

## 1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: Alvejante Sem Cloro Só Aroma

Notificação: 25351.378064/2024-40

Principal Aplicação: Limpeza de tecidos diversos.

Produzido e Comercializado por: Só Aroma do Brasil Ltda

Rodovia Prefeito Joaquim Simão, Km 65,5 Varadouro – Santa Isabel/ SP.

Telefone para contato: 11 3526-5829

Telefone para emergência: 08008081879

## 2.IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS:

**Pictogramas:** 



**Perigos mais importantes:** Efeitos adversos à saúde humana: Irritante para os olhos. Pode causar problemas gastrintestinais se ingerido.

**Efeitos ambientais**: Não é esperado que este produto apresente perigo para organismos aquáticos.

Perigos físico-químicos: Na concentração que se apresenta não oferece perigo

# 3.COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza Química: mistura de substâncias químicas

Nome Químico – Componente Ativo: Peróxido de Hidrogênio - CAS 7722-84-1

Componente Perigoso: Não se aplica.

#### 4.MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com os olhos: Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando-se para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão



sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 20 minutos. Consulte um médico.

Contato com a pele: Evite o contato prolongado com a pele. Se houver contato prolongado com a pele, lavar com água em abundância.

Ingestão: Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica.

Ações que devem ser evitadas: Não provoque vômito, não oferecer nenhum líquido ou alimento para neutralizar o produto.

#### 5.MEDIDAS DE COMBATE À INCENDIO

O produto não é inflamável nem explosivo.

# 6.MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMENTO OU VAZAMENTO

#### Precauções Pessoais:

Prevenção da inalação e contato com a pele, mucosas e olhos: Não toque nas embalagens danificadas ou com vazamento evitando contato com a pele ou os olhos, utilize EPI's (Equipamento de proteção individual)

**Precaução com meio ambiente:** Evite o contato do produto derramado atinja cursos d'água ou rede de esgotos Método de limpeza para grandes vazamentos, conter o líquido em diques e bombear para recipientes apropriados (plásticos)

### **7.MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:**

**Precauções para manuseio seguro:** Manusear o produto em local com ventilação adequada. Manter os recipientes e embalagens devidamente identificados e fechados.

**Medidas de higiene**: Lava bem as mãos após o manuseio do produto.

#### Condições de armazenamento seguro:



**Prevenção de incêndio e explosão**: Não é esperado que o produto apresente risco de incêndio ou explosão.

**Condições adequadas:** O armazenamento deve ser feito em área coberta, livre de calor, ventilada, ao abrigo da luz solar.

Materiais para embalagem: Frascos e bombonas plásticas (polietileno).

## 8.CONTROLE DE EXPOSIÇÃO PROTEÇÃO INDIVIDUAL:

Equipamentos de proteção individual:

Para os olhos: Use óculos de segurança

Para a pele: Use luvas de látex ou de PVC. Use avental e botas em PVC ou borracha.

**Precauções especiais**: A área do manuseio deve ser ventilada. A área deve ter chuveiro de emergência e lava-olhos. Estes equipamentos devem estar em perfeito estado e alimentados com água fresca.

**Higiene pessoal:** Evitar o contato com os olhos e roupas. Após utilização, descontaminar os EPI's removendo totalmente o produto.

### 9.PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

Aspecto: Líquido

Cor: De acordo com o padrão

Odor e limite de odor: Característico

**pH:** 4,0 a 5,0 (produto puro)

Ponto de fusão / Ponto de Congelamento: Não determinado

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: 110 °C Ponto de

Fulgor: Não determinado

Inflamabilidade: Produto não inflamável

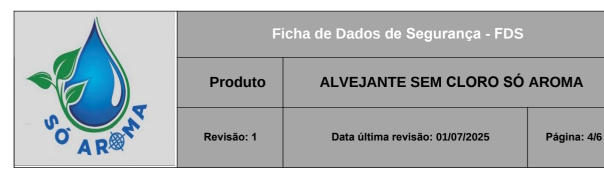
Limite inferior / superior de inflamabilidade ou explosividade: Produto não

inflamável.

Pressão de vapor (20 °C): Não determinado

**Densidade de vapor**: Não determinado

**Densidade (25°C):** 0,98 a 1,05 g/mL



Solubilidade na água (20°C): Totalmente solúvel

Coeficiente da partição - N - octanol/água: Não aplicável

Temperatura de autoignição: Produto não inflamável 9.16 Viscosidade (25 °CBKF):

não se aplica

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

**Estabilidade química:** O produto é estável em condições normais de armazenamento.

Produtos perigosos da decomposição: Não se aplica.

## 11.INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Irritação Primária de Pele: Coelho (24H) ...... Não irritante – Método OECD 405
Irritação Primária dos Olhos: Coelho ............ Moderada – Método OECD 404
Ingestão: Se ingerido acidentalmente provoca problemas gastrointestinais, náuseas e vômito.

Mutagenicidade: Não determinada.

#### 12.INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Eco toxidade:** Não é esperado que este produto apresente perigo para os organismos aquáticos.

Degradabilidade: É esperada rápida degradação e baixa persistência.

Mobilidade do solo: Alta

# 13.CONSIDERAÇÕES SOBRE A DESINAÇÃO FINAL.

Nunca descartar o produto em esgotos, córregos ou meio ambiente. O descarte deverá ser feito com a regulamentação aplicável (Federal, Estadual ou Municipal).

# 14.INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transporte Rodo-aéreo Marítimo

Nome apropriado – Limpador multiuso

Nº ONU não se aplica



Observação – Transporte permitido

## 15.REGULAMENTAÇÕES

Documento	Data	Assunto
ABNT NBR 14725-4	3/8/2012	Estabelece condições para criar consistência no fortalecimento de informações sobre questões de segurança, saúde e meio ambiente relacionados ao produto químico.
RDC 01	27/11/1978	Aprova as normas a serem obedecidas pelos detergentes e seus congêneres.

## **16.OUTRAS INFORMAÇÕES**

Os dados aqui descritos são precisos e verdadeiros sobre o produto e destinam-se a descrevê-lo em relação aos requisitos de segurança. As informações aqui fornecidas não implicam em qualquer garantia de especificação particular ou geral sobre o produto. O usuário ou o comércio é responsável pela sua forma de utilização e armazenamento. De forma alguma assumimos responsabilidade por danos causados ou por consequências que tiver ocorrido devido ao mau uso do produto.

#### REFERÊNCIAS:

Abreviaturas e acrônimos:

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas.

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil

ANTT – Agência Nacional de Transportes Terrestres.

ANVISA/MS – Agência Nacional de Vigilância Sanitária / Ministério da Saúde. CE50 -

Concentração Efetiva média 50%

CL50 - Concentração Letal 50%

DL50 - Dose Letal média 50%

DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)

FDSR - Ficha com dados de segurança de resíduos químico.



GHS – Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos.

IARC – Agência Internacional de Pesquisa contra o câncer.

IATA – International Air Transport Association.

ICAO – International Civil Aviation Organization.

IMDG – International Maritime Dangerous Goods.

IMO – International Maritime Organization

NBR - Norma Brasileira

nº CAS (Chemical Abstracts Service) – Número CAS NORMAM –

Normas de Autoridade Marítima

NR – Norma Regulamentadora.

OIT - Organização Internacional do Trabalho.

Referências Bibliográficas:

ABNT NBR 14725:2023

CETESB - https://produtosquimicos.cetesb.sp.gov.br/Ficha

ECHA – European Chemicals Agency https://echa.europa.eu/ (CAS number) GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (purple book) https://unece.org/ghs-rev8-2019