



# FISPOQ

Página 1 de 7  
Ficha de Informações de  
Segurança de Produtos Químicos

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de elaboração: 13/07/2022

## DEOLINE AROMA SPRAY

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

#### 1.1 – PRODUTO

**Nome do produto:** Deoline Aroma Spray.

**Código interno:** C160105 – City Light – 24x40 mL

C160106 – New Car – 24x40 mL

C160108 – Countryside – 24x40 mL

C160109 – Dark Night – 24x40 mL

**Aplicação:** Aromatizante automotivo.

**Risco: 1 - Produto Saneante Notificado na Anvisa:** Nº 25351.106102/2022-01

**Químico Resp.:** Melissa Cividanes - C.R.Q IX – 09302068.

**Validade:** 2 anos

#### 1.2 – EMPRESA

**Nome da empresa:** Deolimp – Indústria e Comércio de Produtos de Limpeza Ltda.

**CNPJ:** 19.439.080/0001-04

**Endereço:** Rua Bom Jesus do Iguape, 3201 - Boqueirão – Cep 81.650-030

**Cidade/UF:** Curitiba/PR

**Aut. Func./M.S.** 3.05.914-5

**Telefone para contato:** (41) 3377-1873

**E-mail:** laboratorio.deoline@premise.com.br

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### 2.1 – PERIGOS MAIS IMPORTANTES

Líquido Inflamável – Categoria 2.

Sistema de Classificação: Norma ABNT-NBR 14725:-2-2009

#### 2.2 – PICTOGRAMAS



#### 2.3 – PALAVRA DE ADVERTÊNCIA

Perigo!

#### 2.4 – FRASES DE PERIGO

H225 – Líquido e vapores altamente inflamáveis.

DEOLIMP - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA.

CNPJ: 19.439.080/0001-04

Curitiba/PR

Telefone.: (41) 3377-1873

E-mail: deoline@deoline.com.br



## 2.5 – FRASES DE PRECAUÇÃO

### 2.5.1 Prevenção

- P210 – Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. – Não fume.  
P233 – Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.  
P240 – Aterre o caso contendor 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.  
P280 – use luvas de proteção/roupa de proteção/ proteção ocular/ proteção fácil.

### 2.5.2 Resposta à emergência

- P303+ p361 + P353 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE (OU CABELO): retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/ tome uma ducha.  
P370 + P378 – Em caso de incêndio: Para a extinção utilize dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma, neblina d'água e pó químico seco.

### 2.5.3 Armazenamento

- P403 – Armazene em local bem ventilado.  
P235 – Mantenha em local fresco.

### 2.5.4 Disposição

- P501 – Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Classificação Química:** Preparado.

**Componentes:** Álcool etílico, Antioxidante, Conservante, Fragrância e Veículo.

**Componentes que contribuem para o perigo:**

Nome Químico	Nº CAS	Faixa de Concentração (%)
Álcool Etilico	64-17-5	60 - 70

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

### 4.1 – INALAÇÃO:

No caso de inalação acidental de vapores ou produtos de decomposição, se deslocar para um local arejado. Manter em repouso. Se necessário, consultar o médico.

**DEOLIMP** - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA.  
CNPJ: 19.439.080/0001-04 Telefone.: (41) 3377-1873  
Curitiba/PR E-mail: deoline@deoline.com.br



#### 4.2 – CONTATO COM A PELE:

Em caso de irritação, lavar com água em abundância. Se persistir a irritação procurar um médico.

#### 4.3 – CONTATO COM OS OLHOS:

Lavar em água corrente por 15 minutos. Persistindo a irritação procure um médico, levando a embalagem ou rótulo do produto.

#### 4.4 – INGESTÃO:

NÃO PROVOCAR VÔMITO – Caso ocorra vômito espontâneo, não obstrua o mesmo. Encaminhar ao auxílio médico levando o rótulo do produto. Centro de Intoxicações: 0800-721-3000

#### 4.5 – NOTAS PARA O MÉDICO

Tratar os sintomas.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

#### 5.1– MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS:

Espuma, Pó Químico Seco, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) e Névoa de água.

#### 5.2 – MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS:

Jatos de água de grande vazão.

#### 5.3 – MEDIDAS DE PROTEÇÃO DA EQUIPE DE COMBATE A INCÊNDIO:

Utilizar os meios adequados para combater os incêndios nas proximidades. Usar equipamento de respiração autônomo para combate à incêndios, se necessário.

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

Manter as pessoas afastadas, pois o piso pode estar escorregadio. Fazer contenção do vazamento utilizando material inerte (areia ou terra), recolher o material em embalagem devidamente identificada para futuro descarte. Lavar os resíduos com água em abundância.

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### 7.1 – MEDIDAS TÉCNICAS – PREVENÇÃO DE INCÊNDIO E EXPLOÇÃO:

Manter longe de fontes de ignição, fagulhas ou chamas. Não fumar. Manter o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contendor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas anti-fasíscantes. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.



# FISPO

Ficha de Informações de  
Segurança de Produtos Químicos

Página 4 de 7

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de elaboração: 13/07/2022

## 7.2 – PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO:

Aterrar eletricamente a instalação. Não fumar. Tomar medidas para impedir a formação de eletricidade estática. Providenciar ventilação adequada. Proporcionar troca de ar suficiente e/ou sistema exaustor nas áreas de trabalho. As instalações elétricas e o material de trabalho devem obedecer às normas tecnológicas de segurança. Não usar instrumentos que produzam faíscas.

## 7.3 – ARMAZENAMENTO:

Armazenar afastado de chamas, superfícies aquecidas e fontes de ignição. Armazenar no recipiente original. Manter afastado do calor. Armazenar longe da luz direta do sol. Armazenar em local seco, fresco e bem arejado.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**8.1 – PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA:** Usar respirador com filtro apropriado.

**8.2 – PROTEÇÃO DAS MÃOS:** Luvas de PVC.

**8.3 – PROTEÇÃO DOS OLHOS:** Óculos de segurança.

**8.4 – MEDIDAS DE HIGIENE:** Não consumir alimentos durante o manuseio do produto, lavar as mãos com água e sabão após manuseio do produto. Banho diário, lavar as mãos antes e depois de ir ao banheiro; Roupas, calçados e EPI's (Equipamentos de Proteção Individual) devem estar limpos, realizando periodicamente inspeções e possíveis manutenções e/ou substituições de equipamentos danificados. Procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a reduzir os riscos no manuseio de produtos químicos.

**8.5 - PRECAUÇÕES ESPECIAIS:** Produtos químicos só devem ser manuseados por pessoas capacitadas e habilitadas. Seguir os procedimentos operacionais e de segurança nos trabalhos com produtos químicos. Nunca reutilizar embalagens vazias (de produtos químicos) para armazenar produtos alimentícios. Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o Monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9.

## 9. ESPECIFICAÇÕES FÍSICO-QUÍMICAS

**pH:** 6,0 – 9,0

**Aparência:** Translúcido.

**Cor:** Incolor / Amarelado

**Odor:** Conforme Padrão.



# FISPOQ

Ficha de Informações de  
Segurança de Produtos Químicos

Página 5 de 7

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de elaboração: 13/07/2022

**Aspecto:** Líquido.

**Densidade:** 0,80 a 0,90 g/mL (a 25°C).

**Viscosidade:** Não se aplica.

**Solubilidade na água:** Solúvel.

**Limites de explosividade:** Inferior - % (v/v): Não se aplica.

Superior - % (v/v): Não se aplica.

**Pressão Vapor:** Não se aplica.

**Densidade Vapor:** Não se aplica.

**Diluição:** Pronto para uso.

**Volátil:** Não se aplica.

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**10.1 – INSTABILIDADE:** Produto estável em condições normais.

**10.2 – CONDIÇÕES A EVITAR:** Exposição a calor, chamas e faíscas. Impedir a formação de cargas eletrostáticas.

**10.3 – PRECAUÇÕES ESPECIAIS:** Incompatível com Ácido nítrico, ácido perclórico, ácidos fortes, agentes oxidantes fortes, alumínio, anidrido ácido, metais alcalinos, metais alcalinos terrosos, peróxido de hidrogênio.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### 11.1 - CONTATO COM A PELE

Não apresenta riscos se utilizado conforme a indicação de uso e modo de uso que constam na rotulagem, no entanto, o contato com a pele por período prolongado pode causar irritação.

### 11.2 - CONTATO COM OS OLHOS

Pode causar irritação nos olhos.

### 11.3 – INGESTÃO

A ingestão do produto pode causar intoxicações.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### 12.1 - EFEITOS AMBIENTAIS:

Não facilmente Biodegradável - Não deve ser jogado em rios e lagos. Apenas na rede de esgoto.

DEOLIMP - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA.

CNPJ: 19.439.080/0001-04

Telefone.: (41) 3377-1873

Curitiba/PR

E-mail: deoline@deoline.com.br



# FISPOQ

Página 6 de 7

Ficha de Informações de  
Segurança de Produtos Químicos

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de elaboração: 13/07/2022

## 12.2 - ECOTOXIDADE:

- Efeitos sobre organismos aquáticos: O produto é solúvel em água e não deve ser lançado em rios, mares e lagos por apresentar efeitos tóxicos sobre peixes, crustáceos e algas. Pode afetar no uso da água por interferir em sua qualidade.
- Efeitos sobre organismos do solo: O produto pode afetar o solo e micro-organismos presentes nele. Pode afetar também a qualidade dos lençóis freáticos.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Os resíduos do produto devem ser tratados de acordo com a legislação local.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

**14.1 – Regulamentações nacionais e internacionais:** Produto enquadrado na Resolução RDC N° 420/04 sobre transporte de produtos perigosos.

**14.2 – Número da ONU:** 1266 - PERFUMARIA, PRODUTOS contendo solventes inflamáveis

**14.3 – Classe de risco:** 3 – LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS.

**14.4 – Número de risco:** 30.

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

**INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS E SEGURANÇA CONFORME ESCRITAS NO RÓTULO:** MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. Em caso de contato com os olhos e a pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico, levando o rótulo do produto. Não reutilizar a embalagem vazia. Manter o produto na embalagem original. Não misture com outros produtos.

Centro de Intoxicações: 0800-721-3000

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Realizar o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos, em geral, devem ser monitorados biologicamente conforme o PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional)



# FISPOQ

Ficha de Informações de  
Segurança de Produtos Químicos

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de elaboração: 13/07/2022

da NR-7.

Os dados dessa ficha referem-se ao específico produto e podem ser inválidos onde esse produto estiver sendo usado em combinação com outros.

Os fatos desta ficha não estabelecem informações absolutas e definitivas sobre o produto e seus riscos, mas subsidia com informações, o que se aplica (funcionários e clientes) para sua proteção individual, manutenção da continuidade operacional e preservação do Meio Ambiente.

As informações e recomendações desta publicação foram pesquisadas e originadas de fontes idôneas.

#### Referência:

CESTESB – Companhia Ambiental do Estado de São Paulo, **Ficha de Informação de Produto Químico**. Manual de Produtos Químicos. São Paulo, [s.d]

*Melissa Cividanes*

Melissa Cividanes - C.R.Q IX – 09302068