

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.

organismos aquatioos.

Perigos físico-químicos: Na concentração que se apresenta não oferece perigo

3.COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

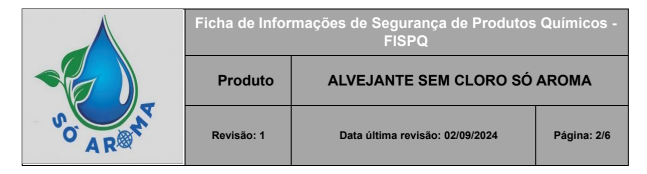
Natureza Química: mistura de substâncias químicas

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



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)

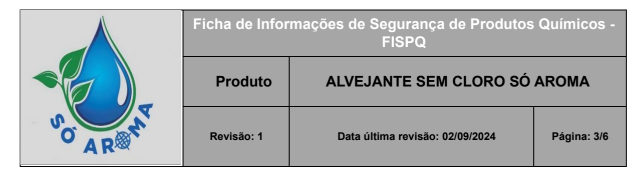
Precaução com meio ambiente: Evite o contato do produto derramado atinja cursos d'água ou rede de esgotos Método de limpeza para grandes vazamentos, conter o líquido em diques e bombear para recipientes apropriados (plásticos)

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: 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: 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

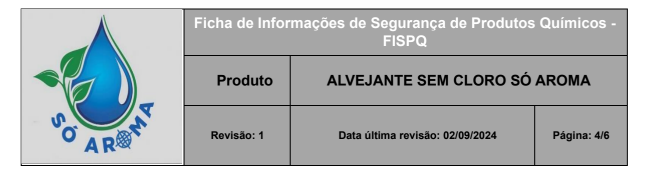
Inflamabilidade: Produto não inflamável

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



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 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 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

| SO A R | Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ | | |
|--------|--|---------------------------------|-------------|
| | Produto | ALVEJANTE SEM CLORO SÓ AROMA | |
| | Revisão: 1 | Data última revisão: 02/09/2024 | 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:

[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)

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