



## Ficha de Segurança - FDS

(conforme NBR 14725:2025)

**Produto: TRAFF**

Elaborada em 2011, Revisão 004, 02/2026

### 1. IDENTIFICAÇÃO

#### 1.1 Identificação do produto

**Nome: TRAFF**

**Código: 079**

**Marca: Cleaner**

#### 1.2 outras maneiras de identificação

**Categoria: Cera**

Limpeza de siders, toldos, lonas e remoção de óleos em superfícies.

#### 1.3 Uso recomendado e Restrição de uso

Uso recomendado: Indicado para pisos de locais de médio a alto tráfego, como supermercados, bancos, colégios, restaurantes, locais públicos onde exista alto fluxo de pessoas. Possui alta resistência, agentes antiderrapantes aliado a um alto brilho. Pode ser usado em ardósia, granilites, granitos, cerâmicas, lajotas, cimentos polidos e rústicos e revestidos.

Restrição de uso: Recomendável uso de luvas de borracha ou látex para uso prolongado

#### 1.4 Detalhe do fornecedor

**Nome da Empresa: CLEANER INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA.**

**Endereço:**

Rua Manoel Gomes dos Santos, 201

Jardim Primavera – Cravinhos – SP

14.140-000

**Produto Notificado no M/S Anvisa: 25351.259285/2021-77**

**E-mail: [cleaner@cleanerindustria.com.br](mailto:cleaner@cleanerindustria.com.br)**

#### 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



### Frases de perigo (H)

**H320** — Provoca irritação ocular

### Frases de precaução (P)

**P264** — Lavar as mãos cuidadosamente após o manuseio

**P270** — Não comer, beber ou fumar durante a utilização

**P280** — Usar proteção ocular

**P305 + P351 + P338** — EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água por vários minutos

**P337 + P313** — Persistindo a irritação ocular: consultar um médico

**P501** — Descartar o conteúdo/recipiente conforme regulamentação local

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Categoria: Ceras

Natureza Química: Mistura

Substância principal: Copolímero Acrílico – cas – 25035692; Conservante; Plastificante; Aditivo; Coadjuvantes; Tenssoativo aniônico; Solvente; 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 CO<sub>2</sub>.

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 MANUSEIO**

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 FÍSICO QUÍMICAS**

Estado físico: Líquido

Cor: Característico da versão

pH (100%): 8,00 a 9,00

Odor: Característico da versão

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. REGULAMENTAÇÕES**

Regulamentos Nacionais: PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA, SOB N° 25351.105229/2011-41., conforme legislação vigente.

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 a 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.

