

- Em conformidade com ABNT - NBR 14725

FDS N° 001

Revisão: 06/2024

Páginas: 1 de 5

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

- Nome do Produto: LUSTRA MÓVEIS AROEIRA MANGA ROSA 200ML e 500ML
- Principais Usos: Para limpeza e proteção de móveis em geral.
- CNPJ: 37.658.831/0001-65
- Razão Social: 8 Imports Comércio de Produtos Químicos LTDA
- Endereço: Rua Acadêmica Marlene Tochetto, 35 Bairro: Nova esperança / Balneário Camboriú SC
- Telefone: (47) 3081-7721
- Telefone de Emergência CEATOX: 0800-722-6001
- e-mail: comercial@8imports.com.br
- Responsável Técnica: Daniela Cé da Costa / CRQ 13ª REGIÃO 13301214
- Autorização de Funcionamento do Ministério da Saúde: 3.09.856-1

2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

- Classificação de perigo do produto químico:
- Riscos a saúde:

Toxidade Aguda – Não classificado

Corrosão / irritação á pele - Categoria 3

Lesões oculares graves / irritação ocular - Categoria 2B

Sensibilização respiratória – Não classificado



- Em conformidade com ABNT - NBR 14725

FDS N° 001

Revisão: 06/2024

Páginas: 2 de 5

Sensibilização da pele - Categoria 1

Mutagenicidade em células germinativas – Não classificado

Carcinogenicidade – Não classificado

Toxidade Reprodutiva – Não classificado

Toxidade sistêmica de órgãos – alvos após uma única exposição – Não classificado

Perigo de aspiração – Não classificado

Riscos Ambientais:

Perigo de curto prazo (agudo) para o ambiente aquático – Não classificado

Perigo de curto prazo (crônico) para o ambiente aquático – Não classificado

Perigo para a camada de ozônio - Não classificado

- Riscos Físicos ou outros Perigos que não resultam em uma classificação: O produto não possui outros perigos.
- Sistema de Classificação utilizado: ABNT NBR 14725-2 Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.
- Rotulagem: Produto não classificado como perigoso segundo ABNT NBR 14725-2 Sistema
 Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

- Natureza Química: este produto é uma mistura. Contém produto biodegradável.
- Registro no chemical abstract service dos componentes
- Ingredientes que contribuam para o perigo: N.A

NOME QUÍMICO	N ° CAS	CONCENTRAÇÃO (%)
Solvente Ecológico	64742478	< 10
Cera Parafina	8002742	< 1



- Em conformidade com ABNT - NBR 14725

FDS N° 001

Revisão: 06/2024

Páginas: 3 de 5

Cera Carnaúba	8015869	< 1
Monooleato Sorbitan	1338438	< 1
Metilisotiazolinona	2682204	< 0,01
Sal Tetrassódico	64028	< 0,1
Demais componentes inertes	N.A	Qsp 100%

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- Medidas de Primeiros Socorros:
 - Se inalado em excesso: remover a pessoa para local bem ventilado. Caso sinta indisposição, consulte um médico e leve a FDS.
 - Se houver contato com os olhos: lavar com água corrente em abundância. Caso irritação persista, consulte um médico e leve a FDS.
 - Se houver contato com a pele: lavar com água corrente. Caso provoque alguma irritação, consulte um médico e leve a FDS.
 - Se ingerido: não provoque o vômito e consulte um médico levando a FDS.
- Ações que devem ser evitadas: N.A

5 – MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE AO INCÊNDIO

- Meios de extinção apropriados:
 - Pó químico, dióxido de carbono, espuma e água em jato de neblina.
- Meios de extinção não apropriados:
 - Evitar o uso de jatos de água diretamente sobre o produto.
- Proteção da equipe envolvida no combate de incêndio: equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas para o combate a incêndio.



- Em conformidade com ABNT - NBR 14725

FDS N° 001

Revisão: 06/2024

Páginas: 4 de 5

6 – MEDIDAS DE CONTROLE EM CASO DE DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- Precauções pessoais: Colocar as pessoas em segurança. Evitar contato com os olhos;
 - Remoção de fontes de ignição: Interromper fonte de energia elétrica. Retirar de o local material que possa causar principio de incêndio. Não fume.
 - Controle de poeira: N.A
- Precauções para o meio ambiente: Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Evitar que resíduos atinjam coleções de água.
- Métodos de Limpeza:
 - Recuperação: Sempre que possível recupere o produto com material absorvente removendo-o do solo e colocando-o em recipientes para reaproveitamento ou tratamento.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

- Medidas Técnicas Apropriadas: Manuseie de acordo com as boas práticas de fabricação, higiene e segurança. Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de ingerir alimentos e ir ao banheiro.
- Precauções para manuseio seguro: Leia atentamente o rótulo antes de usar o produto. Na operação de carga/descarga evitar queda ou amassamento para que não haja derramamento do produto desaparecendo sua identificação.

Armazenamento:

- Medidas Técnicas Apropriadas: Armazenar em local ventilado. Conserve fora do alcance das crianças e animais domésticos. Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.
- Condições de armazenamento:
 - Adequadas: armazenar em estrados ou ripas de madeiras.
 - A evitar: exposição a fontes de umidade e calor.



- Em conformidade com ABNT - NBR 14725

FDS N° 001

Revisão: 06/2024

Páginas: 5 de 5

8 – MEDIDAS DE CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- Equipamento de proteção individual apropriados:
 - Proteção respiratória: N.A
 - Proteção dos olhos: Óculos de segurança quando houver risco de respingos.
 - Proteção da Pele e do corpo: Em caso de contato prolongado com o produto utilize luvas de borracha.
 - Perigos térmicos: N.A

9- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Odor: Característico da versão.

Coloração: Branca.

Viscosidade Brookfield 25°C: Aprox. 4500 cP

pH 20°C: Aprox. 6 a 8

Teor de não voláteis: Aprox. 4,0%

- Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas que ocorrem mudanças de estado físico:
 - Ponto de ebulição: N.D
 - Ponto de fusão/congelamento: N.A
- Temperatura de fulgor: N.D.
- Taxa de evaporação: N.A
- Inflamabilidade: Produto não inflamável
- Pressão de vapor: N.D.
- Densidade de vapor: N.D.



- Em conformidade com ABNT - NBR 14725

FDS N° 001

Revisão: 06/2024

Páginas: 6 de 5

Densidade (25 °C): 0,980 a 1,000 g/cm³

• Solubilidade: Parcialmente solúvel em água

Coeficiente de partição n-octanol/água: N.A.

Temperatura de autoignição: N.A.

Temperatura de decomposição: N.A

Limites de explosividades : N.A

- limite explosividade inferior: N.A

- limite explosividade superior: N.A

10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- Estabilidade Química e Reatividade: Produto estável em condições normais de temperatura, pressão, uso e armazenagem.
- Produtos perigosos de decomposição: N.A
- Reações Perigosas: N.A
- Condições a serem evitadas: manter produto afastado de calor e fontes de ignição.
- Materiais Incompatíveis: Agentes oxidantes, bases e ácidos fortes.

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxidade Aguda – Não classificado



- Em conformidade com ABNT - NBR 14725

FDS N° 001

Revisão: 06/2024

Páginas: 7 de 5

- Corrosão / irritação á pele Categoria 3
- Lesões oculares graves / irritação ocular Categoria 2B
- Sensibilização respiratória Não classificado
- Sensibilização da pele Categoria 1
- Mutagenicidade em células germinativas Não classificado
- Carcinogenicidade Não classificado
- Toxidade Reprodutiva Não classificado
- Toxidade sistêmica de órgãos alvos após uma única exposição Não classificado
- Toxidade sistêmica de órgãos alvos após repetidas exposições Não classificado
- Perigo de aspiração Não classificado

12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

• Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto: não causa impacto ambiental, desde que usada de acordo com as instruções.

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

- Métodos de tratamento e disposição:
 - Produto: Devem ser eliminado de acordo com a legislação local.
 - Restos de produtos: Manter resíduos dos produtos em embalagens plásticas devidamente fechadas.
 O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
 - Embalagem usada: Não reutilize embalagens vazias. Jogue a embalagem no lixo, mantendo devidamente fechada.



- Em conformidade com ABNT - NBR 14725

FDS N° 001

Revisão: 06/2024

Páginas: 8 de 5

14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais: Produto classificado como não perigoso.

15 – REGULAMENTAÇÕES

Esta FISPQ foi elaborada de acordo com a Norma ABNT - NBR 14725.

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta ficha referem-se a um produto específico e podem não ser válidas se este produto for usado em combinação com outro.

Os dados foram pesquisados em publicações válidas e verdadeiras, o cumprimento das recomendações desta ficha é responsabilidade do usuário.

Data de revisão: 01/06/2024

SIGLAS UTILIZADAS: N.A – Não se aplica N.D – Não Disponível