



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

**Produto: MONACO 292**

**Elaborada em 2010, Revisão 006, 03/2026**

1 - Identificação

1.1 identificação do produto

Nome do Produto: MONACO 292

Codico do Produto: 016

Marca: Cleaner

1.2 outras maneiras de identificar

Categoria: Detergente automotivo

1.3 Uso recomendado e restrição de uso

Uso recomendado: Detergente Neutro cremoso, específico para limpeza de latarias de veículos em geral e madeira. Lavagem de Veículos Leves e Pesados.

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 cutânea – Categoria 2

Irritação ocular – Categoria 2

Palavra de advertência: ATENÇÃO

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

- Pictogramas de perigo:



#### Frases de Perigo (H)

H315 – Provoca irritação à pele

H319 – Provoca irritação ocular grave

#### Frases de Precaução (P)

P264 – Lavar as mãos após o manuseio

P280 – Usar luvas e proteção ocular

P302+P352 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lavar com água e sabão

P305+P351+P338 – EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água

P337+P313 – Caso a irritação ocular persista: consultar um médico

## 3–INFORMAÇÕES SOBRE A COMPOSIÇÃO

Ativo; Alcalinizante; Espessantes; Tensoativo Aniônico; Coadjuvante; Opacificante; Conservantes; Fragrância; Corante; Veículo

Ativo: Ácido Dodecil Alquilbenzeno sulfônico CAS 27176-87-0

#### **4- 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.

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

Produto aquoso Não inflamável.

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

- Precauções Pessoais: Isolar e sinalizar a área. Usar os EPI's 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.

## **7- 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.

## **8- 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= 9,0 – 10,0
- Densidade: 1,05 g/cm<sup>3</sup>
- Teor de Ativos: 22,3%
- 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 á 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.

## **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**

Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo. NORMA BRASILEIRA- ABNT-NBR-14725-4:2012  
NORMA BRASILEIRA- ABNT-NBR- 14725-2:2010

## **16- Outras 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.

