



## Ficha de Segurança - FDS

(conforme NBR 14725:2025)

**Produto: Sider APC Lona Clean**

**Elaborada em 2022, Revisão 003, 02/2026**

### 1. IDENTIFICAÇÃO

#### 1.1 Identificação do produto

Nome: Sider APC Lona Clean

Código: 039

Marca: Cleaner

#### 1.2 outras maneiras de identificação

Categoria: Limpador de uso geral.

.

#### 1.3 Uso recomendado e Restrição de uso

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

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

E-mail: 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

Classificação GHS:

Corrosão à pele — Categoria 1

Lesões oculares graves — Categoria 1

Corrosivo para metais — Categoria 1

Palavra de advertência: PERIGO

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

- Pictogramas de perigo:



### Frases de Perigo (H):

**H290** – Pode ser corrosivo para os metais

**H314** – Provoca queimaduras graves na pele e lesões oculares graves

### Frases de Precaução (P):

P260 – Não inalar vapores ou névoas

P264 – Lavar as mãos após o manuseio

P280 – Usar luvas, roupas de proteção e proteção ocular

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES:

Este produto químico é uma mistura.

Composição conforme descrita no rótulo: Ativo; Solventes; Corante e Água.

Ativo: Ácido Dodecil Sulfônico – (cas 27176-87-0); Solvente; Alcalinizante; Sequestrante; Tensoativo não Iônico; Corante; Veículo

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: Não se aplica.

#### **4. MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS:**

Pele

Lavar imediatamente com água por 15 minutos

Olhos

Lavar por 15 minutos → atendimento médico imediato

Ingestão

NÃO provocar vômito

Inalação

Remover para local ventilado

#### **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.

Perigos específicos: a combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos.

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

Equipamentos especiais para proteção da equipe de combate a incêndio: devido às características do produto, não é necessário o uso de equipamentos especiais, além dos utilizados habitualmente (usar equipamento de proteção respiratória e roupas apropriadas para combate ao incêndio).

#### **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, absorvendo o produto com material absorvente (ex.: serragem, areia ou argila). Contate as autoridades de segurança local.

Remoção de fontes de ignição: interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de ignição (aquecedores, equipamentos elétricos, eletrodomésticos etc). Extinguir todas as chamas.

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

Controle de poeira: não aplicável.

## **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.**

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 o contato com a pele por período prolongado. Depois de utilizar o produto, lave e seque as mãos.

### **ARMAZENAGEM**

Condições de armazenamento adequadas: **CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.** Mantenha o produto em sua embalagem original adequadamente fechada, em local seco e fresco.

## **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:

Proteção dos olhos e face: não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de ocorrer respingos, recomenda-se o uso de óculos de proteção.

Proteção das mãos e corpo: não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de contato em grande quantidade ou contato prolongado usar luvas de proteção adequadas.

Proteção respiratória: Não são exigidos equipamentos específicos.

## **9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS:**

Estado Físico: Líquido

Cor: azul de acordo com o padrão laboratorial

Odor: Característico de acordo com o padrão laboratorial

pH puro: 13,00

## **10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE:**

Estabilidade e reatividade: o produto é estável à temperatura ambiente, sob condições normais de uso e armazenagem.

Possibilidade de reações perigosas: Não são conhecidas reações perigosas.

Condições a serem evitadas: exposição à luz solar direta e calor excessivo.

Materiais / substâncias incompatíveis: Não são conhecidos materiais incompatíveis.

Produtos perigosos da decomposição: Não são conhecidos.

## **11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:**

Toxicidade aguda: Não é esperado que o produto apresente.

Corrosão / irritação da pele: não é esperado que o produto apresente se utilizado conforme a indicação de uso e modo de uso que constam na rotulagem, no entanto, o contato com a pele por período prolongado pode causar irritação.

Lesões oculares graves / irritação ocular: não é esperado que o produto apresente, caso ocorra contato com os olhos, pode causar irritação.

Sensibilização respiratória ou a pele: não é esperado que o produto apresente.

Mutagenicidade em células germinativas: não é esperado que o produto apresente.

Carcinogenicidade: não é esperado que o produto apresente.

Toxicidade à reprodução: não é esperado que o produto apresente.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: não é esperado que o produto apresente.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: não é esperado que o produto apresente.

Perigo por ingestão ou aspiração: ingestão ou aspiração pode causar intoxicações.

## **12 . INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:**

Efeitos ambientais, comportamentais e impactos do produto:

Persistência / Biodegradabilidade:

Ecotoxicidade: Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.

Persistência e degradabilidade: não determinada, porém conforme legislação vigente o produto é formulado com tensoativo biodegradável.

Mobilidade no solo: não determinada.

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos.

## **13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL:**

Métodos recomendados para destinação final

Produto: O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais.

Restos de produtos: Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Embalagem usada: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto. Esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente causam contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

#### **14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:**

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre / Hidroviário / Aéreo Produto não perigoso segundo os critérios de regulamentação de transporte.

#### **15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES:**

Informações sobre risco de segurança conforme escritas no rótulo:

LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO. CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Evite a inalação e o contato com o produto. Cuidado! Perigosa sua ingestão. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto. Evite o contato prolongado com a pele. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. Em caso de contato com os olhos e a pele, lave imediatamente com água em abundância. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não misture com outros produtos.

#### **16. OUTRAS INFORMAÇÕES:**

As informações contidas nesta FISPQ foram baseadas nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto em condições normais de uso, referem-se a este produto específico e tem validade quando utilizadas de acordo com as orientações do rótulo. Qualquer outra utilização que envolva a combinação com outros produtos ou forma diferente de uso das indicadas é de responsabilidade do usuário. No local de trabalho deverá ser promovido o treinamento dos colaboradores quanto aos riscos provenientes da exposição aos produtos químicos.

cleaner