



# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 25/08/2021

Versão: 01

## 1. Identificação do Produto e da Empresa

### 1.1. Identificação do produto

| Nome Comercial                      | Código |
|-------------------------------------|--------|
| DEO COLÔNIA PHYTODERM LAVANDA 100ML | 402500 |

Uso recomendado : Desodorante colônia

### 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)

Líquidos inflamáveis, Categoria 1

Corrosão/Irritação à pele, Categoria 3

Sensibilização à pele, Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico, Categoria 3

### 2.2. Elementos apropriados de rotulagem

#### GHS BR rotulagem

Pictogramas de perigo (GHS BR) :



GHS02



GHS07

Palavra de advertência (GHS BR) :

Perigo

Frases de perigo (GHS BR) :

H224 - Líquido e vapores extremamente inflamáveis  
H316 - Provoca irritação moderada à pele  
H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele  
H412 - Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

Frases de precaução (GHS BR) :

P210 - Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume  
P233 - Mantenha o recipiente hermeticamente fechado  
P240 - Aterre o vaso contenedor e o receptor do produto durante transferências  
P241 - Utilize equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão.  
P242 - Utilize apenas ferramentas antifaiscantes  
P243 - Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas  
P261 - Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis  
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/roupas de proteção/proteção para os olhos/ proteção facial  
P302+P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância  
P303+P361+P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha  
P321 - Tratamento específico (veja instrução suplementar de primeiros socorros nesse rótulo)  
P332+P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico  
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



# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 25/08/2021

Versão: 01

P370+P378 - Em caso de incêndio: Para a extinção utilize outro meio que não seja água para extinguir  
P403+P235 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.  
P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos de acordo com regulamentação local, regional, nacional e/ou internacional

## 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   |                          | 5 - 10     |
| ANTIOXIDANTE | (nº CAS) 128-37-0        | 0,01 - 0,1 |

## 4. Medidas de primeiros-socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

- Medidas gerais de primeiros-socorros** : 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 com água em abundância. Tenha cuidado, o produto pode permanecer preso debaixo da roupa, calçado ou de um relógio de pulso. 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** : Pode causar irritação no trato respiratório, espirros, tosse, sensação de queimaduras na garganta com sensação de constricção da laringe e dificuldade de respiração.
- Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele** : Provoca irritação moderada à pele. Coceira. Fissuras da pele. O contato repetido ou prolongado pode causar o ressecamento da pele.
- Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos** : Pode causar irritação ocular. Ardência. Vermelhidão.
- Sintomas/efeitos em caso de ingestão** : Pode causar irritação no trato digestivo.

### 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** : Pó químico seco, CO<sub>2</sub>, água pulverizada ou espuma comum.
- Meios de extinção inadequados** : Não use jato forte de água.



# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 25/08/2021

Versão: 01

## 5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

- Perigo de incêndio** : Líquido e vapores extremamente inflamáveis. Os vapores são mais densos que o ar e podem deslocar-se pelo chão. Possibilidade de ignição à distância. A agitação pode provocar acúmulo de carga eletrostática. Os vapores podem provocar um incêndio/explosão se fontes de ignição estiverem presentes. Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.
- Perigo de explosão** : Os vapores podem formar uma mistura explosiva em contato com o ar. A exposição prolongada ao fogo pode causar ruptura e/ou explosão dos recipientes.
- Reatividade** : O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte.

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

- Medidas preventivas contra incêndios** : Manter o recipiente fechado quando não estiver em uso. Este produto não pode ser utilizado em condições de ventilação reduzida.
- Instruções de combate a incêndios** : Afaste os recipientes da área do fogo, se isso puder ser feito sem risco. Combata o fogo de uma distância segura ou utilize mangueiras com suporte ou canhão motor. Resfrie lateralmente com água os recipientes expostos às chamas, mesmo após o fogo ter sido extinto. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.
- Proteção durante o combate a incêndios** : Utilize equipamento de respiração do tipo autônomo com pressão positiva e roupa de proteção contra produtos químicos.

## 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

- Medidas gerais** : Remover qualquer possível fonte de ignição. Impedir a entrada em esgotos, solos, fossas ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa ser perigosa. 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** : Evite chamas e faíscas. Elimine todas as fontes de ignição. Não toque nem caminhe sobre o produto derramado. 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** : Utilize equipamento de respiração do tipo autônomo com pressão positiva e roupa de proteção contra produtos químicos. Luvas. Usar óculos de segurança com proteções laterais. 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** : Manter afastado de material combustível. Todo o equipamento utilizado no manuseio do produto deve estar aterrado. Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança.

### 6.2. Precauções ambientais

Impedir a entrada em esgotos, solos, fossas ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa ser perigosa. Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. 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 líquido restante com areia ou material absorvente inerte e levar para um lugar seguro. Limpar superfícies contaminadas com água em abundância. Absorver o material derramado com areia ou terra. Absorver o líquido derramado com material absorvente.



# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 25/08/2021

Versão: 01

## 7. Manuseio e armazenamento

### 7.1. Precauções para manuseio seguro

- Perigos adicionais quando processado** : Vapores inflamáveis podem acumular-se no recipiente.
- Precauções para manuseio seguro** : Fornecer ventilação adequada para minimizar concentrações de poeira e/ou vapor. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume. Manuseie cuidadosamente. Aterre o vaso contenedor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. 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** : Sempre lave as mãos após manusear o produto. 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** : Assegure uma ventilação adequada, sobretudo em lugares fechados. Armazene em local fechado à chave. Armazenar em recipientes hermeticamente fechados e à prova de fugas.
- Condições de armazenamento** : Mantenha em local fresco. Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar.
- Materiais incompatíveis** : material combustível.
- 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

| BHT (128-37-0) |   |  |
|----------------|---|--|
| EUA            | ACGIH TWA (Média Ponderada no Tempo) (mg/m <sup>3</sup> ) | 2 mg/m <sup>3</sup> (Inhalable fraction and vapor) |

### 8.2. Controles de exposição

- Controles apropriados de engenharia** : Fontes para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança para emergência devem estar disponíveis nas imediações de qualquer potencial de exposição.

### 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 herméticos.
- 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** : Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória nos casos em que possa ocorrer inalação durante a utilização.

## 9. Propriedades físicas e químicas

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

- Estado físico** : Líquido
- Cor** : Levemente Esverdeada
- Odor** : Não disponível
- Limiar de odor** : Não disponível



# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 25/08/2021

Versão: 01

|  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>pH</b>  | : 4 - 7 25°C              |
| <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>                                     | : 21 °C                   |
| <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>   | : 0,855 - 0,895 g/ml 20°C |
| <b>Solubilidade</b>  | : Não disponível          |
| <b>Log Kow</b>   | : Não disponível          |
| <b>Temperatura de auto-ignição</b>                         | : Não disponível          |
| <b>Temperatura de decomposição</b>                         | : Não disponível          |
| <b>Viscosidade, cinemática</b>                             | : Não disponível          |
| <b>Viscosidade, dinâmica</b>                               | : Não disponível          |

## 9.2. Outras informações

Não disponível

## 10. Estabilidade e reatividade

|   |  |
|---|--|
| <b>Estabilidade química</b>               | : Durante o uso, pode formar misturas de vapor-ar inflamáveis/explosivas   |
| <b>Condições a evitar</b>                 | : Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume. Evite o contato com superfícies quentes. Temperaturas elevadas. Evite a formação de vapores |
| <b>Produtos perigosos da decomposição</b> | : Pode liberar gases tóxicos   |
| <b>Materiais incompatíveis</b>            | : Materiais combustíveis   |
| <b>Possibilidade de reações perigosas</b> | : Os líquidos /vapores podem incendiar-se ou reagirem com outros materiais   |
| <b>Reatividade</b>                        | : O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte  |

## 11. Informações toxicológicas

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| <b>Toxicidade aguda (oral)</b>     | : Não disponível |
| <b>Toxicidade aguda (dérmica)</b>  | : Não disponível |
| <b>Toxicidade aguda (inalação)</b> | : Não disponível |

| <b>BHT (128-37-0)</b> |  |
|-----------------------|--|
| DL50 oral, rato       | > 6000 mg/kg de peso corporal (OCDE 401, Rato, Masculino/feminino, Valor experimental)       |
| DL50 dérmica, rato    | > 2000 mg/kg de peso corporal (OCDE 402, 24 h, Rato, Masculino/feminino, Valor experimental) |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Corrosão/irritação à pele</b> | : Provoca irritação moderada à pele.<br>pH: 4 - 7 25°C |
|----------------------------------|--|



# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 25/08/2021

Versão: 01

|   |  |
|---|--|
| <b>Lesões oculares graves/irritação ocular</b>                          | : Não disponível<br>pH: 4 - 7 25 °C        |
| <b>Sensibilização respiratória ou à pele</b>                            | : Pode provocar reações alérgicas na pele. |
| <b>Mutagenicidade em células germinativas</b>                           | : Não disponível                           |
| <b>Carcinogenicidade</b>  | : Não disponível                           |
| <b>Toxicidade à reprodução</b>  | : Não disponível                           |
| <b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos -<br/>Exposição única</b>    | : Não disponível                           |
| <b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos -<br/>Exposição repetida</b> | : Não disponível                           |
| <b>Perigo por aspiração</b>   | : Não disponível                           |

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Sintomas/efeitos em caso de inalação</b>             | : Pode causar irritação no trato respiratório, espirros, tosse, sensação de queimaduras na garganta com sensação de constrição da laringe e dificuldade de respiração. |
| <b>Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele</b>   | : Provoca irritação moderada à pele. Coceira. Fissuras da pele. O contato repetido ou prolongado pode causar o ressecamento da pele.                                   |
| <b>Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos</b> | : Pode causar irritação ocular. Ardência. Vermelhidão.   |
| <b>Sintomas/efeitos em caso de ingestão</b>             | : Pode causar irritação no trato digestivo.  |

## 12. Informações ecológicas

### 12.1. Toxicidade

|  |   |
|--|---|
| <b>Perigoso ao ambiente aquático - Agudo</b>   | : Não disponível  |
| <b>Perigoso ao ambiente aquático - Crônico</b> | : Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. |

| BHT (128-37-0) |   |
|----------------|---|
| CL50 peixes 1  | > 0,57 mg/l (Método C.1 da UE, 96 h, Brachydanio rerio, Sistema semi-estático, Água doce (não salgada), Valor experimental) |
| CE50 Dáfnia 1  | 0,48 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental)                    |
| CEr50 (algas)  | > 0,4 mg/l (Método C.3 da UE, 72 h, Desmodesmus subspicatus, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental) |

### 12.2. Persistência e degradabilidade

| BHT (128-37-0)                       |  |
|--------------------------------------|--|
| Persistência e degradabilidade       | Biodegradável no solo. Não facilmente biodegradável em água. |
| Demanda bioquímica de oxigênio (DBO) | 0,51 g O <sub>2</sub> /g substância                          |
| Demanda química de oxigênio (DQO)    | 2,27 g O <sub>2</sub> /g substância                          |
| DTO - Demanda Teórica de Oxigênio    | 2,977 g O <sub>2</sub> /g substância                         |
| DBO (% de ThOD)                      | 0,17   |

### 12.3. Potencial bioacumulativo

| BHT (128-37-0)           |  |
|--------------------------|--|
| BCF peixes 1             | 330 - 1800 (OCDE 305, 56 dia(s), Cyprinus carpio, Sistema com corrente, Água doce (não salgada), Valor experimental) |
| Log Pow                  | 5,1 (Valor experimental, OCDE 107)   |
| Potencial bioacumulativo | Potencial de bioacumulação (500 ≤ FBC ≤ 5000).   |

### 12.4. Mobilidade no solo



## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 25/08/2021

Versão: 01

### BHT (128-37-0)

|                 |   |
|-----------------|---|
| Log Koc         | 4,169 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valor calculado)   |
| Ecologia - solo | Adsorção no solo. Baixo potencial de mobilidade no solo. Pode afectar o desenvolvimento de plantas/floração/frutos. |

#### 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** : Vapores inflamáveis podem acumular-se no recipiente. Não reutilizar recipientes vazios.

### 14. Informações sobre transporte

#### 14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

##### Transporte terrestre

Nº ONU(RES 5232) : 1266

##### Transporte marítimo

##### Transporte aéreo

#### 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.*