

	Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ	
Produto	REMOVEDOR TRADICIONALSÓ AROMA	
Revisão: 1	Data última revisão: 02/09/2024	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 Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ	
Produto	REMOVEDOR TRADICIONALSÓ AROMA	
Revisão: 1	Data última revisão: 02/09/2024	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 bombeiar para recipientes apropriados (plásticos)

	Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ		
Produto	REMOVEDOR TRADICIONALSÓ AROMA		
Revisão: 1	Data última revisão: 02/09/2024	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 ebullição inicial e faixa de temperatura de ebullição: 110 °C

Ponto de Fulgor: Não determinado

Inflamabilidade: Produto não inflamável

	Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ	
Produto	REMOVEDOR TRADICIONALSÓ AROMA	
Revisão: 1	Data última revisão: 02/09/2024	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

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. 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 accidentalmente provoca problemas gastro-intestinais, náuseas e vômito.

Mutagenicidade: Não determinada.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

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

Degravabilidade: É esperada rápida degradação e baixa persistência.

Mobilidade do solo: Alta

	Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ		
Produto	REMOVEDOR TRADICIONALSÓ AROMA		
Revisão: 1	Data última revisão: 02/09/2024		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 14725-4	NBR 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 Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ	
Produto	REMOVEDOR TRADICIONALSÓ AROMA	
Revisão: 1	Data última revisão: 02/09/2024	Página: 6/6

REFERENCIAS:

[ABNT NR 14725: 2023] – Ficha dos Dados de Segurança (FDS)

[RESOLUÇÃO Nº 2998/22 ANTT]: Agência Nacional de transporte Terrestre -Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos.

[NR-26 (TEM)]: Sinalização de Segurança.

[ECHA]: União Europeia. ECHA European Chemical Agency.

[TERRESTRE, FERROVIAS, RODOVIAS]: Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT)

[HIDROVIARIO (MARITIMO, FLUVIAL, LACUSTRE]):CÓDIGO Nacional Maritime Dangerous Goods – CODE (código IMDG) ; Norma -5 da Diretorias de Portos e Costas do Ministério da Marinha (DPC);Agencia Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ); AÉREO: International Civil Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO-TI) . International Association – Dangerous Goods Regulations (IATE-DGFT); Agência Nacional de Aviação Civil (ANAAC)