



# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 29/10/2018

Versão: 0.0

## 1. Identificação do Produto e da Empresa

### 1.1. Identificação do produto

| Nome Comercial                                   | Código |
|--|--------|
| DESINFETANTE PERFUMADO MINUANO LAVANDA 24X500 ML | 5194   |
| DESINFETANTE MINUANO LAVANDA 6X2L                | 400323 |

**Uso recomendado** : Desinfetante para uso geral (doméstico)

### 1.2. Identificação da Empresa

#### Fabricante

FLORA PRODUTOS DE HIGIENE E LIMPEZA S.A.  
Avenida Marginal Direita do Tietê 500  
05118-100 São Paulo - SP  
T 0800 703 40 71  
[sac@flora.com.br](mailto:sac@flora.com.br)

Número de emergência : CEATOX - HCFMUSP 0800 014 810 ou (11) 2661-8571

## 2. Identificação de perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

#### Classificação de acordo com GHS-BR (ABNT NBR 14725-2)

Sensibilização à pele, Categoria 1

Toxicidade à reprodução, Categoria 2

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo, Categoria 2

### 2.2. Elementos apropriados de rotulagem

#### GHS-BR rotulagem

Pictogramas de perigo (GHS-BR) :



GHS07

GHS08

**Palavra de advertência (GHS-BR)** :

Atenção

**Frases de perigo (GHS-BR)** :

H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele  
H361 - Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto  
H401 - Tóxico para os organismos aquáticos

**Frases de precaução (GHS-BR)** :

P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização  
P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança  
P261 - Evite inalar vapores  
P272 - A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho  
P273 - Evite a liberação para o meio ambiente  
P280 - Use luvas de proteção  
P302+P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância  
P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico  
P321 - Tratamento específico (veja instruções suplementares de primeiros socorros nesse rótulo)  
P333+P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico  
P362+P364 - Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente  
P405 - Armazene em local fechado à chave  
P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em uma empresa autorizada de tratamento de resíduos perigosos ou um centro autorizado de recolha de resíduos perigosos, exceto os recipientes vazios e lavados, os quais podem ser eliminados como resíduos não perigosos



# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 29/10/2018

Versão: 0.0

## 2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhuma informação adicional disponível

## 3. Composição e informações sobre os ingredientes

### 3.1. Substância

Não aplicável

### 3.2. Mistura

| Nome         | Identificação do produto | %   |
|--------------|--------------------------|-----|
| FRAGRANCIA   | ---                      | < 1 |
| OPACIFICANTE | (nº CAS) 100-42-5        | < 1 |

## 4. Medidas de primeiros-socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

**Medidas gerais de primeiros-socorros** : EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico. As pessoas com problemas de hipersensibilidade não devem manipular ou serem expostas ao produto.

**Medidas de primeiros-socorros após inalação** : Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

**Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele** : Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar imediatamente com água em abundância. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

**Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos** : Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e procurar orientação médica.

**Medidas de primeiros-socorros após ingestão** : NÃO provoque vômito. Enxaguar a boca com água.

### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

**Sintomas/efeitos em caso de inalação** : Embora nenhum dado apropriado de efeitos para a saúde humana ou animal seja conhecido, espera-se que este material seja perigoso por inalação.

**Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele** : Fissuras da pele. O contato repetido ou prolongado pode causar o ressecamento da pele.

**Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos** : Nenhum(a) em condições normais.

**Sintomas/efeitos em caso de ingestão** : Nenhum(a) em condições normais.

**Sintomas crônicos** : Suspeitas de prejudicar a fertilidade. Suspeito de prejudicar o feto.

### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

**Notas ao médico** : Tratar sintomaticamente

## 5. Medidas de combate a incêndio

### 5.1. Meios de extinção

**Meios de extinção adequados** : Água pulverizada. pó químico seco, espuma resistente a álcool, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

**Meios de extinção inadequados** : Não use jato forte de água.

### 5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

**Perigo de incêndio** : Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.



# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 29/10/2018

Versão: 0.0

- Perigo de explosão** : Nenhum perigo direto de explosão.
- Reatividade** : O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte.

## 5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

- Instruções de combate a incêndios** : Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.
- Proteção durante o combate a incêndios** : Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

## 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

### 6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

- Medidas gerais** : Evitar o contato com a pele e com os olhos. Pode ser nocivo para os organismos aquáticos, para a flora, para os organismos do solo. Limpar qualquer derramamento o mais rápido possível, usando um material absorvente para coletá-lo. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

#### Para não-socorristas

- Equipamento de proteção** : Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.
- Procedimentos de emergência** : Abandone a área. Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de proteção adequado pode intervir. Notificar o corpo de bombeiros e autoridades ambientais.

#### Para socorristas

- Equipamento de proteção** : Equipamento autônomo de respiração. Roupa de proteção total impermeável, luvas e botas devem ser usadas para evitar qualquer contato com o produto. Equipar o pessoal da limpeza com proteção adequada.
- Procedimentos de emergência** : Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança.

### 6.2. Precauções ambientais

Não permitir a entrada em bueiros ou cursos de água. Tóxico para os organismos aquáticos. Não permitir que o produto se espalhe no meio ambiente. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

### 6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

- Para contenção** : Absorver o material derramado com areia ou terra. Contenha qualquer derramamento com barreiras ou materiais absorventes para evitar migração e entrada em esgotos ou córregos. Interromper o vazamento, se possível sem riscos.
- Métodos de limpeza** : Absorver o material derramado com areia ou terra. Absorver o líquido derramado com material absorvente.

## 7. Manuseio e armazenamento

### 7.1. Precauções para manuseio seguro

- Perigos adicionais quando processado** : Não se espera que apresente um perigo significativo sob condições normais de uso.
- Precauções para manuseio seguro** : Obtenha instruções específicas antes da utilização. Tomar todas as medidas técnicas necessárias para evitar ou minimizar o lançamento do produto no local de trabalho. Limitar as quantidades do produto ao mínimo necessário para a manipulação e limitar o número de trabalhadores expostos. Usar equipamento de proteção individual. Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Assegurar boa ventilação do local de trabalho. Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.
- Medidas de higiene** : Retire imediatamente toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

### 7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

- Medidas técnicas** : Armazene em local fechado à chave. Armazenar em recipientes hermeticamente fechados e à prova de fugas.



# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 29/10/2018

Versão: 0.0

**Condições de armazenamento** : Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar. Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

**Materiais para embalagem** : Armazenar o produto sempre em recipiente de material igual ao do recipiente original.

## 8. Controle de exposição e proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controle

| DISPERSÃO AQUOSA DE UM POLÍMERO A BASE DE METACRILATOS, ÉSTER METACRÍLICO, ESTIRENO. (100-42-5) |   |        |
|---|---|--------|
| EUA   | ACGIH TWA (Média Ponderada no Tempo) (ppm)            | 20 ppm |
| EUA   | ACGIH STEL (Limites de Exposição a Curto Prazo) (ppm) | 40 ppm |

### 8.2. Controles de exposição

**Controles apropriados de engenharia** : Assegurar boa ventilação do local de trabalho.

### 8.3. Equipamento de proteção individual

**Equipamento de proteção individual** : Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

**Proteção para as mãos** : luvas de borracha nitrílica.

**Proteção para os olhos** : Usar óculos de segurança com proteções laterais.

**Proteção para a pele e o corpo** : Sapatos de segurança resistentes aos produtos químicos. Roupas de proteção com mangas compridas. Avental resistente a produtos químicos.

**Proteção respiratória** : Não é necessária nenhuma proteção respiratória em condições normais de uso.

## 9. Propriedades físicas e químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>Estado físico</b>                                       | : Líquido        |
| <b>Aparência</b>   | : OPACO.         |
| <b>Cor</b>   | : Lilas          |
| <b>Odor</b>  | : característico |
| <b>Limiar de odor</b>                                      | : Não disponível |
| <b>pH</b>  | : 6 - 9          |
| <b>Ponto de fusão</b>                                      | : Não disponível |
| <b>Ponto de solidificação</b>                              | : Não disponível |
| <b>Ponto de ebulição</b>                                   | : Não disponível |
| <b>Ponto de fulgor</b>                                     | : Não disponível |
| <b>Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1)</b> | : Não disponível |
| <b>Inflamabilidade (sólido/gás)</b>                        | : Não disponível |
| <b>Limites de explosão</b>                                 | : Não disponível |
| <b>Pressão de vapor</b>                                    | : Não disponível |
| <b>Densidade relativa do vapor a 20°C</b>                  | : Não disponível |
| <b>Densidade relativa</b>                                  | : Não disponível |
| <b>Densidade</b>   | : 0,98 - 1,02    |
| <b>Solubilidade</b>  | : Não disponível |



# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 29/10/2018

Versão: 0.0

|                             |   |                |
|-----------------------------|---|----------------|
| Log Kow                     | : | Não disponível |
| Temperatura de auto-ignição | : | Não disponível |
| Temperatura de decomposição | : | Não disponível |
| Viscosidade, cinemática     | : | Não disponível |
| Viscosidade, dinâmica       | : | Não disponível |

## 9.2. Outras informações

Não disponível

## 10. Estabilidade e reatividade

|                                    |   |  |
|------------------------------------|---|--|
| Estabilidade química               | : | Estável sob condições normais de uso   |
| Condições a evitar                 | : | Temperaturas extremamente altas ou baixas. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume |
| Produtos perigosos da decomposição | : | À temperatura ambiente, não é conhecido nenhum produto perigoso de decomposição  |
| Materiais incompatíveis            | : | Consultar o(s) fornecedor(es) destes materiais para recomendações específicas  |
| Possibilidade de reações perigosas | : | Nenhuma, em condições normais de uso   |
| Reatividade                        | : | O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte                                      |

## 11. Informações toxicológicas

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

|                             |   |                |
|-----------------------------|---|----------------|
| Toxicidade aguda (oral)     | : | Não disponível |
| Toxicidade aguda (dérmica)  | : | Não disponível |
| Toxicidade aguda (inalação) | : | Não disponível |

### DISPERSÃO AQUOSA DE UM POLÍMERO A BASE DE METACRILATOS, ÉSTER METACRÍLICO, ESTIRENO. (100-42-5)

|                           |  |
|---------------------------|--|
| DL50 oral, rato           | > 6000 mg/kg de peso corporal (Rato, Macho, Peso da prova)                                   |
| DL50 dérmica, rato        | > 2000 mg/kg de peso corporal (OCDE 402, 24 h, Rato, Masculino/feminino, Valor experimental) |
| CL50 inalação rato (mg/l) | 11,8 mg/l air (4 h, Rato, Dados insuficientes, inconcludentes)                               |

|  |   |  |
|--|---|--|
| Corrosão/irritação à pele                                    | : | Não disponível<br>pH: 6 - 9                          |
| Lesões oculares graves/irritação ocular                      | : | Não disponível<br>pH: 6 - 9                          |
| Sensibilização respiratória ou à pele                        | : | Pode provocar reações alérgicas na pele.             |
| Mutagenicidade em células germinativas                       | : | Não disponível                                       |
| Carcinogenicidade  | : | Não disponível                                       |
| Toxicidade à reprodução                                      | : | Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto . |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única    | : | Não disponível                                       |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida | : | Não disponível                                       |
| Perigo por aspiração   | : | Não disponível                                       |

### 11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

|                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| Sintomas/efeitos em caso de inalação | : | Embora nenhum dado apropriado de efeitos para a saúde humana ou animal seja conhecido, espera-se que este material seja perigoso por inalação. |
|--------------------------------------|---|--|



# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 29/10/2018

Versão: 0.0

**Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele** : Fissuras da pele. O contato repetido ou prolongado pode causar o ressecamento da pele.

**Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos** : Nenhum(a) em condições normais.

**Sintomas/efeitos em caso de ingestão** : Nenhum(a) em condições normais.

**Sintomas crônicos** : Suspeitas de prejudicar a fertilidade. Suspeito de prejudicar o feto.

## 12. Informações ecológicas

### 12.1. Toxicidade

**Perigoso ao ambiente aquático - Agudo** : Tóxico para os organismos aquáticos.

**Perigoso ao ambiente aquático - Crônico** : Não disponível

#### DISPERSÃO AQUOSA DE UM POLÍMERO A BASE DE METACRILATOS, ÉSTER METACRÍLICO, ESTIRENO. (100-42-5)

|               |   |
|---------------|---|
| CL50 peixes 1 | 10 mg/l (OCDE 203, 96 h, Pimephales promelas, Sistema com corrente, Água doce (não salgada), Valor experimental)                  |
| CE50 Dáfnia 1 | 4,7 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema com corrente, Água doce (não salgada), Valor experimental)                       |
| CEr50 (algas) | 4,9 mg/l (EPA OTS 797.1050, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental) |

### 12.2. Persistência e degradabilidade

#### DISPERSÃO AQUOSA DE UM POLÍMERO A BASE DE METACRILATOS, ÉSTER METACRÍLICO, ESTIRENO. (100-42-5)

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Persistência e degradabilidade    | Biodegradável no solo. Facilmente biodegradável em água. |
| Demanda química de oxigênio (DQO) | 2,8 g O <sub>2</sub> /g substância                       |
| DTO - Demanda Teórica de Oxigênio | 3,07 g O <sub>2</sub> /g substância                      |
| DBO (% de ThOD)                   | 0,42 (Estudo de literatura)                              |

### 12.3. Potencial bioacumulativo

#### DISPERSÃO AQUOSA DE UM POLÍMERO A BASE DE METACRILATOS, ÉSTER METACRÍLICO, ESTIRENO. (100-42-5)

|                          |   |
|--------------------------|---|
| BCF peixes 1             | 35,5 (Carassius auratus, Estudo de literatura)  |
| Log Pow                  | 2,96 (Valor experimental, OCDE 107, 25 °C)      |
| Potencial bioacumulativo | Baixo potencial de bioacumulação (Log Kow < 4). |

### 12.4. Mobilidade no solo

#### DISPERSÃO AQUOSA DE UM POLÍMERO A BASE DE METACRILATOS, ÉSTER METACRÍLICO, ESTIRENO. (100-42-5)

|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| Tensão superficial | 0,032 N/m (20 °C)                    |
| Log Koc            | 2,55 (log Koc, Valor estimativo)     |
| Ecologia - solo    | Baixo potencial de adsorção no solo. |

### 12.5. Outros efeitos adversos

Nenhuma informação adicional disponível

## 13. Considerações sobre destinação final

**Métodos de tratamento de resíduos** : Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais.

**Recomendações de despejo de águas residuais** : O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

**Recomendações de disposição de produtos/embalagens** : O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

**Informações adicionais** : Não reutilizar recipientes vazios.

## 14. Informações sobre transporte

### 14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

Não classificado como perigoso segundo as normas relativas ao transporte

DESINFETANTE PERFUMADO MINUANO LAVANDA (Leitoso)

PT (português - BR)

6/7



## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão:29/10/2018

Versão:0.0

### 14.2 Outras informações

## 15. Informações sobre regulamentações

### Regulamentações locais do Brasil

- : Norma ABNT NBR 14725.  
Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998 – Promulga a Convenção nº 170 da OIT, relativa à Segurança na Utilização de Produtos Químicos no Trabalho, assinada em Genebra, em 25 de junho de 1990.  
Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26  
  
Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 - Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.

## 16. Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

FISPQ BR

*Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.*