

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: AMACIANTE DE ROUPAS SÓ AROMA – (Lavanda, Floral e

Primavera)

Notificação: 25351.378095/2024-09

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: em condições normais de uso o produto não é considerado perigoso.

Efeitos adversos à saúde humana: o contato com os olhos poderá causar irritações e pode causar irritação na pele quando em contato por período prolongado.

Efeitos ambientais: pode contaminar o solo e rios

Perigos específicos: o produto não é classificado como produto perigoso.

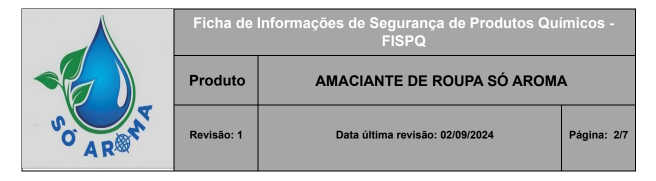
Perigo Químico: ingestão, inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele por período prolongado.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES:

Natureza Química: "Este produto químico é uma mistura".

Tipo de produto: Preparado à base de tensoativo catiônico, Coadjuvante,

Conservante, Espessante, Corante, Fragrância e Água.



Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo: Os ingredientes e impurezas para este produto, não têm importância toxicológica, pois o produto é preparado com mais de 90 % de água.

4. MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS:

Quais Ações devem ser evitadas: ingestão, inalação, aspiração, contato com os olhos e o contato prolongado com a pele.

Ingestão: não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, ou o médico levando a embalagem ou o rótulo do produto.

Contato com a pele: remova roupas e sapatos contaminados, lave as partes atingidas com água em abundância. Ocorrendo efeitos / sintomas, consultar o Centro de Intoxicações ou Centro de Saúde mais próximo levando a embalagem ou o rótulo do produto.

Contato com os olhos: retirar lentes de contato se presentes, lavar imediatamente com água em abundância e se houver sinais de irritação, procurar imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

Inalação: remover a pessoa para local ventilado. Em caso de intoxicação, procurar imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

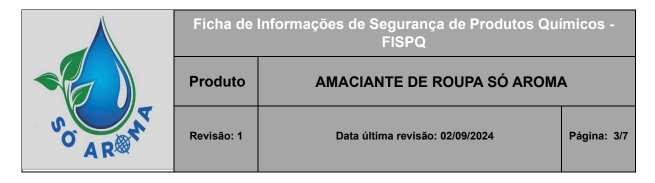
Recomendações para proteção do prestador de primeiros socorros: evitar o contato com os olhos e contato prolongado com o produto durante o processo.

Recomendações para o Médico: avaliar a composição descrita no rótulo. Componente Ativo: Cloreto de Diestearil Dimetil Amônio. Tel. de Emergência: 0800 014 8110 (CEATOX).

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO:

Meios de extinção apropriados: produto não inflamável.

Porém se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais utilizar agente extintor de pó químico, água e CO2.



Meios impróprios de extinção: não utilizar agente extintor de água se houver fontes energizadas no local.

Métodos especiais de combate a incêndio: o produto não oferece riscos para métodos especiais de incêndio - Produto não inflamável.

Equipamentos especiais para proteção dos bombeiros: devido às características do produto, não é necessário o uso de equipamentos especiais, além dos utilizados habitualmente.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:

Precauções Pessoais: retire da área pessoas desnecessárias. Use EPI's conforme descrito no item 8. Se possível pare a fonte de derramamento ou vazamento.

Controle de poeira: não aplicável por tratar-se de um líquido.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: Utilizar EPIs conforme item 8.

Precauções para o meio ambiente: evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água, efetuando barreiras com serragem, areia ou argila. Contate as autoridades de segurança local. Métodos para limpeza: conter e recolher o derramamento.

Colocar os resíduos em recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais. Limpar preferencialmente com água, evitando o uso de solventes.

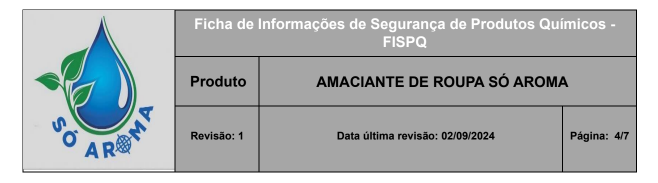
7. MANUSEIO E ARMAZENAGEM:

MANUSEIO

O produto é destinado ao uso doméstico pelo consumidor final.

Precauções para manuseio seguro: LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO.

Medidas técnicas: manter pessoas, principalmente crianças e animais domésticos longe do local de trabalho.



Medidas técnicas: manter pessoas, principalmente crianças e animais domésticos longe do local de trabalho.

Precauções para manuseio seguro: não comer, beber ou fumar durante o manuseio. Não misture com outros produtos.

ARMAZENAGEM

Condições de armazenamento adequadas: manter o produto em sua embalagem original adequadamente fechadas, em local seco e fresco, longe do calor excessivo e da luz solar.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL:

Exposição ocupacional: com práticas de trabalho adequadas, medidas de higiene e precauções de segurança é improvável que o uso do produto apresente perigos para aqueles ocupacional mente expostos.

Equipamentos de proteção individual:

Proteção respiratória: não aplicável.

Proteção das mãos: em grandes quantidades usar Luvas de Borracha.

Proteção dos olhos: em grandes quantidades usar óculos de Segurança.

Medidas de higiene: não comer, beber ou fumar durante o manuseio. Depois de

utilizar este produto, lave e seque as mãos.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Estado Físico: líquido

Cor: Azul, Amarelo, Rosa e Branco

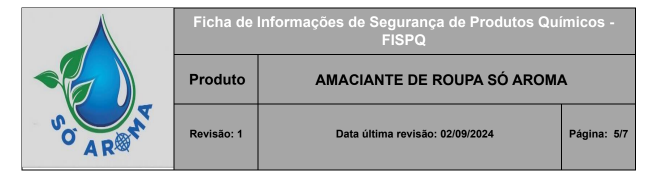
Odor: de acordo com o padrão

pH: 3,5 - 7,0

Matéria Ativa Catiônica (PM 575): 3,14 - 3,84 %

10.ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

Instabilidade: o produto é estável à temperatura ambiente, sob condições normais de uso e armazenagem.



Condições a evitar: temperaturas superiores a 50°C e exposição à luz solar direta. Produtos perigosos da decomposição: não há a liberação de gases tóxicos e irritantes.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:

Efeitos Locais:

Contato com a pele: o contato com a pele por período prolongado pode causar irritação.

Contato com os olhos: o contato com o produto pode causar irritação nos olhos. Ingestão: a ingestão do produto pode causar intoxicações.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:

Efeitos Ambientais: pode causar problemas somente no caso de derramamento ou de mau uso.

Persistência / Degradabilidade: O produto é considerado degradável.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL:

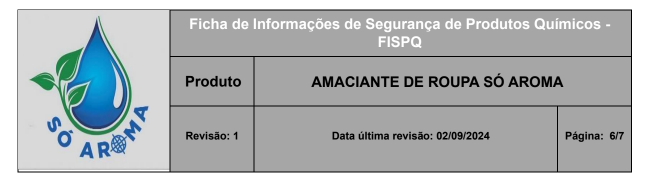
Restos de Produtos: o tratamento e disposição dos resíduos devem ser feitos de acordo com normas de órgãos ambientais e legislações específicas.

Embalagem usada: é proibida ao usuário a reutilização das embalagens vazias. Nenhum tipo de destinação especial é recomendado. Esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente causam contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:

Regulamentações nacionais e internacionais

O produto não é classificado pela legislação de transporte de produtos perigosos.



15.REGULAMENTAÇÕES:

Regulamentos Nacionais: Produto notificado na ANVISA (Ministério da Saúde), conforme legislação vigente.

Informações sobre risco e segurança conforme escritas no rótulo:

LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO.

Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos.

Não ingerir, evite a inalação, aspiração, contato com os olhos e a pele. Em caso de contato com os olhos e a pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o centro de intoxicações ou o médico, levando o rótulo do produto.

Advertência: mantenha o produto em sua embalagem original. Não misture com outros produtos. Não reutilize a embalagem para outros fins.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES:

As informações e recomendações contidas nesta FISPQ foram elaboradas e compiladas de fontes idôneas e baseadas em experiências anteriores. Os dados referem-se a este produto específico e tem validade quando utilizado de acordo com as orientações do rótulo, qualquer outra utilização é de responsabilidade do usuário. Bibliografia: NBR 14.725

REFERENCIAS:

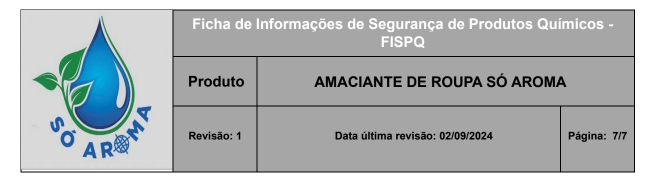
[ABNT NR 14725: 2023] – Ficha dos Dados de Segurança (FDS)

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

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

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

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



[HIDROVIARIO (MARITIMO, FLUVIAL, LACUSTRE)]:CODIGO 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 Assocition – Dangerous Goods Regulations (IATE-DGFT); Agência Nacional de Aviação Civil (ANAAC)