



FISPOQ

Página 1 de 6

Ficha de Informações de
Segurança de Produtos Químicos

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014
Data de elaboração: 26/08/2021

DEOLINE MULTIUSO BACTERICIDA

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 – PRODUTO

Nome do produto: Deoline Multiuso Bactericida

Código Interno: C90454 - Multiuso Bactericida 500 ml - Cx 12 Un

Aplicação: Limpador e Desinfetante de Uso Geral

Produto Saneante Registrado na Anvisa: Nº 359140009.

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

Telefone de emergência: CEATOX- Centro de Assistência Toxicológica – **0800 41 0148**

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 – Perigos mais importantes: o produto pode causar danos ao homem e ao meio ambiente se não utilizado conforme as recomendações.

2.2 – Efeitos do produto:

Pele: Pode causar irritação.

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

Inalação: Não há riscos conhecidos.

Olhos: O contato com os olhos pode causar irritação.

2.3 – Efeitos ambientais: O produto apresenta perigo ao meio ambiente.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Classificação Química: Preparado.

Componentes: Tensoativo Catiônico, Dispersante, Sequestrante, Conservante, Essência e Veículo. Ativo: Cloreto de alquil dimetil benzil amônio/Cloreto de didecil dimetil amônio.



FISPOQ

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

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014
Data de elaboração: 26/08/2021

Ingredientes que contribuem para o perigo:

Nome Químico	Nº CAS	Faixa de Concentração (%)
Nonil Fenol Etoxilado 9,5 EO	9016-45-9	< 5

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 – Recomendações gerais: Caso o desconforto persistir, procurar auxílio médico.

4.2 – Em caso de inalação: Remova a vítima para local arejado e se houver sinais de intoxicação chamar socorro médico. Centro de Intoxicações: 0800-721-3000.

4.3 – Em caso de contato com a pele: Lavar com água em abundância. Remover roupas contaminadas. Se persistir a irritação procurar um médico.

4.4 – Em caso de contato com os olhos: Lavar com água em abundância, por no mínimo 15 minutos. Se persistir a irritação procurar um médico e apresentar a ficha de segurança ou rótulo do produto.

4.5 – Em caso de ingestão: Não induzir ao vômito, manter a pessoa em repouso. Procurar atendimento médico imediatamente e apresentar a ficha de segurança ou rótulo do produto.

4.6 – Notas para o médico: Tratamento sintomático.

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: Não utilizar extintores de água quando houver fontes energizadas no local.

5.3 – Perigos específicos: O produto não oferece riscos específicos – Produto não inflamável.

5.4 – Equipamento de proteção especial no combate a incêndio: Devido as características do produto, não é necessário o uso de equipamentos especiais, além dos utilizados habitualmente.



FISPOQ

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

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014
Data de elaboração: 26/08/2021

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 – Medidas de proteção individual: Usar equipamentos de proteção individual (EPI). Se possível parar a fonte de derramamento ou vazamento.

6.2 – Medidas de proteção ao meio ambiente: Estancar o vazamento/derramamento, se isso puder ser feito sem risco. Para conter vazamento, construir diques com serragem, areia ou outro material absorvente e vedar a entrada de galerias de água pluviais (boca de lobo). Para evitar a contaminação não permitir que o produto atinja cursos d'água, solos e esgotos.

6.3 – Procedimento de limpeza/recolhimento: Recolher o produto em recipiente adequado e devidamente rotulado para posterior eliminação de acordo com as regulamentações locais. Limpar preferencialmente com água, evitando o uso de solventes. Para grandes vazamentos, conter o líquido em diques e bombear para recipientes apropriados.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 - Medidas técnicas de manuseio: LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO.

7.2 – Medidas técnicas de prevenção a incêndio e explosão: Manter o produto afastado do calor, faíscas e outras fontes de ignição.

7.3 – Medidas técnicas de armazenamento: Manter o produto em sua embalagem original, bem fechada e etiquetada adequadamente, de modo que o usuário identifique o risco que o produto propicie. Conservar o produto fora do alcance das crianças e animais domésticos. Armazenar em local seco, arejado e ao abrigo da luz. Proteger contra possíveis contaminações.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 – Proteção Respiratória: Em caso de ventilação insuficiente, utilize equipamento de proteção respiratório 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; Procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a reduzir os riscos no manuseio de produtos químicos.



FISPOQ

Página 4 de 6
Ficha de Informações de
Segurança de Produtos Químicos

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014
Data de elaboração: 26/08/2021

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: 4,0 – 6,0.

Cor: Incolor.

Odor: Característico.

Aspecto: Líquido Translúcido.

Densidade: 0,98 a 1,01 g/ml (a 25°C).

Viscosidade: Não aplicável.

Solubilidade na água: Solúvel (a 20°C).

Diluição: Pronto uso.

Faixa de destilação: Não disponível.

Ponto de fulgor: Não disponível.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não inflamável.

Temperatura de autoignição: Não disponível.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 – Estabilidade química: O produto é estável sob condições normais de uso e armazenamento.

10.2 – Reações perigosas: Evitar contato com agentes oxidantes, ácidos, cobre, alumínio, zinco e suas ligas.

10.3 – Condições a serem evitadas: Exposição a luz solar direta e calor excessivo.

10.4 – Produtos perigosos de decomposição: Compostos halogenados e cloreto de hidrogênio.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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



FISPO

Página 5 de 6

Ficha de Informações de
Segurança de Produtos Químicos

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014
Data de elaboração: 26/08/2021

Não são conhecidos efeitos crônicos, tais como carcinogenicidade ou efeitos reprodutivos em decorrência da exposição crônica aos componentes da formulação.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 – Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto: Não facilmente Biodegradável - Não deve ser jogado em rios e lagos. Apenas na rede de esgoto.

12.2 – Persistência/Degrabilidade: Não há dados disponíveis.

- **Ecotoxicidade**

12.3 – Toxicidade para os organismos aquáticos: Produto contém substâncias muito tóxicas para a vida aquática.

12.4 – Toxicidade para organismos do solo: Não disponível.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

13.1 – Métodos de tratamento e disposição: Este produto e seu recipiente não deverão ser jogados em lixo comum. Deverão ser dispostos em área adequada de acordo com a Legislação Ambiental vigente.

13.2 – Produto: O tratamento e a disposição do produto devem ser avaliados tecnicamente, caso a caso.

13.3 – Restos de produtos: Tratar em conformidade com as regulamentações locais e nacionais.

13.4 – Embalagem usada: A embalagem não deve ser reutilizada e sua destinação deve estar de acordo com todas as regulamentações locais e nacionais.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

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

14.2 – Número da ONU: Não aplicável.

14.3 – Classe de risco: Não aplicável.



FISPOQ

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

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014
Data de elaboração: 26/08/2021

14.4 – Número de risco: Não aplicável

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas: PRODUTO SANEANTE REGISTRADO NA ANVISA, Nº 359140006.

Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo:

PRECAUÇÕES: MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. Usar luvas para a sua aplicação. Não misturar com outros produtos. Não utilizar para desinfecção de alimentos. Não ingerir. Manter o produto na embalagem original. Não reutilizar embalagens. Em caso de contato com os olhos e a pele, lavar com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir consulte um médico, levando a embalagem ou rótulo do produto. Em caso de ingestão acidental, não induzir o vômito. Consulte um médico imediatamente, levando a embalagem ou rótulo do produto. Centro de Intoxicações: 0800-721- 3000.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações desta FISPOQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário. Os usuários devem considerar estes dados apenas como complemento a outras informações coletadas por eles. Devem tomar decisões próprias referentes à adequação e abrangência das informações, levando em consideração todas as fontes possíveis, a fim de assegurar a correta utilização e eliminação desses materiais à segurança e à saúde de seus funcionários e clientes e a proteção ao meio ambiente, observando a legislação e a regulamentação vigente. Informações adicionais serão disponíveis por solicitação formalizada.

Melissa Cividanes - C.R.Q IX – 09302068