



LIMPA REJUNTE DEOLINE

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 – PRODUTO

Nome do produto: Limpa Rejunte Deoline.

Código interno: C90805 – Limpa Rejunte Pós Obra Deoline 12 X 500 ml.

Aplicação: Limpeza de rejuntas.

Risco: 1 - Produto Saneante Notificado na Anvisa: Nº 25351.317267/2020-36.

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 DO PRODUTO

Pele: pode causar irritação.

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

Inalação: Pode provocar sintomas como garganta seca, tosse, náuseas e vômitos.

Olhos: pode causar irritação.

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.



FISPOQ

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

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de elaboração: 03/08/2020

Data de revisão: 24/03/2021

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Classificação Química: Preparado.

Componentes: Alcalinizante, Conservante, Espessante, Sequestrante, Tensoativo aniônico, Tensoativo não iônico e Veículo. Componente ativo: Linear Alquil Benzeno Sulfonato de Sódio.

Componentes que contribuem para o perigo:

Nome Químico	Nº CAS	Faixa de Concentração (%)
Hidróxido de Sódio	1310-73-2	< 5
Ácido Sulfônico	27176-87-0	5 - 10

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 – INALAÇÃO:

Remova a pessoa para local arejado e se houver sinais de intoxicação, chame socorro médico. Centro de Intoxicações: 0800-721-3000.

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.



FISPOQ

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

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de elaboração: 03/08/2020

Data de revisão: 24/03/2021

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.

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. 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.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 – PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA: Não é necessário em ambientes bem ventilados.

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 4 de 6
Ficha de Informações de
Segurança de Produtos Químicos

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de elaboração: 03/08/2020

Data de revisão: 24/03/2021

9. ESPECIFICAÇÕES FÍSICO-QUÍMICAS

pH: 9,0 a 11,0.

Aparência: Opaco.

Cor: Incolor.

Odor: Característico.

Aspecto: Viscoso.

Densidade: 0,90 a 1,10 g/mL (a 25°C).

Viscosidade: Mínimo 10.000 cP.

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

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 uso.

Volátil: Não se aplica.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 – INSTABILIDADE: Produto estável em condições normais.

10.2 – CONDIÇÕES A EVITAR: Evitar contato com ácidos e oxidantes fortes.

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

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1 - CONTATO COM A PELE

O contato com a pele pode causar irritação.

11.2 - CONTATO COM OS OLHOS

Pode causar irritação nos olhos.

11.3 – INGESTÃO

Nocivo se ingerido. Pode causar irritações nos tecidos da boca, garganta, esôfago e estômago.

Pode causar também vômito ou diarreia.



FISPOQ

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

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de elaboração: 03/08/2020

Data de revisão: 24/03/2021

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 - EFEITOS AMBIENTAIS:

O produto é formulado com tensoativo facilmente biodegradável e solúvel em água. Despejos em grandes quantidades podem impactar nas espécies aquáticas intolerantes e formas de vida terrestre sensíveis.

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

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.



FISPOQ

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

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de elaboração: 03/08/2020

Data de revisão: 24/03/2021

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