

Produto: **Removedor de Calosidade - Donna**

página 1 de 8

Data Revisão: 14/07/2023

Versão 2

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

<b>Nome do produto</b>	Removedor de Calosidade - Donna
<b>Nome da empresa Fabricante</b>	SL Indústria e Comércio LTDA
<b>Endereço</b>	Rua Demétrio Leonidas Konidis, 1.150 – Terra Preta – Mairiporã – SP – CEP 07600-000
<b>Email</b>	<a href="mailto:qualidade@slindustria.com.br">qualidade@slindustria.com.br</a>

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Classificação de perigo** Produto classificado como não perigoso

**Perigos mais importantes:** Nenhum conhecido  
Não aplicável

### Elementos apropriados da rotulagem

**Pictogramas:** Não se aplica por se tratar de uma mistura química perigosa, próprio para o contato com a pele não



## Ficha de Informações de Segurança de PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

**Efeitos do produto:**

Efeitos adversos à saúde humana: baixa toxicidade;  
Efeitos ambientais: nenhum conhecido;  
Perigos físicos e químicos: nenhum conhecido.

**Perigos específicos:**

Contém álcalis. Evitar contato com os olhos. Pode causar cegueira.

**Principais sintomas:**

Nenhum conhecido

**Classificação de perigo do produto químico:**

N/A

**Visão geral de emergências:**

Não determinado

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

COMPONENTES DA FÓRMULA	CAS
Água	7732-18-5
Citric Acid	77-92-9 / 5949-29-1
Cocos Nucifera Oil	8001-31-8
Sodium Hydroxide	1310-73-2
Sodium Laureth Sulfate	3088-31-1 / 9004-82

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Inalação:**

N/A

**Contato com a pele:**

N/A

**Contato com os olhos:**

não esfregue, lavar os olhos imediatamente com água em abundância, segurando as pálpebras abertas. Se as condições se agravarem ou a irritação persistir, consulte um médico, levando o rótulo do produto.

**Ingestão:**

Não provocar vômito. Consultar imediatamente o Centro de Saúde ou um médico.

**Proteção para o prestador de socorros:**

N/A



## Ficha de Informações de Segurança de PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Notas para médico: N/A

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de Extinção Apropriado Produto não classificado como perigoso.

Meios de Extinção Inadequado N/A

Perigos específicos da substância ou mistura N/A

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: N/A

Métodos especiais de combate a incêndio: N/A

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

Precauções pessoais: mantenha as pessoas à distância, os pisos podem estar escorregadios.

Precauções ao meio ambiente: Produto biodegradável

Procedimento de emergência e sistemas de alarme: N/A

Métodos para remoção e limpeza: faça um dique e contenha o derramamento com material inerte (areia ou terra). Transfira o líquido e o sólido do dique para embalagens separadas para recuperação ou descarte.



## Ficha de Informações de Segurança de PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para um manuseio seguro:	N/A
Recomendações técnicas para a prevenção de incêndios e explosões:	N/A
Precauções e orientações para o manuseio seguro:	N/A
Medidas de higiene Apropriadas:	N/A
Inapropriadas:	N/A
Condições gerais de armazenamento:	Armazenar em local arejado e ao abrigo da luz.
Condições adequadas:	
Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade:	Não armazenar próximo a alimentos, e a produtos ácidos.
Materiais para embalagem Recomendados:	Embalagem plástica, originária de fábrica.
Inadequados:	Não utilize outras embalagens que não a original
Outras informações:	Manter os recipientes do produto fechados e rotulados adequadamente.

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limites de exposição ocupacional:	N/A
Indicadores biológicos:	N/E
Outros limites e valores:	N/E



## Ficha de Informações de Segurança de PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Medidas de controle de engenharia:	N/E
Medidas de proteção pessoal:	N/E
Proteção dos olhos/face:	N/A
Proteção da pele:	N/A
Proteção respiratória:	N/A
Proteção das mãos:	N/A
Perigos térmicos:	N/A
Outras informações:	N/E

### 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido
Odor:	Característico
Cor:	Transparente
pH:	12,0 – 12,7
Viscosidade:	N/A
Densidade:	0,990 a 1,010
Ponto de ebulição:	N/A
Ponto de congelamento:	N/A
Ponto de fulgor:	N/A
Inflamabilidade:	N/A
Pressão a vapor:	N/A
Densidade a vapor:	N/A
Solubilidade:	Total em água
Coefficiente de partição-n-octano/água:	N/D
Temperatura de auto ignição:	N/D
Temperatura de decomposição:	N/D

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade:	Estável
Reatividade:	N/D
Possibilidade de reações perigosas:	N/D



## Ficha de Informações de Segurança de PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

<b>Condições a serem evitadas:</b>	N/D
<b>Produtos perigosos da decomposição:</b>	Nenhuma conhecida

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Toxicidade aguda:</b>	Nada a mencionar
<b>Toxidade crônica:</b>	Nada a mencionar
<b>Principais sintomas:</b>	N/A
<b>Efeitos específicos:</b>	N/A
<b>Susbtâncias que podem causar</b>	
<b>Interação:</b>	N/D
<b>Aditivos:</b>	N/D
<b>Potenciação:</b>	N/D
<b>Sinergia:</b>	N/D

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

<b>Ecotoxicidade:</b>	Nada a mencionar
<b>Persistência e degradabilidade:</b>	Biodegradável
<b>Potencial bioacumulativo:</b>	Nada a mencionar
<b>Outros efeitos adversos:</b>	Nada a mencionar



## Ficha de Informações de Segurança de PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

#### Métodos recomendados para destinação final

<b>Produto:</b>	enviar para esgoto químico e tratar de acordo com as normas municipais.
<b>Embalagem usada:</b>	Não reutilizar. Encaminhar para reciclagem.

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### Regulamentaçõesnacionaiseinternacionais

<b>Transporte rodoviário no Brasil:</b>	Produto não classificado como perigoso pela legislação de transporte de produtos perigosos.
<b>Transporte rodoviário no MERCOSUL:</b>	Produto não regulamentado como perigoso para transporte.
<b>Transporte hidroviário:</b>	Produto não regulamentado como perigoso para transporte
<b>Transporte aéreo doméstico e Internacional ICAO &amp; IATA Section 4.2:</b>	Produto não regulamentado como perigoso para transporte.

### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Produto não classificado como perigoso para utilizadores. Produto classificado como não perigoso conforme o GHS (¹)

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e reflete com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é responsabilidade do usuário.



## Ficha de Informações de Segurança de PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

(<sup>1</sup>) Livro GHS, Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS) – Purple Book, 2005.

NA = NÃO APLICÁVEL

NE = NÃO ESTABELECIDO

ND = NÃO DETERMINADO