



DEOLINE GOTAS PERFUMADAS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 – PRODUTO

Nome do produto: Deoline Gotas perfumadas.

Código interno: C90425 – Frescor de Pinho – 140 mL;

C90426 – Sensações – 140 mL;

C90427 – Citronela – 140 mL;

C90428 – Brisa do Mar – 140 mL;

C90429 – Jardim Tropical – 140 mL.

C90447 – Eucalipto – 140 mL.

Aplicação: Perfumar o ambiente por muito mais tempo.

Risco: 1 - Produto Saneante Notificado na Anvisa: Nº 25351.676550/2017-00.

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@premissa.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!



FISPOQ

Ficha de Informações de
Segurança de Produtos Químicos

Página 2 de 7

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de elaboração: 01/03/2018

Data de Revisão: 24/03/2021

2.4 – FRASES DE PERIGO

H225 – Líquido e vapores altamente inflamáveis.

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 contentor 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 (CO₂), 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: Desnaturante, Solvente, Corante e Essência. Ativo: Álcool Etílico.

Componentes que contribuem para o perigo:

Nome Químico	Nº CAS	Faixa de Concentração (%)
Álcool Etílico	64-17-5	60 - 70
Álcool Isopropílico	67-63-0	5 - 10



FISPOQ

Ficha de Informações de
Segurança de Produtos Químicos

Página 3 de 7

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de elaboração: 01/03/2018

Data de Revisão: 24/03/2021

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.

4.2 – CONTATO COM A PELE:

Em caso de manifestações alérgicas, descontinuar o uso.

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 (CO₂) 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.



FISPOQ

Ficha de Informações de
Segurança de Produtos Químicos

Página 4 de 7

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de elaboração: 01/03/2018

Data de Revisão: 24/03/2021

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 contentor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas anti-fasicantes. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

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.



FISPOQ

Página 5 de 7
Ficha de Informações de
Segurança de Produtos Químicos

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de elaboração: 01/03/2018

Data de Revisão: 24/03/2021

9. ESPECIFICAÇÕES FÍSICO-QUÍMICAS

pH: 8,00 – 10,00.

Aparência: Translúcido.

Cor: Frescor de pinho – Verde;

Sensações – Roxo;

Citronela – Verde;

Brisa do Mar – Azul;

Jardim Tropical - Vermelho.

Eucalipto - Incolor.

Odor: Conforme Padrão.

Aspecto: Líquido.

Densidade: 0,82 a 0,86 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.



FISPOQ

Ficha de Informações de
Segurança de Produtos Químicos

Página 6 de 7

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de elaboração: 01/03/2018

Data de Revisão: 24/03/2021

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.

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) 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 - C.R.Q IX – 09302068