

Produto LAVA ROUPAS LÍQUIDO SÓ AROMA

Revisão: 1 Data última revisão:01/07/2025

Página: 1/6

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: Lava Roupas Líquido Só Aroma

Número da Notificação da Anvisa: 25351.4055555/2024-71

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:

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

PICTOGRAGA DE RISCOS:



3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza Química: mistura de substâncias químicas

Nome Químico - Componente Ativo: Linear Alguilbenzeno Sulfonado - CAS 85536-14-

7

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.



	DOLLD 4	. .	íaluna	a á	

LAVA ROUPAS LIQUIDO SO AROMA

Data última revisão:01/07/2025

Ficha de Dados de Segurança - Fds

Página: 3/6

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: 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

Limite inferior / superior de inflamabilidade ou explosividade: Produto não

inflamável.

Pressão de vapor (20 °C): Não determinado

Densidade de vapor: Não determinado



Ficha	de Dados	de Segurança	- Fds

Produto LAVA ROUPAS LÍQUIDO SÓ AROMA

Revisão: 1 Data última revisão:01/07/2025

Página: 4/6

Densidade (25°C): 0,98 a 1,02 g/mL

Solubilidade na água (20°C): Totalmente solúvel

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

Temperatura de autoignição: Produto não inflamável

Viscosidade (25 °CBKF): > 300 mpa

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 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 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 – Lava Roupas Líquido

Nº ONU não se aplica



Ficha de Dados de Segurança - Fds			
Produto LAVA ROUPAS LÍQUIDO SÓ AROMA		AROMA	
Revisão: 1	Data última revisão:01/07/2025	Página: 5/6	

Observação - Transporte permitido

15. REGULAMENTAÇÕES

Documento	Data	Assunto
ABNT NBR		Estabelece condições para criar consistência no
14725-4	3/8/2012	fortalecimento de informações sobre questões de
		segurança, saúde e meio ambiente relacionados ao produto químico.
RDC 01		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.

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%



Ficha de Dados de Se	egurança - Fds
----------------------	----------------

Produto LAVA ROUPAS LÍQUIDO SÓ AROMA

Data última revisão:01/07/2025

Página: 6/6

DL50 - Dose Letal média 50%

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

FDSR - Ficha com dados de segurança de resíduos químico.

Revisão: 1

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