

<p>PRODUTOS DE LIMPEZA</p> 	<p>FISPO - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO. (DE ACORDO COM A NBR 14725)</p> <p>PRODUTO: LAVA-LOUÇAS GIRANDO SOL FISPO Nº: 10 REVISÃO Nº: 05 DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 01/08/2016</p> <p>PÁGINA: 1/4</p>
--	--

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO:

- **Nome do Produto:** LAVA-LOUÇAS GIRANDO SOL

1.2. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA:

- **Empresa:** Ind. e Com. de Produtos de Limpeza Girando Sol Ltda.
- **Endereço:** Rua Arthur José Schroeder, 780, Bairro São Caetano, Arroio do Meio – Rio Grande do Sul, Brasil - CEP: 95940-000.
- **Telefone:** 55 51 3716-9400 ou 0800 701 7169.
- **E-mail:** girandosol@girandosol.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS


- **Perigos mais importantes:** Produto nocivo quando ingerido.
- **Efeitos adversos à saúde humana:** O contato do produto puro com os olhos, pele e mucosas pode provocar irritação.
- **Efeitos ambientais:** Produto Biodegradável – não requer tratamento específico.
- **Perigos físicos e químicos:** Produto estável nas condições de uso convencionais.
- **Classificação de Perigo do Produto Químico:** Produto Saneante Domissanitário de Risco I, conforme RES. 184 de 22 de outubro de 2001 da ANVISA.
- **Sistema de classificação utilizado:**
 - * Norma ABNT – NBR 14725-4:2009.
 - * RES. 184 de 22 de outubro de 2001 da ANVISA.
- **Elementos apropriados da rotulagem:** Identificação do produto, lote, validade e número de contato para emergência.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

- **Tipo de Produto:** Preparado/mistura.
- **Nome Químico:** Preparado à base de Linear Alquil Sulfonato de Sódio, Lauril Éter Sulfato de Sódio e Cocoamido Propil Betaína.
- **Sinônimos:** Lava-Louças Líquido.
- **Natureza Química:** Orgânico.
- **Composição:** Alquil Sulfonato de Sódio, Lauril Éter Sulfato de Sódio, Cocoamido Propil Betaína, Coadjuvante, Espessante, Conservante, Corante, Fragrância e Água.
- **Ingredientes ou Impurezas que Contribuam para o Perigo:**
- **Nome Químico:** Nenhum.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- **Contato com os olhos:** Mantenha as pálpebras separadas e lave imediatamente os olhos, com água corrente em abundância, durante no mínimo 15 minutos e caso persistir a irritação procure socorro médico levando o rótulo do produto.
- **Contato com a pele:** Lavar as partes atingidas com água corrente.
- **Em caso de ingestão:** Não provocar vômito e consultar de imediato o Centro de Intoxicações (Fone CIT/RS 0XX51 2139.9200 ou 0800.721 3000) ou o médico, levando o rótulo do produto. Enxágue imediatamente a boca com água corrente.
- **Inalação:** Nenhum efeito conhecido.

<p>PRODUTOS DE LIMPEZA</p> 	<p>FISPO - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO. (DE ACORDO COM A NBR 14725)</p> <p>PRODUTO: LAVA-LOUÇAS GIRANDO SOL FISPO Nº: 10 REVISÃO Nº: 05 DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 01/08/2016</p> <p>PÁGINA: 2/4</p>
--	---

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- **Inflamabilidade:** Produto não inflamável.
- **Limite superior de inflamabilidade:** Não limitado.
- **Ponto de fulgor e autoignição:** Não inflamável.
- **Meios de extinção apropriados:** Produto não inflamável. Porém se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais utilizar agente extintor de pó químico, água ou CO₂.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Avisar imediatamente a defesa civil, corpo de bombeiros e polícia rodoviária.

- **Precauções pessoais:** Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Estancar o vazamento se possível. Isolar e sinalizar a área. Utilizar equipamento de proteção individual (EPI): óculos de proteção, calçado de segurança ou bota de borracha ou PVC, luvas de látex ou nitrílicas.
- **Precauções ao meio ambiente:** Evitar que o produto atinja bueiros, esgotos ou cursos de água.
- **Métodos para limpeza:** Conter o vazamento, recolher com material absorvente (terra ou areia). Lavar com água.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- **Medidas técnicas apropriadas para o manuseio:** Evitar o contato direto prolongado com a pele.
- **Medidas de higiene:** Durante o manuseio do produto não comer, beber ou fumar. Lavar as mãos após o manuseio com o produto.
- **Medidas técnicas apropriadas para o armazenamento:** Manter num local de armazenagem fresco, seco, bem ventilado e ao abrigo da luz solar direta. Manter o produto na embalagem original e sempre bem fechada.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- **Proteção respiratória:** Em condições normais não é necessário.
- **Proteção das mãos:** Em condições normais não é necessário.
- **Proteção dos olhos:** Em condições normais não é necessário.
- **Proteção da pele e do corpo:** Em condições normais não é necessário.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (Estado Físico, Forma e Cor): Líquido viscoso. Coloração conforme versão (Amarelo, Incolor, Verde, Alaranjado e Vermelho).

Odor: Característico.

Aparência Física: Líquido.

pH Solução: 6,50 – 7,50.

Ponto de Fusão/Ponto de congelamento: Não aplicável.


Ponto de Ebulição Inicial e Faixa de Temperatura de Ebulição: Não disponível.

Ponto de Fulgor: Não Inflamável.

Taxa de Evaporação: Não aplicável.

Inflamabilidade: Não Inflamável.

Limite Inferior/Superior de Inflamabilidade ou Explosividade: Não aplicável.

<p>PRODUTOS DE LIMPEZA</p> 	<p>FISPO - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO. (DE ACORDO COM A NBR 14725)</p> <p>PRODUTO: LAVA-LOUÇAS GIRANDO SOL FISPO Nº: 10 REVISÃO Nº: 05 DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 01/08/2016</p> <p>PÁGINA: 3/4</p>
--	--

Pressão de Vapor: Não aplicável.

Densidade de Vapor: Não aplicável.

Densidade: 1,010 – 1,040 g/ml a 25°C

Solubilidade: Totalmente solúvel em água.

Coefficiente de Partição – n-octanol/água: Não disponível.

Temperatura de Autoignição: Não aplicável.

Temperatura de Decomposição: Não disponível.

Viscosidade à 25°C: 600 a 700 cps.

Estabilidade Térmica: Produto estável

Biodegradabilidade: Produto biodegradável.

Turvação: < 0°C.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- **Condições a serem evitadas:** Estocagem em local com temperatura acima de 40°C.
- **Materiais ou Substâncias incompatíveis:** Deve ser evitado o contato com oxidantes fortes, ácidos e bases.
- **Produtos perigosos da decomposição:** Nenhum.
- **Considerações:** Não foi detectada a ocorrência de reações perigosas.
- **Instabilidade:** O produto é considerado estável nas condições de uso proposta.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS


- **Em caso de inalação:** Nenhum efeito conhecido.
- **Contato com a pele:** Pode causar irritação quando em contato prolongado.
- **Contato com os olhos:** Pode causar irritação.
- **Ingestão:** Irritação das membranas mucosas da boca, garganta, esôfago e estômago.
- **Efeito agudo sistêmico:** Informação não disponível.
- **Toxicidade crônica:** Dado não disponível.
- **Limites:**
 - DL₅₀ (Oral): Dado não disponível.
 - DL₅₀ (Dérmica): Dado não disponível.
 - CL₅₀ (Inalação): Dado não disponível.
- **Efeitos na reprodução:** Nenhum efeito conhecido.
- **Efeitos carcinogênicos:** Nenhum efeito conhecido.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- **Efeitos ambientais:** Em caso de derramamento evitar que o produto atinja bueiros, esgotos ou cursos de água. Isolar a área e comunicar o órgão ambiental.
- **Biodegradabilidade:** Contém Tensoativo biodegradável.
- **Impacto Ambiental:** Em grandes concentrações como em derramamentos, pode causar alteração do ecossistema local.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

- Nunca descartar o produto em esgotos, córregos ou no meio ambiente.
- Em caso de acidente o produto deve ser bem diluído com água, utilizando-se também um antiespumante.
- O descarte deve ser efetuado de acordo com a regulamentação aplicável (federal, estadual ou municipal).

<p>PRODUTOS DE LIMPEZA</p> 	<p>FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO. (DE ACORDO COM A NBR 14725)</p> <p>PRODUTO: LAVA-LOUÇAS GIRANDO SOL FISPQ N°: 10 REVISÃO N°: 05 DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 01/08/2016</p> <p>PÁGINA: 4/4</p>
--	--

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

Produto não classificado como perigoso segundo a Resolução 420/2004 da ANTT.

Manter a integridade das embalagens.

Número da ONU: Não aplicável.

Classe de risco: Não aplicável.

Número de risco: Não aplicável.

15. REGULAMENTAÇÕES:

- Esta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos foi elaborada conforme determinações da NBR 14725 de setembro/2009, corrigida em 26 de janeiro de 2010 – ABNT.
- RES. 184 de 22 de outubro de 2001 da ANVISA.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES:

É recomendável que todas as pessoas que forem manipular e/ou utilizar o produto leia atentamente a rotulagem do mesmo e estejam familiarizados com as práticas aplicáveis.

As informações apresentadas indicam o presente conhecimento, entretanto não implicam garantias de nenhuma natureza. É necessário considerar a variedade de fatores que pode interferir na aplicação do produto. A utilização fora da recomendação do fabricante não pode implicar responsabilidades a este.

“A EMPRESA NÃO SE RESPONSABILIZA PELA UTILIZAÇÃO DO PRODUTO EM DESACORDO COM AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO.”