



FISPOQ

Página 1 de 6
Ficha de Informações de
Segurança de Produtos Químicos

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de elaboração: 03/08/2015

Data de Revisão: 27/10/2020

DEOLINE LIMPADOR PERFUMADO HIPERCONCENTRADO

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 – PRODUTO

Nome do produto: Deoline Limpador Perfumado Hiperconcentrado.

Código interno: C90410 – Lavanda – 1L;
C90411 – Floral – 1L.

Aplicação: Limpador de qualquer superfície, que une o poder da limpeza com perfume de longa duração.

Risco: 1 - Produto Saneante Notificado na Anvisa: Nº 25351.442667/2017-83.

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: O produto pode causar danos ao homem e ao meio ambiente se não utilizado conforme recomendações.

2.2 – EFEITOS ADVERSOS À SAÚDE HUMANA: o contato com o produto pode provocar irritações nos olhos e mucosas. A ingestão do produto pode provocar irritação do trato gastrointestinal.

2.3 – EFEITOS AMBIENTAIS: a dispersão no ambiente pode contaminar a área atingida. Evitar a entrada em cursos de água. Perigoso para organismos aquáticos podendo causar mortandade.

2.4 – PERIGOS ESPECÍFICOS: não há perigos relacionados ao produto.

2.5 – PRINCIPAIS SINTOMAS: a ingestão ou a inalação do produto pode provocar sintomas como garganta seca, tosse, náuseas e vômitos. Em caso de contato com a pele e olhos podem ocorrer vermelhidão e dor em caso de contato prolongado podem ocorrer queimaduras severas nos olhos.



FISPOQ

Página 2 de 6
Ficha de Informações de
Segurança de Produtos Químicos

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de elaboração: 03/08/2015

Data de Revisão: 27/10/2020

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Classificação Química: Preparado.

Componentes: Alcalinizante, conservante, corante, dispersante, essência, sequestrante, tensoativo aniônico e veículo. **Ativo:** Nonilfenol Etoxilado.

Componentes que contribuem para o perigo:

Nome Químico	Nº CAS	Faixa de Concentração (%)
Trietralonamina	102-71-6	< 1
Nonil Fenol Etoxilado 9,5 EO	9016-45-9	5 – 25

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 – INALAÇÃO:

Remova a pessoa para local arejado e se houver sinais de intoxicação, chame socorro médico.

4.2 – CONTATO COM A PELE:

Lavar imediatamente a área afetada com água em abundância. Ocorrendo efeitos/sintomas, consultar um médico. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las.

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:

Não aplicável. Produto não inflamável, porém, se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais utilizar agente extintor de CO₂, Pó Químico e Água.

5.2 – MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS:

Produto químico não inflamável.



FISPOQ

Página 3 de 6
Ficha de Informações de
Segurança de Produtos Químicos

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de elaboração: 03/08/2015

Data de Revisão: 27/10/2020

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 – PRECAUÇÕES PESSOAIS:

Evitar o contato com os olhos, pele e mucosa. Seguir corretamente as instruções de uso.

6.2 – INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS:

Utilize Equipamento de Proteção Individual (óculos de segurança, avental de PVC, luvas de PVC e botas de borracha e máscara contra eventuais vapores).

6.3 – PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE:

Estancar o vazamento, evitar que o produto penetre nos cursos de rios. Absorver o produto com areia, terra ou serragem. O material contaminado deverá ser incinerado ou enviado ao aterro industrial, de acordo com legislação ambiental.

6.4 - NEUTRALIZAÇÃO:

Pequenas quantidades: dilua o produto com bastante água. Grandes quantidades: Contenha o derramamento com barreira de contenção.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 – MEDIDAS TÉCNICAS – PREVENÇÃO DE INCÊNDIO E EXPLOÇÃO:

Não aplicável.

7.2 – PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO:

Seguir corretamente as instruções de uso no item 8. Aplicar conforme orientação da embalagem. No caso de sintomas de intoxicação, interromper imediatamente o trabalho e proceder conforme descrito no Item 4 desta ficha.

7.3 – ARMAZENAMENTO:

No armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto propicie.

7.4 – CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO ADEQUADAS:

Armazenar em local seguro em área coberta, ao abrigo do sol e umidade. Armazená-lo em local exclusivo para produtos de limpeza. Preferencialmente, trancar o local evitando o acesso de crianças e animais domésticos.

7.5 – A EVITAR:

Não armazenar em locais úmidos, com fontes de calor e exposição à luz solar. Evitar contato com agentes ácidos, amoníacos, clorados e peróxidos.



FISPOQ

Ficha de Informações de
Segurança de Produtos Químicos

Página 4 de 6

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de elaboração: 03/08/2015

Data de Revisão: 27/10/2020

7.6 – PRODUTOS E MATERIAL INCOMPATÍVEIS:

Evitar contato com agentes ácidos, amoníacos, clorados e peróxidos.

7.7 – MATERIAIS SEGUROS PARA EMBALAGENS:

7.6.1 - RECOMENDADA: Embalagens de polietileno de alta densidade.

7.6.2 - INADEQUADA: Não utilize outras embalagens que não a original.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 – PARÂMETROS DE CONTROLE ESPECÍFICOS: O produto deve ser manipulado em local arejado.

8.2 – PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA: Não requer proteção para as vias respiratórias.

8.3 – PROTEÇÃO DAS MÃOS: Luvas de PVC.

8.4 – PROTEÇÃO DOS OLHOS: Óculos de segurança.

8.5 – 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.

8.6 - 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 PPARA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9.

9. ESPECIFICAÇÕES FÍSICO-QUÍMICAS

pH: 4,5 – 5,5.

Aparência: Opaco.

Cor: Roxo – Floral/ Verde – Lavanda.

Odor: Conforme Padrão.

Aspecto: Líquido Viscoso.

Densidade: 1,05 a 1,5 g/L (a 25°C).

Viscosidade: 250 a 350 cP, BKF, SP 2, 30 RPM

Solubilidade na água: Solúvel.



FISPOQ

Página 5 de 6
Ficha de Informações de
Segurança de Produtos Químicos

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de elaboração: 03/08/2015

Data de Revisão: 27/10/2020

Diluição: Hiperconcentrado.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 – INSTABILIDADE: Produto estável em condições normais.

10.2 – REAÇÕES PERIGOSAS: Evitar contato com agentes ácidos, amoníacos, clorados e peróxidos.

10.3 – CONDIÇÕES A EVITAR: Temperaturas superiores a 45°C e exposição à luz solar direta. Manter em local seco, coberto e com temperatura abaixo de 45°C.

10.4 – PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO: Não aplicável.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Nocivo se ingerido. Pode causar irritações nos tecidos da boca, garganta, esôfago e estomago. Podendo também causar vômito ou diarreia. Uso prolongado pode causar irritações na pele. Causa irritação moderada nos olhos.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 - EFEITOS AMBIENTAIS:

Todos os ingredientes usados para a elaboração do produto são biodegradáveis, embora apresentem graus de biodegradabilidade distintos.

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.



FISPOQ

Ficha de Informações de
Segurança de Produtos Químicos

Página 6 de 6

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de elaboração: 03/08/2015

Data de Revisão: 27/10/2020

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fim de transporte.

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. Evite o contato com a pele, use equipamentos de segurança individuais ao manipular o produto. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. Em caso de contato com os olhos, 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. 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