

**PRODUTO: SABÃO EM BARRA TRADICIONAL  
GIRANDO SOL**

FISPO Nº: 16

PÁGINA: 1/5

REVISÃO Nº: 09

DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 01/02/2019

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

### 1.1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO:

- **Nome do Produto:** SABÃO EM BARRA TRADICIONAL 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](mailto:girandosol@girandosol.com.br)

- **Emergência Toxicológicas:** CIT/RS OXX51.2139.9200 ou 0800.721.3000.

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

- **Perigos mais importantes:** Produto nocivo quando ingerido.

- **Efeitos adversos à saúde humana:** O contato do produto puro com os olhos pode provocar conjuntivite e em contato prolongado com a pele pode provocar dermatite. Produto irritante para os olhos e mucosas, evitar o contato.

- **Efeitos ambientais:** A dispersão no meio ambiente pode contaminar a área. Evitar a entrada em cursos de água.

- **Perigos físicos e químicos:** Produto estável nas condições de uso convencionais.


- **Classificação de Perigo do Produto Químico:** Produto Saneante Domissanitário de Risco I, Resolução - RDC 59 de 17 de dezembro de 2010 da ANVISA.

- **Sistema de classificação utilizado:**

\* Norma ABNT – NBR 14725-4:2014.

\* Resolução - RDC 59 de 17 de dezembro de 2010 da ANVISA.

- **Elementos apropriados da rotulagem:**

Classe de Perigo	Categoria	Palavra de Advertência	Frase de Perigo	Frase de Precaução
Sensibilização a pele	2	Atenção	Irritante para os olhos e mucosas	Em caso de contato com os olhos, lave-os imediatamente com água em abundância
Pictograma				



**FISPO - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA  
DE PRODUTO QUÍMICO.  
(DE ACORDO COM A NBR 14725-4:2014)**

**PRODUTO: SABÃO EM BARRA TRADICIONAL  
GIRANDO SOL**

FISPO Nº: 16

PÁGINA: 2/5

REVISÃO Nº: 09

DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 01/02/2019

### **3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

- **Tipo de Produto:** Preparado/mistura.
- **Nome Químico:** Preparado à base de sebo bovino.
- **Sinônimos:** Sabão em Barra.
- **Natureza Química:** Orgânico.
- **Composição:** Sebo Bovino, Glicerina, Alcalinizante, Sequestrante, Cargas, Corante, Fragrância e Veículo.
- **Ingredientes ou Impurezas que Contribuam para o Perigo:** Não possui ingredientes que contribuem para o perigo.

### **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. Remova as roupas e sapatos impregnados com o produto, lavando-os antes de reutilizar.
- **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 a embalagem do produto. Enxágue imediatamente a boca com água corrente.
- **Inalação:** Nenhum efeito conhecido. Caso necessário remover o paciente para local arejado.

### **5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

- **Meios de extinção:** Produto não inflamável. Porém se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais utilizar extintor de água spray, espuma, pó químico seco ou dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) que devem ser aplicados de acordo com as técnicas especificadas pelo fabricante.
- **Perigos específicos da substância ou mistura:** Produto não inflamável.
- **Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Em função da magnitude do incêndio, poderá ser necessário o uso de roupa protetora completa e equipamento de respiração autônomo. Não dever ser direcionado jato de água diretamente sobre o produto em chamas, pois este poderá espalhar-se e aumentar a intensidade do fogo. Recipientes envolvidos no incêndio podem ser resfriados com água neblina.

### **6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

- **Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:** Evitar contato com os olhos, pele, roupas e inalação. 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:** Evite que o produto derramado atinja cursos d'água, rede de esgotos e vegetação. Seguir orientações da legislação local.



**FISPOQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA  
DE PRODUTO QUÍMICO.  
(DE ACORDO COM A NBR 14725-4:2014)**

**PRODUTO: SABÃO EM BARRA TRADICIONAL  
GIRANDO SOL**

FISPOQ Nº: 16

PÁGINA: 3/5

REVISÃO Nº: 09

DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 01/02/2019

- **Métodos e materiais para a contenção e limpeza:** Conter o derrame e isolar a área. Recolher e colocar os resíduos recuperados em recipientes adequados para reciclar ou eliminar.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- **Medidas técnicas apropriadas para o manuseio:** Evitar o contato prolongado com a pele. Evitar contato direto com olhos e mucosas. Não ingerir o produto.

- **Medidas de higiene:** Durante o manuseio do produto não comer, beber ou fumar. Lavar as mãos após o manuseio com o produto. Remover a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

- **Medidas técnicas apropriadas para o armazenamento:** Manter em 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

- **Parâmetros de controle:**

\* Limites de exposição ocupacional: Não disponível.

\* Indicadores biológicos: Não disponível.

- **Medidas de controle de engenharia:** O produto destina-se a utilização pelo consumidor final, portanto não são necessárias medidas de controle de engenharia. Manuseado conforme indicado no item 7, medidas de higiene e precauções de segurança é improvável que o uso do produto apresente perigos ao usuário.

- **Medidas de proteção pessoal:**

\* Proteção dos olhos/face: Em condições normais não é necessário, porém quando houver risco de respingos nos olhos, usar óculos de segurança.

\* Proteção da pele e do corpo: Em condições normais não é necessário.

\* Proteção respiratória: Em condições normais não é necessário, se houver vazamento utilizar máscara descartável.

\* Perigos térmicos: Dados não disponíveis.

\* Precauções especiais: Não são necessárias.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

**Aspecto (Estado Físico, Forma e Cor):** Sólido. Cor Amarelo.

**Odor:** Característico.

**Aparência Física:** Sólido.

**pH (Solução 1%):** 9,0 - 11,0.

**Alcalinidade Livre (%):** 0,14 - 0,17.

**Umidade (%):** 26 - 28.

**Ácidos Graxos Totais (%):** 31 - 35.

**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.

**Inflamabilidade:** Não Inflamável.

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



**FISPO - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA  
DE PRODUTO QUÍMICO.  
(DE ACORDO COM A NBR 14725-4:2014)**

**PRODUTO: SABÃO EM BARRA TRADICIONAL  
GIRANDO SOL**

FISPO Nº: 16

PÁGINA: 4/5

REVISÃO Nº: 09

DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 01/02/2019

**Pressão de Vapor:** Não aplicável.  
**Densidade de Vapor:** Não aplicável.  
**Densidade relativa:** Não aplicável.  
**Solubilidade:** Solúvel em água.  
**Temperatura de Autoignição:** Não aplicável.  
**Temperatura de Decomposição:** Não disponível.  
**Viscosidade:** Não aplicável.  
**Estabilidade Térmica:** Produto estável.

## 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:** Não há componentes perigosos conhecidos.
- **Considerações:** Não foi detectada a ocorrência de reações perigosas.
- **Instabilidade:** O produto é considerado estável nas condições de uso proposta.
- **Reatividade:** Não há dados disponíveis.
- **Estabilidade química:** Estável em condições normais de temperatura, pressão, uso e estocagem.
- **Possibilidade e reações perigosas:** Não aplicável.
- **Condições a serem evitadas:** Manter afastado do calor. Evitar estocagem em local com temperatura acima de 40°C.
- **Materiais ou substâncias incompatíveis:** Deve ser evitado o contato com oxidantes fortes, produtos ácidos e bases.
- **Produtos perigosos da decomposição:** Nenhum.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- **Toxicidade aguda:** Produto não classificado como tóxico por via oral ou dermal.
- **Corrosão/ irritação da pele:** Produto não apresenta riscos quando utilizado de acordo com a indicação e modo de uso descrito na rotulagem.
- **Lesões oculares graves/irritação ocular:** Pode causar irritação ocular.
- **Sensibilização respiratória ou à pele:** Pode provocar reações alérgicas na pele através do contato direto e uso prolongado.
- **Mutagenicidade em células germinativas:** Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
- **Carcinogenicidade:** Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade;
- **Toxicidade à reprodução:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
- **Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.
- **Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida ou prolongada.
- **Perigo por aspiração:** Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.



**FISPO - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA  
DE PRODUTO QUÍMICO.  
(DE ACORDO COM A NBR 14725-4:2014)**

**PRODUTO: SABÃO EM BARRA TRADICIONAL  
GIRANDO SOL**

FISPO Nº: 16

PÁGINA: 5/5

REVISÃO Nº: 09

DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 01/02/2019

## **12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

- **Ecotoxicidade:** Em grandes concentrações como em derramamentos, pode ser tóxico para organismos aquáticos e solo.
- **Persistência e degradabilidade:** Produto biodegradável.
- **Potencial bioacumulativo:** Dados não disponíveis.
- **Mobilidade do solo:** Dados não disponíveis.

## **13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL**

### **- Métodos recomendados para destinação final:**

- \* Produto: Nunca descartar o produto em esgotos, córregos ou no meio ambiente. O descarte de ser feito de acordo a legislação local (federal, estadual ou municipal).
- \* Resíduos: Nunca descartar o produto em esgotos, córregos ou no meio ambiente. O descarte de ser feito de acordo a legislação local (federal, estadual ou municipal).
- \* Embalagem usada: Não reutilizar as embalagens vazias. A embalagem pode ser reciclada, porém ela deve ser enviada para recicladores licenciados pelo órgão ambiental local. Se existirem restos do produto, elas devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

## **14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

"PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS" - Resolução 420/2004 da ANTT.

## **15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES:**

Esta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos foi elaborada conforme determinações da NBR 14725-4:2014 de 19 dezembro/2014 – ABNT.

## **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 podem 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."**