



Ficha de Segurança - FDS

(conforme NBR 14725:2025)

Produto: Monaco 292 Quality

Elaborada em 2017, Revisão 006, 04/2026

1 - Identificação

1.1 identificação do produto

Nome do Produto: MONACO 292 QUALITY

Codico do Produto: 035

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

e-mail: 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

Toxicidade aguda oral — Categoria 4

Irritação cutânea — Categoria 2

Irritação ocular — Categoria 2A

Toxicidade específica em órgão-alvo (irritação respiratória) — Categoria 3

Palavra de advertência: ATENÇÃO

2.2 elementos da Etiqueta GHS incluindo declaração de prevenção

- Pictogramas de perigo:



Frases de Perigo (H)

H302 — Nocivo se ingerido

H315 — Provoca irritação à pele

H319 — Provoca irritação ocular grave

H335 — Pode provocar irritação das vias respiratórias

Frases de Prevenção (P)

P261 — Evitar inalar vapores ou aerossóis

P264 — Lavar as mãos cuidadosamente após o manuseio

P270 — Não comer, beber ou fumar durante a utilização

P271 — Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados

P280 — Usar luvas, roupas de proteção e proteção ocular

P301 + P312 — EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contatar centro de intoxicação ou médico

P302 + P352 — EM CASO DE CONTATO COM A PELE: lavar com água e sabão

P304 + P340 — EM CASO DE INALAÇÃO: remover a pessoa para local ventilado

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-INFORMAÇÕES SOBRE A COMPOSIÇÃO

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

Ativo: Acido Dodecil Benzeno 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

- Meios de Extinção: Água não é eficaz. Usar pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma, que devem ser aplicados de acordo com as técnicas especificadas pelos fabricantes.
- Perigos Referentes às Medidas de Combate: Não deve ser aplicado jato d'água diretamente sobre o produto em chamas, pois este poderá espalhar-se e aumentar a intensidade do fogo.
- Métodos Especiais de Combate à Incêndio: Utilizar água sob a forma de neblina para resfriar.
- Equipamento de Proteção aos Bombeiros: Necessário proteção respiratória autônoma.

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= 7,50 – 8,50
- 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.

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.



cleaner