	Ficha de Dados de Segurança - FDS		
	Produto	ALVEJANTE SEM CLORO SÓ AROMA	
	Revisão: 1	Data última revisão: 01/07/2025	Página: 1/6

## 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

	Ficha de Dados de Segurança - FDS		
	Produto	ALVEJANTE SEM CLORO SÓ AROMA	
	Revisão: 1	Data última revisão: 01/07/2025	Página: 2/6

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:** Lave bem as mãos após o manuseio do produto.

**Condições de armazenamento seguro:**

	Ficha de Dados de Segurança - FDS		
	Produto	ALVEJANTE SEM CLORO SÓ AROMA	
	Revisão: 1	Data última revisão: 01/07/2025	Página: 3/6

**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

	Ficha de Dados de Segurança - FDS		
	Produto	ALVEJANTE SEM CLORO SÓ AROMA	
	Revisão: 1	Data última revisão: 01/07/2025	Página: 4/6

**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 toxicidade:** 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

	Ficha de Dados de Segurança - FDS		
	Produto	ALVEJANTE SEM CLORO SÓ AROMA	
	Revisão: 1	Data última revisão: 01/07/2025	Página: 5/6

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.

	Ficha de Dados de Segurança - FDS		
	Produto	ALVEJANTE SEM CLORO SÓ AROMA	
	Revisão: 1	Data última revisão: 01/07/2025	Página: 6/6

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>