



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

**Produto: Monaco Wax**

**Elaborada em 2019, Revisão 006, 06/2026**

## **1 - IDENTIFICAÇÃO**

### 1.1 identificação do produto

Nome do Produto: MONACO WAX

Codico do Produto: 015

Marca: Cleaner

### 1.2 outras maneiras de identificar

Categoria: Detergente automotivo

### 1.3 Uso recomendado e restrição de uso

Uso recomendado: Para limpeza e proteção de latarias de veículos em geral.

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

### 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 – 25351.172513/2016-38

### 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

Não há evidência no documento de inflamabilidade, corrosividade ou toxicidade aguda relevante.

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-INFORMAÇÕES SOBRE A COMPOSIÇÃO

3.1– Ativo; Alcalinizantes; Espessante; Tensoativo Anfótero; Coadjuvante; Conservante ; Essência; Corante ; Veículo

3.2 – Ativo: Dodecil sulfônico -CAS- 27176870

#### **4- IDENTIFICAÇÃO DE DANOS À SAÚDE E MEIO AMBIENTE**

- Efeitos Adversos à Saúde Humana: O produto pode causar irritação nos olhos, pele, trato digestivo e trato respiratório.
- Classificação do Produto: NFPA: Saúde: 2, Fogo: 1, Reatividade: 0

#### **5- MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

- Procedimentos em caso de Intoxicação:
- Ingestão: Procurar um médico imediatamente. Vômito não deve ser induzido sem orientação médica. Caso ele ocorra, mantenha a cabeça mais baixa do que o tronco para evitar aspiração do produto.
- Inalação: Remover a vítima para local arejado. Em caso de dificuldade respiratória, administrar respiração artificial. Procurar auxílio médico imediato.
- Pele: Retirar vestes contaminadas, lavando partes atingidas com grande quantidade de água corrente por no mínimo 15 minutos. Chamar um médico se o desconforto persistir.
- Olhos : Lavar imediatamente com grande quantidade de água corrente, encaminhar ao atendimento médico.
- Notas ao Médico: Não há antídoto específico. Direcionar tratamento, de acordo com sintomas e condições clínicas do paciente.

#### **6- MEDIDAS DE COMBATE À INCÊNDIO**

- Não aplicável.

cleaner

## **7- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

- Precauções Pessoais: Isolar e sinalizar a área. Usar os EPIs indicados na seção 8 para evitar contato com o produto derramado.
- Precauções ao Meio Ambiente: Evitar que o produto atinja o solo e cursos d'água.
- Métodos de Limpeza: Conter o produto derramado com diques de terra ou areia. Bombear para recipiente adequado e recolher com material absorvente. Lavar o local com água, que deve ser recolhida para descarte.

## **8- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

- Medidas Apropriadas para Manuseio: Evitar respirar os vapores. Usar com ventilação adequada. Evitar contato com olhos, pele e roupas.
- Medidas Apropriadas para Armazenamento: Manter distante de fontes de calor ou chamas abertas. Manter os recipientes fechados.
- Materiais para Embalagens: Tambores de Metal e bombonas de polietileno.

## **9- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

- Proteção Respiratória: Recomenda-se o uso de máscara semifacial com filtro para vapores orgânicos.
- Proteção das Mãos: Luvas de Borracha ou PVC.
- Proteção dos Olhos: Óculos de segurança com proteção lateral.
- Proteção da Pele e do Corpo: Utilizar os EPIs adequados, a fim de evitar contato com o produto.
- Precauções Especiais: Lava-olhos e chuveiro de emergência. Em ambientes fechados, este produto deve ser manuseado mantendo-se a ventilação adequada.
- Medidas de Higiene: Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las, lavar as mãos após o manuseio.

## 9- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto : Líquido Amarelo Viscoso
- pH= 7,0 – 8,0
- Densidade : 1,05 g/cm<sup>3</sup>
- Teor de Ativos : 22,3%
- Viscosidade (Copo Ford 4) : 1m/s
- Limites de Explosividade Superior/Inferior: Produto não Inflamável
- Solubilidade : Solúvel em água em qualquer proporção

## 10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- Condições de Instabilidade : Estável sob condições normais de uso e estocagem.
- Condições a Serem Evitadas : Manter afastado de calor e fontes de ignição, além de superfícies quentes, faíscas e chamas abertas.
- Materiais ou Substâncias Incompatíveis : Evitar contato com agentes oxidantes fortes.

## 11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda, Efeitos Locais e Sensibilização em Caso de:

- Inalação : Irritante para o trato respiratório.
- Contato com a Pele : Contato com o produto pode causar leve irritação.
- Contato com os Olhos : Irritante. Em caso de contato com os olhos, lavar com água corrente por 15 minutos. Se permanecer irritação por mais de 24 horas, procure um médico.
- Ingestão : Irritante para o trato digestivo. Pode causar irritação oral e gastrointestinal e vômito.
- Toxicidade Crônica : Não foram encontradas referências sobre o assunto.

## 12- INFORMAÇÕES RELATIVAS AO MEIO AMBIENTE

- Efeitos Ambientais/Ecotoxicidade: Toxicidade em algas: 200000 mg/l em 24 dias.

### **13- CONSIDERAÇÕES SOBRE DISPOSIÇÃO/DESCARTE**

- Tratamento e Disposição do Produto: Incineração ou coprocessamento de acordo com a legislação municipal, estadual e federal vigentes e órgãos ambientais.
- Tratamento e Disposição de Restos de Produtos : Incineração ou coprocessamento de acordo com a legislação municipal, estadual e federal vigentes e órgãos ambientais.
- Tratamento e Disposição de Embalagem : Dispor adequadamente como resíduo ou enviar para recuperação em locais credenciados.

### **14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

- Número ONU: Produto não classificado como perigoso.
- Nome Adequado para Embarque : Produto não classificado como perigoso.
- Classe de Risco : Produto não classificado como perigoso.
- Número de Risco : Produto não classificado como perigoso.

### **15- REGULAMENTAÇÕES**

Consultar legislação local e federal sobre o produto.

### **16- OUTRA INFORMAÇÕES**

Não existem outras informações relevantes.

As informações e recomendações constantes desta publicação foram pesquisadas e compiladas de fontes idôneas e capacitadas para emití-las, sendo os limites de sua aplicação os mesmos das respectivas fontes. Os dados desta ficha referem-se a um produto específico e podem ser válidos onde esse produto estiver sendo usado em combinação com outros. A Cleaner esclarece que os dados por ela coletados são transferidos sem alterar seu conteúdo ou significado.

cleaner