



**Ficha de Segurança - FDS**  
(conforme NBR 14725:2025)

**Produto: Álcool Isopropílico Cleaner**

**Elaborada em 2020, Revisão 003, 06/2026**

**1 - IDENTIFICAÇÃO**

**1.1 identificação do produto**

Nome do Produto: Álcool Isopropílico Cleaner

Codico do Produto: 059

Marca: Cleaner

**1.2 outras maneiras de identificar**

Categoria: Limpador de uso geral.

**1.3 Uso recomendado e restrição de uso**

Uso recomendado: Líquido renovador do brilho de pneus e borrachas em geral

**1.4 Detalhes do Fornecedor**

Nome da Empresa: Cleaner Industria Quimica Ltda

Rua: Manoel Gomes dos Santos, 201

Jardim Primavera – Cravinhos – SP

14.140-000

Telefone: (16) 39511667

Site: [www.cleanerindustria.com.br](http://www.cleanerindustria.com.br)

e-mail: [cq@cleanerindustria.com.br](mailto:cq@cleanerindustria.com.br)

Produto notificado no MS – ANVISA – 25351.769292/2021-82

**1.5 Número de telefone de emergência**

SUATRANS – COTEC- Emergência Ambiental DDG (0800) 117-2020. (0800) 7071-767. (0800) 7077022

BOMBEIROS – 193.

Centro de Intoxicação CEATOX (0800)7226001

## **2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS:**

### **2.1 Classificação GHS da mistura**

Líquidos inflamáveis - Categoria 2

Irritação ocular - Categoria 2A

Toxicidade específica em órgão-alvo (exposição única) - Categoria 3

Palavra de advertência: PERIGO

### **2.2 elementos da Etiqueta GHS incluindo declaração de prevenção**

- **Pictogramas de perigo:**



Frases de perigo (H):

H225 - Líquido e vapores altamente inflamáveis.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigem..

Frases de precaução (P):

P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição.

P233 - Manter o recipiente hermeticamente fechado.

P240 - Aterrar o recipiente e o equipamento receptor.

P241 - Utilizar equipamento elétrico à prova de explosão.

P242 - Utilizar apenas ferramentas antifaíscantes.

P243 - Evitar o acúmulo de cargas eletrostáticas.

P261 - Evitar inalar vapores.

P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P280 - Usar luvas e proteção ocular.

## **3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

Ativo; Desnaturante; Alcalinizante e Veículo

Ativo: Alcool Isopropílico cas 67-63-0

#### **4. MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS:**

Contato com a pele: Lavar com água em abundância .

Inalação: Remover a vítima para local ventilado e arejado, mantendo-a em repouso.

Contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos.

Ingestão: Lavar a boca com água em abundância .

Sintomas e efeitos mais importantes: Pode causar vermelhidão , dor, ressecamento da pele , queimadura, lacrimejamento , tosse , falta de ar e dor na garganta.

Em todos os casos PROCURE SOCORRO MÉDICO IMEDIATO.. LEVANDO RÓTULO DA EMBALAGEM.

#### **5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

- Ponto de Fulgor : 18,3
- Ponto de Auto-Ignição: Não Aplicável
- Procedimentos especiais de Combate ao Fogo: Pode-se usar Extintor de pó químico seco e Gás Carbonico.

Não recomendado água pressurizada.

- Perigos Específicos: O álcool pode formar misturas explosivas em ambientes fechados. Pode explodir com calor do fogo .
- Utilizar equipamento de proteção respiratória e roupas adequadas para combate ao fogo.

#### **6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

- Evacue e isole a área afetada.
- Usar óculos e máscara de segurança.
- Usar luvas quimicamente resistentes, tais como, borracha, neoprene ou PVC.
- Evitar descarga do produto em córregos, esgotos ou cursos d'água.

#### **7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

##### **7.1 – Manuseio**

- Usar Equipamento de Proteção Individual (EPI) apropriado.
- Evitar inspirar o vapor do produto.
- Manusear o produto com ventilação adequada.
- Evitar contato direto com o produto.
- Manter as embalagens fechadas, quando não estiverem sendo utilizadas.
- Manter o produto longe de fontes de ignição, pois pode haver a formação de gás tóxico, corrosivo e explosivo.
- Descontaminar o Equipamento de Proteção Individual (EPI), após finalizados os trabalhos com o produto.

## **7.2 – Armazenagem**

- ☐ Manter as embalagens do produto fechados e etiquetados adequadamente.
- ☐ A armazenagem deve ser feita em área com ventilação e longe de materiais incompatíveis, ou fontes de calor

## **8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

O ambiente de manuseio deve ser ventilado, com sistema de exaustão local nos pontos onde pode haver alguma emissão de vapor. Prever disponibilidade de água corrente. Roupas contaminadas devem ser separadas das roupas normais e adequadamente lavadas antes da reutilização.

Equipamento de Proteção Individual : Luvas e Botas de PVC ou neoprene, óculos de segurança.

## **9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

Estado Físico : Líquido cristal

- Densidade : 0,786-0,787 g/ml
- Pureza: 99,90
- fulgor: 18,3°C
- Compostos Orgânicos Voláteis (em peso) : Não aplicável
- Solubilidade em água : Completa
- pH puro: 7,0
- Taxa de Evaporação : Não disponível.

## **10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

\*Estabilidade Química : Produto Estável

- Estável sob condições normais de uso e estocagem.
- Condições a serem evitadas: Manter afastado de calor , superfícies quentes.
- Materiais ou Substâncias Incompatíveis : Evitar contato com agentes oxidantes fortes.

## **11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

- Inalação : Irrelevante.
- Contato prolongado com a pele : pode causar irritação.
- Contato com os olhos: Irritante.
- Ingestão : Prejudicial ao trato digestivo.
- Toxicidade crônica LD50 (Lethal Dose – 50%) LC50 (Lethal Concentration – 50%) : Não foram encontradas referências sobre o assunto.

## **12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

\*O Produto pode ser tóxico à vida aquática.

- Deve-se prevenir qualquer derrame acidental do produto em ambientes terrestres ou aquáticos.
- Biodegradabilidade satisfatória, com média de 96,54%

## **13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL**

- Nunca descartar o produto em esgotos, córregos ou no meio ambiente.
- O descarte do produto, proveniente da neutralização, deve ser feito de acordo com a regulamentação aplicável (federal, estadual ou municipal).

## **14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

### **TRANSPORTE RODOVIÁRIO**

- Seguir o Regulamento para transporte de Produtos Perigosos, conforme decreto 96044 de 18/05/1986 e Portaria 204 de 20/05/1997.
- Número ONU : 1170.
- Número de Risco : 33
- Classe de Risco : 3
- Grupo de embalagem: II.

## **15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**

Lei nº 12.305, de 02 de Agosto de 2010( Política Nacional de Resíduos) Decreto nº7.404, de 23 de Maio de 2011. Altera a norma regulamentadora nº26 Norma ABNT- NBR 14725:2012 Para transporte, seguir o item anterior (14).

## **16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

Atentar para a necessidade do produto ser armazenado em área aberta, longe de outros produtos armazenados, observando sempre a temperatura ideal para a conservação. Atentar ainda para a necessidade de chuveiros de emergência e lava-olhos. Separar as roupas contaminadas das roupas comuns. Não comer, beber em área de trabalho.

Os dados e informações constantes nesta ficha tem caráter complementar, fornecidos de boa fé, representando o que de melhor se conhece sobre o produto e não significando que o assunto tenha sido completamente exaurido. Prevalece sobre os dados desta ficha o disposto nos regulamentos governamentais existentes..

