Data de elaboração: 03/08/2015 Data de Revisão: 21/11/2017 R00



FISPQ 017/18 - D'LINE LIMPA BOX

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 - PRODUTO

Nome do produto: D'Line Limpa Box.

Código interno: C90423 – Limpa Box – 140 mL.

Aplicação: Remover resíduos de sabonete e shampoo.

Risco: 1 - Produto Saneante Notificado na Anvisa: № 25351636066201730.

Químico Resp.: Daniel Wyler - C.R.Q.IX - 09301127

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) 3154-1874

E-mail: deoline@deoline.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 - PERIGOS MAIS IMPORTANTES

Não classificado como produto perigoso.

2.2 - EFEITOS DO PRODUTO

Pele: Não apresenta perigo quando usado conforme indicação.

Ingestão: Pode causar distúrbios ao sistema digestivo tais como irritação, náuseas e

diarreia;

Inalação: Não há riscos.

2.3 - EFEITOS AMBIENTAIS

Produto miscível em água e possui forte ação detergente. Em contato com o solo e a água pode causar alterações no ecossistema local.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Classificação Química: Preparado.

Ingredientes que contribuem para o perigo:

 •	1 0	
Nome Químico	Nº CAS	Faixa de Concentração
ALCOOL ETILICO	64-17-5	<5%



DEOLIMP - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA. CNPJ: 19.439.080/0001-04 Telefone.: (41) 3154-1874 Curitiba/PR E-mail: deoline@deoline.com.br

Data de elaboração: 03/08/2015 Data de Revisão: 21/11/2017 R00



Componentes: Tensoativo Aniônico, Tensoativo Não Iônico, Alcalinizante, Espessante, Sequestrante, Solvente, Essência, Corante, Conservante e Veículo.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 – INALAÇÃO

Não se aplica.

4.2 - CONTATO COM A PELE

Em caso de manifestações alérgicas, descontinuar o uso.

4.3 - CONTATO COM OS OLHOS

Lavar com água em abundância, por no mínimo 15 minutos, se persistir a irritação procurar um médico.

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.

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.

Data de elaboração: 03/08/2015 Data de Revisão: 21/11/2017 R00



7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 - MEDIDAS TÉCNICAS - PREVENÇÃO DE INCÊNDIO E EXPLOSÃO:

Não aplicável.

7.2 - PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO:

Seguir corretamente as instruções de uso no item 8.

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.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

88.1 - PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA: Não aplicável.

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 ; 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: 9,00 – 11,00.

Aparência: Translúcido .

Cor: Azul.

Odor: Característico. Aspecto: Líquido.



DEOLIMP - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA. CNPJ: 19.439.080/0001-04 Telefone.: (41) 3154-1874 E-mail: deoline@deoline.com.br

Curitiba/PR

Página 4 de 5

FISPO Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de elaboração: 03/08/2015 Data de Revisão: 21/11/2017 R00



Densidade: 0,99 a 1,03 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: Incompatível com percloretos, peróxidos, ácidos crônicos e ácido nítrico.

10.3 – PRECAUÇÕES ESPECIAIS: Atritos, fontes de ignição e calor.

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.

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.



Data de elaboração: 03/08/2015 Data de Revisão: 21/11/2017 R00



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

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 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 pesquisas e originadas de fontes idôneas.

Referência:

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

