



# 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 DESENGORDURANTE CONCENTRADO

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

#### 1.1 – PRODUTO

**Nome do produto:** Deoline Desengordurante Concentrado.

**Código interno:** 90201 – 5L.

**Aplicação:** Indicado remoção de gordura impregnada de superfícies em geral.

**Risco:** 1 - **Produto Saneante Notificado na Anvisa:** Nº 25351.430824/2017-16.

**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 as 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:** o contato com o produto pode provocar irritações na pele, olhos e mucosas. A ingestão do produto pode provocar irritação do trato gastrointestinal.



# FISPOQ

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Página 2 de 6

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:** Tensoativo não iônico, espessante, emulsificante, corante conservante e veículo.

**Ingredientes que contribuem para o perigo:** NA.

## 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 em água corrente, e remover vestes contaminadas. Lavar as partes atingidas com água corrente. Ocorrendo efeitos/sintomas, consultar um médico.

### 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 CO<sub>2</sub>, Pó Químico e Água.

### 5.2 – MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS:

Produto químico não inflamável.



# FISPOQ

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Página 3 de 6

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 e fora do alcance 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: 24/03/2021

## 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 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 PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9.

## 9. ESPECIFICAÇÕES FÍSICO-QUÍMICAS

**pH:** 9,0 – 11,0.

**Cor:** Amarelo.

**Aparência:** Translúcida.

**Odor:** Conforme Padrão.

**Aspecto:** Viscoso.

**Densidade:** 0,99 a 1,1g/mL (a 25°C)

**Viscosidade:** mín 250 cP, 25° - BKF, sp2, 6rpm.

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

**Diluição:** 1:20.



# FISPOQ

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Página 5 de 6

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Data de elaboração: 03/08/2015

Data de Revisão: 24/03/2021

## 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. Não guarde sobra de solução preparada ou deixe em recipiente fechado, pois esta continuará a liberar oxigênio e o recipiente poderá armazenar pressão e vazar. Manter em local seco, coberto e com temperatura abaixo de 45°C.

**10.4 – PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO:** Evitar contato com agentes ácidos, amoníacos, clorados e peróxidos.

## 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. Pode causar irritações nos olhos, pele e mucosa.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### 12.1 - EFEITOS AMBIENTAIS:

O produto é formulado com matérias primas facilmente biodegradáveis e solúveis 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.



# 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: 24/03/2021

## 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