

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 –<br>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<br>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<br>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

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| Condições a serem evitadas:         | N/D               |
| Produtos perigosos da decomposição: | Nenhuma conhecida |

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Toxicidade aguda:            | Nada a mencionar |
| Toxicidade crônica:          | Nada a mencionar |
| Principais sintomas:         | N/A              |
| Efeitos específicos:         | N/A              |
| Susbtâncias que podem causar |                  |
| Interação:                   | N/D              |
| Aditivos:                    | N/D              |
| Potenciação:                 | N/D              |
| Sinergia:                    | N/D              |

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

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

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Ecotoxicidade:                  | Nada a mencionar |
| Persistência e degradabilidade: | Biodegradável    |
| Potencial bioacumulativo:       | Nada a mencionar |
| Outros efeitos adversos:        | 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