



DOMINGOS ARAÚJO NETO
Corantes e Produtos Químicos

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Produto: Lauril Éter Sulfato de Sódio

Estado Físico: Líquido

Cor: Incolor

Odor: Característico

Nº. CAS: 151-21-3

Nome da Empresa: Domingos Araújo Neto

Endereço: Av. Francisco Sá, 3405 – Monte Castelo – Fortaleza – CE CEP 60.310-000

Telefone (85) 3236.3396 Fax (85) 3236.0020

E-mail: daneto@daneto.com.br

2 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Nome Químico: Lauril Sulfato de Sódio

Concentração: 26-28%

Perigo: Não

3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

O produto não apresenta perigos para o ser humano.

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remova a vítima para um local. Procure cuidados médicos se os sintomas persistirem.

Contato com a Pele: Remover imediatamente o vestuário contaminado. Lavar a região afetada com água em abundância.

Contato com os Olhos: Lave imediatamente com água em abundância por 15 minutos. Procure cuidados médicos.

Ingestão: Lave a boca imediatamente. Procure cuidados médicos.

5 – MEDIDAS DE COMBATE À INCÊNDIO

Agentes Extintores Adequados: Usar água em spray, dióxido de carbono e pó químico seco.

Medidas Especiais Contra Explosões e/ou Incêndios: Não aplicável

EPI's para Combate ao Fogo: Utilizar equipamentos de proteção respiratória autônomo.



DOMINGOS ARAÚJO NETO
Corantes e Produtos Químicos

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO/VAZAMENTO

Precauções pessoais: Utilizar os EPI's indicados no item 8.

Precauções ao meio ambiente: Não permitir que o produto entre em contato com o solo ou cursos d'água.

Métodos de para Limpeza: Recolha mecanicamente. Lavar os restos com água.

7 – MANIPULAÇÃO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: Utilizar os equipamentos de proteção individual indicado. Abrir e manusear com cuidado. Manter as embalagens bem fechadas.

Armazenamento: Mantenha o produto armazenado em embalagem hermeticamente fechada, e conservar em um local fresco e bem ventilado.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção Pessoal

EPI's

Proteção para com mãos e pele: Luvas de borracha

Proteção ocular: Óculos de proteção

Proteção do corpo: Vestuário de trabalho, botas e avental de borracha.

9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado Físico: Líquido

Forma: Límpido

Aparência: Líquido

Cor: Incolor

Odor: característico

pH: 6,5-8

Ponto de Fulgor: não aplicável

Ponto de Ebulição: 100°C

Ponto de Inflamação: 110°C

Solubilidade: é miscível em água e álcoois inferiores

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Estável em condições normais de armazenagem e estoque.

Reações Perigosas: Não ocorre polimerização dentro das condições normais.

Produtos Perigosos da Decomposição: Não aplicável

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- Toxidade aguda
 - Efeitos locais
 - Contato com a pele: Em caso de contato com a pele pode causar irritação.
 - Contato com os olhos: Pode causar irritação a mucosas, membranas e ao trato respiratório.



DOMINGOS ARAÚJO NETO
Corantes e Produtos Químicos

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS E ECOTOXICOLÓGICAS

Em caso de derramamentos, evite o contato do produto com cursos naturais de água e solo. O produto é biodegradável.

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

- Métodos de Tratamento e disposição
 - Produto e resíduo: Mediante a observação da regulamentação em vigor e caso, necessário, após contato com o responsável pela eliminação ou com a autoridade competente, pode ser encaminhado para um aterro ou uma instalação de incineração. Métodos conforme a legislação local vigente.
 - Embalagem Contaminada: Eliminar todos os recipientes contaminados de acordo com os regulamentos federais, estaduais, municipais locais e regulamentos de saúde e meio ambiente aplicáveis.

14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais para transporte

Não classificado como perigoso para o transporte de produtos químicos perigosos.

15 – REGULAMENTAÇÕES

Regulamentação de transporte rodoviário de produtos perigosos – Ministério dos Transportes – 1998.OCDE

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta FISPQ são oferecidas com boa fé e como instrumento de orientação, sem que incorra em responsabilidade expressa ou implícita. Para sua elaboração, foram utilizadas fontes externas à nossa empresa, por isso acreditamos que as informações sejam corretas, embora não possamos garantir sua exatidão e totalidade. Caso haja necessidade de esclarecimentos ou informações adicionais, consulte o fabricante.