	Ficha de Dados de Segurança – FDS		
	Produto	REMOVEDOR TRADICIONAL SÓ AROMA	
	Revisão: 1	Data última revisão: 01/07/2025	Página: 1/6

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: REMOVEDOR TRADICIONAL SÓ AROMA (A BASE DE ÁGUA)

Notificação: 25351.378105/2024-06

Principal Aplicação: Limpeza e perfumação de superfícies diversas.

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:



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: Butilglicol –

CAS 111-76-2 3.3 Componente Perigoso: Não se aplica

	Ficha de Dados de Segurança – FDS		
	Produto	REMOVEDOR TRADICIONAL SÓ AROMA	
	Revisão: 1	Data última revisão: 01/07/2025	Página: 2/6

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)

	Ficha de Dados de Segurança – FDS		
	Produto	REMOVEDOR TRADICIONAL SÓ AROMA	
	Revisão: 1	Data última revisão: 01/07/2025	Página: 3/6

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 E 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: 6,0 a 8,0 (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

	Ficha de Dados de Segurança – FDS		
	Produto	REMOVEDOR TRADICIONAL SÓ AROMA	
	Revisão: 1	Data última revisão: 01/07/2025	Página: 4/6

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): 0,97 a 1,01 g/mL

Solubilidade na água (20°C): Totalmente solúvel

Coefficiente 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. 10.2 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

	Ficha de Dados de Segurança – FDS		
	Produto	REMOVEDOR TRADICIONAL SÓ AROMA	
	Revisão: 1	Data última revisão: 01/07/2025	Página: 5/6

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO 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

Manuais Técnicos da ABICLOR - Associação Brasileira da Indústria de Álcalis e Cloro e Derivados Manual Básico de Rotulagem de Produtos Químicos

Dados eletrônicos – ANVISA

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.

	Ficha de Dados de Segurança – FDS		
	Produto	REMOVEDOR TRADICIONAL SÓ AROMA	
	Revisão: 1	Data última revisão: 01/07/2025	Página: 6/6

REFERENCIAS:

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>