



FISPOQ

Ficha de Informações de
Segurança de Produtos Químicos

Página 1 de 6

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de elaboração: 03/08/2015

Data de Revisão: 24/03/2021

DEOLINE SABÃO LÍQUIDO CONCENTRADO

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 – PRODUTO

Nome do produto: Deoline Sabão Líquido Concentrado.

Código interno: C90109 – 1L ;

C90110 – 5 L.

Aplicação: Lavar roupas.

Risco: 1 - Produto Saneante Notificado na Anvisa: Nº 25351.299809/2016-03.

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 na pele, 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 outros 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.



FISPO

**Ficha de Informações de
Segurança de Produtos Químicos**

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de elaboração: 03/08/2015

Data de Revisão: 24/03/2021

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Classificação Química: Preparado.

Componentes: Branqueador Óptico, Conservante, Corante, Espessantes, Essência, Neutralizante, Tensoativo Aniônico, Tensoativo Não Iônico E Veículo.

Componente ativo: Linear Alquil Benzeno Sulfonato de Sódio.

Componentes que contribuem para o perigo:

| Nome Químico de risco | Nº CAS | Concentração |
|-----------------------|------------|--------------|
| Ácido Sulfônico | 85536-14-7 | <5,0 |
| Hidróxido de Sódio | 1310-73-2 | <1,0 |

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 – INALAÇÃO:

Não há riscos.

4.2 – CONTATO COM A PELE:

Lavar imediatamente a área afetada com água em abundância. Remover as roupas contaminadas. 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.



FISPO

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de elaboração: 03/08/2015

Data de Revisão: 24/03/2021

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.



FISPQ

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de elaboração: 03/08/2015

Data de Revisão: 24/03/2021

7.6 – PRODUTOS E MATERIAL INCOMPATÍVEIS:

Evitar contato com objetos metálicos, produtos à base de cloro, amoníacos e ácidos. Não armazenar junto com alimentos e bebidas, inclusive os destinados para animais.

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

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: 7,6 – 8,0.

Aparência: Translúcido.

Cor: Azul.

Odor: Conforme Padrão.

Aspecto: Viscoso.

Densidade: 0,97 a 1,1 g/L (a 25°C).

Viscosidade: mín. 250 – Bkf, sp2, 30 rpm.

Solubilidade na água: Solúvel (a 25°C)

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

Superior - % (v/v): Não se aplica



FISPO

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de elaboração: 03/08/2015

Data de Revisão: 24/03/2021

Pressão Vapor: Não se aplica

Densidade Vapor: Não se aplica

Diluição: Concentrado.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 – INSTABILIDADE: Produto estável em condições normais.

10.2 – REAÇÕES PERIGOSAS: Evitar contato com ácidos e meio oxidantes.

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, comportamentos e impactos do produto: O produto é formulado com tensoativo biodegradável; não bioacumulativo e solúvel em água. Despejos em grandes quantidades podem impactar nas espécies aquáticas intolerantes e formas de vida terrestre sensíveis.

12.2 – Persistência/Degrabilidade: Espera-se que a persistência do produto no meio ambiente seja baixa em virtude da biodegradabilidade de seus componentes.

• Ecotoxicidade

12.3 – Toxicidade para os organismos aquáticos: Não há dados disponíveis de toxicidade aos organismos aquáticos. Espera-se que o produto seja rapidamente degradado na água, entretanto, sua presença em grandes concentrações pode causar efeitos tóxicos à vida aquática.

12.4 – Toxicidade para organismos do solo: Espera-se que o produto seja rapidamente biodegradado, entretanto, concentrações elevadas como em casos de derramamento/vazamento podem causar toxicidade aos organismos do solo.



FISPO

Ficha de Informações de
Segurança de Produtos Químicos

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de elaboração: 03/08/2015

Data de Revisão: 24/03/2021

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. 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 pesquisas 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