

Produto: OX CLEAN - Limpa Para-Brisa

Fabricante/Fornecedor: OX Indústria de Produtos Químicos LTDA

Endereço: Rua Dois, 69 - Titanlândia, Castanhal / PA – Brasil, CEP: 68741-492

Telefone para contato: +55 (91) 3721-0031 | +55 (91) 99180-8585 Número de emergência (CIATox/ANVISA): 0800-722-6001

E-mail: sac@souox.com Data da revisão: 09/09/2025

1. Identificação da substância ou mistura e da sociedade/empresa

Nome do produto: OX CLEAN – Limpa Para-Brisa.

Fornecedor: OX Indústria de Produtos Químicos LTDA.

Endereço: Rua Dois, 69 - Titanlândia, Castanhal / PA - Brasil, CEP: 68741-492

2. Identificação de perigos

Classificação GHS: Corrosão/irritação à pele – Categoria 2; Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2A.

Frases de perigo: H315 (Provoca irritação à pele), H319 (Provoca irritação ocular grave).

Frases de precaução: P103, P234, P264, P270, P280, P302+P352,

P305+P351+P338, P337+P313, P362+P364.

Palavra de advertência: Atenção.

3. Composição e informações sobre os ingredients

Tipo: Mistura.

Natureza química: butil carbitol, 2-(2-Butoxietóxi)etanol, éter butílico de dietileno glicol.

Componentes perigosos: Lauril Sarcosina de Sódio (CAS 137-16-6), Metanol (CAS 67-56-1).

4. Medidas de primeiros-socorros

Inalação: remover a vítima para local ventilado.

Contato com a pele: retirar roupas contaminadas e lavar com água.

Olhos: enxaguar por vários minutos.

Ingestão: enxaguar a boca e procurar atendimento médico.

Ações a evitar: indução ao vômito e fornecer algo por via oral a uma pessoa

inconsciente.

Proteção do socorrista: usar EPI adequado.

Data de revisão: 09/09/2025 | Versão: 1.0 | https://souox.com



5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção: produto não inflamável.

Métodos especiais: não aplicável.

Perigos: não aplicável.

Proteção: uso de EPI adequado ao combate de incêndio em área adjacente.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Evitar contato com cursos de água.

Método de contenção: absorver com areia ou material inerte.

Destinação final conforme Seção 13.

Água usada no combate a incêndio pode causar poluição.

Ações iguais para grandes e pequenos vazamentos.

7. Manuseio e armazenamento

Manusear em área ventilada.

Evitar inalação de vapores e contato direto com pele e olhos.

Armazenar em local ventilado, fresco, protegido da luz solar e com recipientes fechados.

Produto não inflamável.

8. Controle de exposição e proteção individual

Limites de exposição: não especificados.

Proteção individual: óculos de segurança, luvas (nitrila, PVC, butílica, Viton), vestimenta de segurança.

Respirador com filtro para vapores em caso de derramamento.

Manter chuveiro de emergência e lava-olhos disponíveis.

9. Propriedades físico-químicas

Aspecto: Líquido verde claro.

Odor: característico.

pH: 9,5 - 10,5.

Densidade: 0,985 – 1,035 g/mL (25 °C).

Viscosidade: 1,0 – 2,0 cps.

Solubilidade: solúvel em água. Inflamabilidade: não inflamável.

Data de revisão: 09/09/2025 | Versão: 1.0 | https://souox.com



10. Estabilidade e reatividade

Produto estável em condições normais. Evitar contato com ácidos e oxidantes fortes. Não são conhecidas reações perigosas. Produto não reativo.

11. Informações toxicológicas

Pode causar irritação à pele e lesões oculares. Não apresenta sensibilização cutânea ou respiratória. Não apresenta mutagenicidade ou carcinogenicidade conhecida. Exposição excessiva pode causar irritação respiratória.

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: não foram constatados efeitos nocivos.

Degradabilidade: rapidamente degradável.

Bioacumulação: não esperado.

Mobilidade: moderada, podendo contaminar águas subterrâneas.

13. Considerações sobre destinação final

Produto: eliminar como resíduo perigoso.

Restos: manter em embalagens originais fechadas.

Embalagens: não reutilizar; destinar à incineração controlada. Seguir legislação aplicável (CONAMA 005/1993, Lei 12.305/2010).

14. Informações sobre transporte

Transporte terrestre: Resolução ANTT nº 420/2004.

Transporte marítimo: IMO/IMDG Code.

Transporte aéreo: IATA/ICAO.

Produto não classificado como perigoso para transporte.

15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações aplicáveis: ABNT NBR 14725:2023, Decreto Federal nº 2.657/1998, Decreto nº 3665/2000.

Atende normas nacionais e internacionais de transporte e segurança química.



16. Outras informações

Documento elaborado conforme ABNT NBR 14725:2023. Referências: ECHA, GHS ONU, HSDB, Ministério do Trabalho (NR-7). O usuário é responsável pelo uso seguro do produto.