

**FISPQ**  
**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA  
DE PRODUTOS QUÍMICOS**

Nome do Produto: **LM LUSTRA MÓVEIS**  
Código do produto: **81.03.000**  
No. Revisão: **00**  
Data da última revisão: **23/06/2022**  
Páginas: **Pág: 1/5**

**1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA:**


**Nome do produto:** LM LUSTRA MÓVEL  
**Código interno do produto:** 81.03.000  
**Nome da empresa:** LIVE MAX INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA  
**Endereço:** Av. Maria da Conceição Aparecida Andrade nº 110  
**Telefone para emergências:** (015) 3266-1001  
**Site da empresa:** www.livemax.ind.br  
**e-mail:** contato@livemax.ind.br

**2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS:**

**Perigos:** O contato direto com o produto poderá provocar irritação aos olhos e pele.

**Classificação NBR 14725-2:**

Não classificado

PICTOGRAMA	Classe de perigo e categoria de perigo
	<p>Ponto 3.1 Toxicidade aguda (via oral, cutânea, inalatória), categoria de perigo 4</p> <p>Ponto 3.2 Irritação cutânea, categoria de perigo 2</p> <p>Ponto 3.3 Irritação ocular, categoria de perigo 2</p> <p>Ponto 3.4 Sensibilização cutânea, categoria de perigo 1</p> <p>Ponto 3.8 Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, categoria de perigo 3</p> <p>Irritação das vias respiratórias</p> <p>Efeitos narcóticos.</p>

**3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO:**

**Este produto é resultante de uma mistura.** Informação confidencial  
Não contém substâncias perigosas em sua formulação.

**Composição:** Silicose, fragrância, conservante e veículo.

**Aplicação:** Lustra móveis para superfícies.

**Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:**

Componentes	Concentração (%)	Nº CAS
Silicones	0,5 – 1,00	63148-62-9
Fragrância	0,05 – 0,1	*NA

\*NA: Não possui número CAS por ser uma mistura sem registro no banco de dados do Chemical Abstract Service. Este produto contém na composição Aldeído hexil cinâmico (CAS 101-86-0) com concentração entre 0,1 e 0,2% e 3,7-dimetiloctan-3-ol (CAS 78-69-3) com concentração entre 0,05 - 0,1%.

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:

<b>Inalação</b>	Remova a vítima para um local arejado. Se ocorrer algum sintoma como tosse ou se o desconforto persistir, procure auxílio médico.
<b>Ingestão</b>	Se ingerido, não provoque vômito, procure atendimento médico imediatamente e mostre o recipiente ou rótulo. Mantenha a pessoa em repouso e forneça uma grande quantidade de água para beber. Nunca dê nada por via oral para uma pessoa inconsciente.
<b>Contato com a pele</b>	Lave imediatamente a pele com grande quantidade de água. Remova as roupas contaminadas. Se houver irritação (vermelhidão, erupção ou bolhas), procure atendimento médico. Roupas e calçados removidos deverão ser lavados e descontaminados antes de serem reutilizados.
<b>Contato com os olhos</b>	Mantenha os olhos abertos e lave-os imediatamente com água em abundância por, no mínimo, 15 minutos. Procure atendimento médico.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE AO INCÊNDIO:

<b>Meios de extinção apropriados</b>	Use extintor de CO <sub>2</sub> , Espuma, extintor seco ou névoa de água.
<b>Perigos específicos</b>	Não respirar o vapor / aerosol e prestar atenção aos solventes. A combustão incompleta pode formar monóxido de carbono e produzir fumos tóxicos e perigosos. Áreas em que o vento esteja a favor do fogo devem ser evacuadas.
<b>Métodos especiais de combate</b>	Resfrie as embalagens contendo os produtos com água pulverizada, isole a área e combata ao fogo a uma distância segura. Aproxime do fogo no sentido do vento para evitar gases perigosos ou tóxicos originados na decomposição do produto químico.
<b>Riscos especiais de fogo e explosão</b>	Não conhecidos
<b>Equipamento de proteção</b>	Permanência na área de perigo só com roupa de proteção apropriada e com uma máscara de oxigênio independente do ar ambiente.

#### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

<b>Precauções pessoais</b>	Ventilar a área de vazamento. Usar equipamento de proteção pessoal apropriado (luvas, botas, máscara respiratória, óculos, etc). Prevenindo a inalação, contato com a pele, com mucosas e olhos.
<b>Precauções ao meio ambiente</b>	Isolar o local. Utilizar valas ou barreiras de contenção utilizando materiais absorventes como areia e terra, remover o produto por meios mecânicos, transferindo-o para embalagens apropriadas, de modo que o produto não atinja esgotos, solos e cursos d'água
<b>Procedimentos de emergência</b>	Minimizar a exposição de pessoas ao produto e, ao isolar a área, fazer uso dos EPIs adequados. (luvas, botas, máscara respiratória, óculos, etc).
<b>Métodos de limpeza</b>	Isolar o local, fazer a remoção do produto com material absorvente e lavar o local com grande quantidade de água.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

<b>Medidas técnicas</b>	Utilizar equipamento de proteção individual (luvas de PVC ou borracha, óculos com proteção lateral, avental ou macacão) Manter uma ventilação adequada no local. Eliminar fontes de ignição e evitar calor excessivo.
<b>Manuseio seguro</b>	Utilizar os EPI's adequados, evitar contato com a pele, mucosas e olhos. Manusear o produto em um local fresco e arejado. Não comer, beber, fumar nas áreas de trabalho e remover as roupas contaminadas e o material de proteção antes de entrar em áreas de alimentação.
<b>Armazenamento</b>	Armazenar em local seco, em áreas cobertas, frescas e ventiladas. Manter a embalagem fechada quando fora de uso. Não reutilizar as embalagens. Proteger o produto contra aquecimento para temperaturas superiores a 30°C. Evitar o congelamento do produto com temperaturas inferiores a 0°C. Classe de armazenagem: VCI: 10

## 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

<b>Controle de engenharia</b>	Instalações para lavagem dos olhos e para duchas contra contaminação devem ser de fácil e imediato acesso. Garantir boa ventilação ou exaustão.
<b>Proteção respiratória</b>	Em caso de ventilação insuficiente, utilizar equipamento respiratório adequado.
<b>Proteção das mãos</b>	Luvas de borracha de látex / neoprene ou PVC
<b>Proteção da pele e do corpo</b>	Roupas e calçados de segurança que promova isolamento do contato com a pele, usar luvas protetoras. Se necessário utilizar chuveiros de emergência.
<b>Proteção dos olhos</b>	Usar óculos químico-protetores. Mantenha uma fonte para lavar os olhos na área de trabalho.
<b>Medidas de higiene</b>	Manter limpo o local de trabalho. Manter os recipientes e embalagens sempre fechados. Não guardar alimentos no local de trabalho. Após o trabalho lavar as mãos com água e sabão.

## 9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

<b>Aspecto (estado físico, forma, cor)</b>	Viscoso branco
<b>Odor e limite de odor</b>	Lavanda
<b>PH</b>	7,00 – 8,00(Conc.)
<b>Ponto de fusão/ponto de congelamento</b>	< 5°C
<b>Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição</b>	Não disponível
<b>Ponto de fulgor</b>	Não aplicável
<b>Taxa de evaporação</b>	Não disponível
<b>Inflamabilidade</b>	Não inflamável
<b>Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade</b>	Não explosivo
<b>Pressão de vapor</b>	Não disponível

<b>Densidade de vapor</b>	Não disponível
<b>Densidade</b>	1,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilidade em água</b>	Dispersível em água em qualquer proporção
<b>Coefficiente de partição – n-octanol/água</b>	Não disponível
<b>Temperatura de auto-ignição</b>	Não aplicável
<b>Temperatura de decomposição</b>	Não disponível
<b>Viscosidade</b>	Brookfield -

#### 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Estabilidade química</b>	Estável sob condições normais de uso e armazenamento.
<b>Reatividade</b>	Não ocorre reação perigosa.
<b>Condições a serem evitadas</b>	Exposição excessiva a fontes de calor.
<b>Materiais incompatíveis</b>	Conservar longe de ácidos, bases, oxidantes e redutores.
<b>Produtos perigosos da decomposição</b>	Na combustão, há a liberação de fumaça tóxica e monóxido de carbono.

#### 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Toxicidade oral aguda (DL<sub>50</sub>)</b>	Não disponível
<b>Sensibilização</b>	Não disponível
<b>Efeitos específicos</b>	Irritante para olhos e pele Os dados fornecidos foram baseados nas propriedades toxicológicas conhecidas dos produtos componentes da fórmula.

#### 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Todas as medidas de segurança devem ser tomadas, respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais. Evitar seu despejo direto em cursos de água, canais, tanques, lagoas, estuários e a absorção pelo solo.

<b>Ecotoxicidade</b>	Não disponível
<b>Persistência e degradabilidade</b>	Não disponível
<b>Potencial bioacumulativo</b>	Não disponível
<b>Mobilidade no solo</b>	Não disponível
<b>Outros efeitos adversos</b>	Não disponível

#### 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

##### Produto e restos do produto:

No Brasil não existe norma federal sobre a eliminação de produtos químicos ou de substâncias residuais. Produtos químicos que dêem origem a substâncias residuais são geralmente considerados como resíduos especiais. A eliminação segue regulamentação estadual quando e onde aplicável. Sugerimos que se entre em contato com a entidade competente (repartição do Estado ou empresa especializada no tratamento de resíduos), que poderá dar informações sobre as medidas de eliminação.

**Embalagem:**

Eliminação de acordo com as normas legais. As embalagens contaminadas devem ser tratadas da mesma maneira que a substância correspondente. Caso não existam quaisquer normas legais neste sentido, as embalagens não-contaminadas podem ser tratadas como lixo doméstico normal ou podem ser submetidas a um processo de reciclagem

**14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTES**

TRANSPORTE TERRESTRE (BRASIL)

Não classificado

**15 – REGULAMENTAÇÕES**

A classificação de perigo do produto químico e a elaboração da FISPQ seguem a norma ABNT NBR 14725-4:2012. Podem existir regulamentações locais aplicáveis ao produto químico, consultar o órgão local competente para maiores informações.

**16 – OUTRAS INFORMAÇÕES**

As informações desta ficha de segurança de produtos químicos – FISPQ, atendem aos requisitos da Norma ABNT NBR 14725-4:2012 e refletem os nossos atuais conhecimentos. Tem o objetivo de orientar uma forma correta na manipulação do produto químico específico e os procedimentos em caso de emergência.. Estas informações não podem ser empregadas a diluições ou formulações com nosso produto. As pessoas que manuseiam este produto devem ter acesso a estas informações. Para qualquer outro uso, devem ser avaliadas as exposições, a fim de que práticas adequadas de manuseio e programas de treinamento possam ser estabelecidas para garantir operações seguras no local de trabalho. Consulte o departamento técnico da **LIVE MAX** ou contate pelo telefone: (015) 3266-1001, para maiores esclarecimentos.