



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

Produto: Abrilhantador Cleaner para Pneus

Elaborada em 2017, Revisão 006, 06/2026

1 - IDENTIFICAÇÃO

1.1 identificação do produto

Nome do Produto: Abrilhantador Cleaner para Pneus

Codico do Produto: 002

Marca: Cleaner

1.2 outras maneiras de identificar

Categoria: Finalizador

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

e-mail: 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

Irritação ocular – Categoria 2B

Palavra de advertência: ATENÇÃO

2.2 elementos da Etiqueta GHS incluindo declaração de prevenção

- **Pictogramas de perigo:**



Frases de perigo (H):

H320 - Provoca irritação ocular.

Frases de precaução (P):

P264 - Lavar cuidadosamente as mãos após o manuseio.

P280 - Usar proteção ocular quando houver risco de respingos

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Categoria: Finalizador

Natureza Química: Mistura

Substância principal: Ativo- Glicerol CAS: 56815;

Coadjuvante; Corante e Veículo.

Classificação de perigo da mistura: Não classificado como produto perigoso

4. MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS:

Inalação: remover a pessoa para local arejado e se houver sinais de intoxicação chame socorro médico.

Contato com a pele: em grandes quantidades remova roupas e sapatos contaminados, lave as partes atingidas com água em abundância. Ocorrendo efeitos / sintomas, consultar o Centro de Intoxicações ou

Centro de Saúde mais próximo levando a embalagem ou o rótulo do produto.

Contato com os olhos: retirar lentes de contato se presentes, lavar imediatamente com água em abundância e se houver sinais de irritação, procurar imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

Ingestão: não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, ou o médico levando a embalagem ou o rótulo do produto.

Ações que devem ser evitadas: ingestão, inalação ou aspiração e contato com os olhos e mucosas.

Recomendações para proteção do prestador de primeiros socorros: evitar o contato com os olhos durante o processo e em grandes quantidades usar luvas de borracha.

Recomendações para o Médico: avaliar a composição descrita no rótulo.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: produto não inflamável. Porém se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais utilizar agente extintor de pó químico, água e CO₂.

Meios impróprios de extinção: não utilizar agente extintor de água se houver fontes energizadas no local.

Métodos especiais de combate a incêndio: o produto não oferece riscos para métodos especiais de incêndio - Produto não inflamável.

Equipamentos especiais para proteção dos bombeiros: devido às características do produto, não é necessário o uso de equipamentos especiais, além dos utilizados habitualmente.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções Pessoais: retire da área pessoas desnecessárias. Use EPI's conforme descrito no

item 8. Se possível pare a fonte de derramamento ou vazamento.

Precauções para o meio ambiente: evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto

derramado atinjam coleções de água, efetuando barreiras com serragem, areia ou argila. Contate as autoridades de segurança local.

Métodos para limpeza: conter e recolher o derramamento. Colocar os resíduos em recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

O produto é destinado ao uso doméstico pelo consumidor final.

Precauções para manuseio seguro:

LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO.

Medidas técnicas apropriadas: manter pessoas, principalmente crianças e animais domésticos longe do local de trabalho.

Prevenção da exposição do trabalhador: utilizar EPI conforme descrito no item 8.

Precauções para manuseio seguro: não comer, beber ou fumar durante o manuseio. Evite o contato com os olhos e mucosas e o contato prolongado com a pele.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limites de Exposição ocupacional: com práticas de trabalho adequadas, medidas de higiene e precauções de segurança é improvável que o uso do produto apresente perigos para aqueles ocupacionalmente expostos.

Equipamentos de proteção individual apropriado:

Proteção dos olhos: nas operações onde possam ocorrer respingos, recomenda-se o uso de óculos de segurança.

Proteção da pele e do corpo: NA

Proteção respiratória: NA

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico : Líquido sem viscosidade.

Cor : De azul e incolor

pH: 6,50 a 7,50

Odor : Característico

Solubilidade: Solúvel em água.

Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico : Não estabelecido

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas

Instabilidade: Estável sob condições de manuseio e estocagem.

Reações perigosas: Nenhuma, se aplicado de acordo com as indicações de uso. Condições a evitar: Nenhuma, se aplicado de acordo com as

indicações de uso. Materiais ou substâncias incompatíveis: Não conhecido.

Produtos perigosos da decomposição: Não conhecido.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Produto de baixa toxicidade. Efeitos locais: Não aplicável

Contato com a pele: Não irritante.

Contato com os olhos: Em contato com os olhos pode causar irritação, sem efeitos ou danos permanentes

Efeitos específicos: Não aplicável.

Substâncias que causam efeitos: Não aplicável

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto: Mobilidade: Solúvel em água.

Bioacumulação: Não acumulativo

Ecotoxicidade: Em grandes concentrações pode ser tóxico para organismos aquáticos. Impacto ambiental: Não são esperados efeitos adversos ao meio ambiente no uso especificado do produto.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para Destinação Final

Produto: Destinar o produto para incineração, ou outro meio, sempre com a liberação do órgão ambiental local.

Restos de produtos: Mesma disposição do produto.

Embalagem usada: Não utilizar para fins alimentícios. A embalagem pode ser reciclada, porém ela deve ser enviada para recicladores licenciados pelo órgão ambiental local. Se não for possível a reciclagem da embalagem, destinar para aterros industriais.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Produto não classificado pela ONU como perigoso para o transporte.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Rotulagem: Precauções:

**LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO.
CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS**

E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Cuidado! Perigosa sua ingestão. Cuidado! Irritante para olhos e mucosas.

Evite a inalação, aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. Em caso de contato com os olhos e a pele lave imediatamente com água em abundância. Evite contato prolongado com a pele.

Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto. Não misture com produtos à base de cloro. Não reutilize a embalagem para outros fins. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não misture com outros produtos.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações e recomendações contidas nesta FISPQ foram obtidas de fontes idôneas e baseadas em experiências anteriores, referem-se a este produto específico e tem validade quando utilizadas de acordo com as orientações do rótulo.

Siglas utilizadas:

N.A.: Não se aplica.

