidades remova roupas e sapatos contaminados, lave imediatamente as partes atingidas com água em abundância. Caso provoque alguma irritação, consulte um médico e leve a FDS.
  - Se ingerido: não provoque o vômito e consulte um médico levando a FDS.
  - Nota para médicos: Não há antídotos específicos. Avaliar a composição descrita no rótulo, também descrita no item 3.

#### **5 – MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE AO INCÊNDIO**

- Meios de extinção apropriados:
  - Produto não inflamável, porem se ocorrer principio de incêndio: Pó químico, dióxido de carbono, espuma e água em jato de neblina.
- Meios de extinção não apropriados:
  - Evitar o uso de jatos de água diretamente sobre o produto.
- Proteção da equipe envolvida no combate de incêndio: equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas para o combate a incêndio.

#### **6 – MEDIDAS DE CONTROLE EM CASO DE DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

- Precauções pessoais: Colocar as pessoas em segurança. Evitar contato com os olhos;
  - Remoção de fontes de ignição: Interromper fonte de energia elétrica. Retirar de o local material que possa causar principio de incêndio. Não fume.
  - Controle de poeira: N.A
- Precauções para o meio ambiente: Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Evitar que resíduos atinjam coleções de água.
- Métodos de Limpeza:
  - Recuperação: Sempre que possível recupere o produto com material absorvente removendo-o do solo e colocando-o em recipientes para reaproveitamento ou tratamento.

	<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS</b> <b>TIRA LIMO POLWAX</b> - Em conformidade com ABNT - NBR 14725	FDS N° 008
		Revisão: 03/2024
		Páginas: 4 de 5

## 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- Manuseio:
  - Medidas Técnicas Apropriadas: Manuseie de acordo com as boas práticas de fabricação, higiene e segurança. Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de ingerir alimentos e ir ao banheiro.
  - Precauções para manuseio seguro: **Leia atentamente o rótulo antes de usar o produto.** Na operação de carga/descarga evitar queda ou amassamento para que não haja derramamento do produto desaparecendo sua identificação.
- Armazenamento:
  - Medidas Técnicas Apropriadas: Armazenar em local ventilado. Conserve fora do alcance das crianças e animais domésticos. Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.
  - Condições de armazenamento:
    - Adequadas: armazenar em estrados ou ripas de madeiras.
    - A evitar: exposição a fontes de umidade e calor e contato com alimentos.

## 8 – MEDIDAS DE CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- Equipamento de proteção individual apropriados:
  - Proteção respiratória: N.A
  - Proteção dos olhos: Óculos de segurança quando houver risco de respingos.
  - Proteção da Pele e do corpo: Em caso de contato prolongado com o produto utilize luvas de borracha.
  - Perigos térmicos: N.A

## 9- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Estado físico: Líquido
- Odor: Característico
- Coloração: Levemente amarelado.
- pH 20°C: Aprox. 7 - 8



**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS**  
**TIRA LIMO POLWAX**  
- Em conformidade com ABNT - NBR 14725

FDS N° 008

Revisão: 03/2024

Páginas: 5 de 5

- Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas que ocorrem mudanças de estado físico:
  - Ponto de ebulição: 110 °C
  - Ponto de fusão/congelamento: N.A
- Temperatura de fulgor: N.D
- Taxa de evaporação: N.D
- Inflamabilidade: Produto não inflamável
- Pressão de vapor: N.D
- Densidade de vapor: N.D
- Densidade (25 °C): 1,03 – 1,05 g/cm<sup>3</sup>
- Solubilidade: Solúvel em água
- Coeficiente de partição n-octanol/água: N.A
- Temperatura de autoignição: N.A
- Temperatura de decomposição: N.A
- Limites de explosividades: N.A
  - limite explosividade inferior: N.A
  - limite explosividade superior: N.A

## **10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

- Estabilidade Química e Reatividade: Produto estável em condições normais de temperatura, pressão, uso e armazenagem.



**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS**  
**TIRA LIMO POLWAX**  
- Em conformidade com ABNT - NBR 14725

FDS N° 008

Revisão: 03/2024

Páginas: 6 de 5

- Produtos perigosos de decomposição: o produto libera gás cloro somente quando entra em contato com algum tipo de ácido ou amônia.
- Reações Perigosas: ácidos e produtos à base de amônia
- Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas.
- Materiais Incompatíveis: Temperaturas altas e contato com metais e materiais e substâncias incompatíveis.

### 11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- Toxidade Aguda – Não são conhecidos efeitos decorrentes da inalação, de contato com os olhos e de contato com a pele do produto. Se ingerido pode provocar irritação gastrointestinal.
- Corrosão / irritação á pele – Produz irritação à pele.
- Lesões oculares graves / irritação ocular – o contato com o produto pode causar irritação nos olhos.
- Sensibilização respiratória – Não classificado
- Sensibilização da pele – Pode provocar reações alérgicas na pele.
- Mutagenicidade em células germinativas – Não classificado
- Carcinogenicidade – Não classificado
- Toxidade Reprodutiva – Não classificado
- Toxidade sistêmica de órgãos – alvos após uma única exposição – Não classificado
- Toxidade sistêmica de órgãos – alvos após repetidas exposições – Não classificado
- Perigo de aspiração – Não classificado

### 12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto: não causa impacto ambiental, desde que usada de acordo com as instruções.

	<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS</b> <b>TIRA LIMO POLWAX</b> - Em conformidade com ABNT - NBR 14725	FDS N° 008
		Revisão: 03/2024
		Páginas: 7 de 5

### 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

- Métodos de tratamento e disposição:
  - Restos de produtos: Manter resíduos dos produtos em embalagens plásticas devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
  - Produto: Devem ser eliminados de acordo com a legislação local.
  - Embalagem usada: Não reutilize embalagens vazias. Jogue a embalagem no lixo, mantendo devidamente fechada.

### 14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

- Regulamentações nacionais e internacionais: Produto classificado como não perigoso.

### 15 – REGULAMENTAÇÕES

- Esta FDS foi elaborada de acordo com a Norma ABNT - NBR 14725.

### 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta ficha referem-se a um produto específico e podem não ser válidas se este produto for usado em combinação com outro.

Os dados foram pesquisados em publicações válidas e verdadeiras, o cumprimento das recomendações desta ficha é responsabilidade do usuário.

Data de revisão: 07/08/2024

SIGLAS UTILIZADAS:

N.A – Não se aplica

N.D – Não Disponível