



FICHA DE INFORMAÇÕES DE  
SEGURANÇA PARA PRODUTO  
QUÍMICO - FISPQ

Revisão: 01  
19/04/2021

SABONETE LÍQUIDO UNIMIX

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome da empresa:** M.F Lourenço Produtos de Limpeza - ME

**ENDEREÇO:** Rua Carlos Pagianotto n 271 - Distrito Industrial - Ipiranga/SP. CEP: 15.108-000

**FONE/FAX:** (17) 3269-7511

**Autorização de Funcionamento M.S Cosméticos 4.01 999-2**

**Site:** [www.unimix.ind.br](http://www.unimix.ind.br)

**Emergência:** 0800 722 6001 (Centro de Informações Toxicológicas)

**Aplicação:** Sabonete líquido para as mãos.

### IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Perigos mais importantes:** produto cosmético, não inflamável, não há perigo se usado de acordo com a finalidade e instruções do rótulo.

**Efeitos adversos à saúde humana:** o contato com os olhos pode causar irritação.

**Efeitos Ambientais:** pode contaminar o solo e rios.

**Perigos específicos:** irritante para os olhos.

**Perigo Químico:** Não se aplica.

**Frases de Precaução da Rotulagem:** Precauções: uso externo. Em caso de irritação suspenda o uso do produto. Evite contato com os olhos. Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância. Se a irritação persistir, procure o médico. Mantenha fora do alcance das crianças. Conserve o produto fechado e longe do calor excessivo.

## 2- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

“Este produto químico é um preparado”.

**Categoria:** Cosmético - Sabonete Líquido - Grau 1

**COMPOSIÇÃO:** conforme descrita no rótulo

### Açaí

**COMPOSIÇÃO:** AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, DISODIUM EDTA, PERFUM, METHYLISOTHIAZOLINONE + METHYLCHLOROISOTIAZOLINONE, GLICERIN, CITRIC ÁCID, PIGMENT, ALOE BARBADENIS LEAF EXTRACT.

### Pitanga

**COMPOSIÇÃO:** AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, DISODIUM EDTA, PERFUM, METHYLISOTHIAZOLINONE + METHYLCHLOROISOTIAZOLINONE, GLICERIN, CITRIC ÁCID, PIGMENT, ALOE BARBADENIS LEAF EXTRACT.

### Toque Suave

**COMPOSIÇÃO:** AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, DISODIUM EDTA, PERFUM, METHYLISOTHIAZOLINONE + METHYLCHLOROISOTIAZOLINONE, GLICERIN, CITRIC ÁCID, PIGMENT, ALOE BARBADENIS LEAF EXTRACT.


## 4. MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS

**Inalação:** remova a pessoa para local arejado e se houver sinais de intoxicação chame socorro médico. Contato com a pele: remova roupas e sapatos contaminados, lave imediatamente as partes atingidas com água em abundância. Ocorrendo efeitos / sintomas, procure um médico.

**Contato com os olhos:** retirar lentes de contato se presentes, lavar imediatamente com água em abundância e se houver sinais de irritação, procure um médico.

**Ingestão:** lave a boca da vítima com água em abundância, não provoque vômito e procure um médico.

**Recomendações para o Médico:** avaliar a composição descrita no rótulo, também descrita no item 3.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA PRODUTO QUÍMICO - FISPQ</b>	<b>Revisão: 01 19/04/2021</b>
	<b>SABONETE LÍQUIDO UNIMIX</b>	

**Frases de Precaução da Rotulagem:** uso externo. Em caso de irritação suspenda o uso do produto.

Evite contato com os olhos. Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância. Se a irritação persistir, procure o médico. Mantenha fora do alcance das crianças. Conserve o produto fechado e longe do calor excessivo.

#### **5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO:**

Meios de extinção apropriados: extintores de espuma CO<sub>2</sub>, pó químico, água em forma de neblina.

**Perigos específicos:** a combustão de qualquer produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos.

**Métodos especiais de combate a incêndio:** produto não inflamável, não oferece riscos para métodos especiais de incêndio.

**Equipamentos especiais para proteção da equipe de combate a incêndio:** 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 Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: retire da área pessoas desnecessárias.

Evite contato com os olhos e com a pele. Use EPI's conforme descrito no item 8.

**Precauções para o meio ambiente:** evitar que o produto derramado contamine cursos d'água e rede de esgoto.

**Remoção de fontes de ignição:** interromper a energia elétrica e desligar todas as fontes geradoras de ignição (aquecedores, equipamentos elétricos, eletrodomésticos etc). Extinguir todas as chamas.

**Métodos para a contenção e limpeza:** conter e recolher o derramamento. Colocar os resíduos em recipientes para eliminação de acordo com as regulamentações locais.

**Controle de poeira:** não aplicável.

**Diferença na ação de grandes e pequenos vazamentos:** não há distinção.

#### **7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

**Medidas técnicas apropriadas para o manuseio Precauções para manuseio seguro:**

Manuseie em área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local.

Impedir a inalação de vapores através de proteção adequada. Impedir contato com os olhos, pele e roupas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

**Prevenção da exposição do trabalhador:** utilizar EPI conforme descrito no item 8.

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

Lavar-se após o manuseio.

**Condições para armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade Prevenção de incêndio e explosão:** não aplicável produto não inflamável.

**Condições adequadas:** armazenar em local coberto, seco, ventilado, em sua embalagem original, longe do calor excessivo e da luz solar.


#### **8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

**Limites de Exposição ocupacional:** não estabelecido.

**Indicadores biológicos:** não estabelecidos.

**Medida de controle de engenharia:** em ambientes fechados promover a ventilação e ou exaustão.

**Equipamentos de proteção pessoal:**

	<b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA PRODUTO QUÍMICO - FISPQ</b>	<b>Revisão: 01 19/04/2021</b>
	<b>SABONETE LÍQUIDO UNIMIX</b>	

**Proteção dos olhos e face:** não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de ocorrer respingos, recomenda-se o uso de óculos de proteção.

**Proteção das mãos e corpo:** não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de contato em grande quantidade ou contato prolongado usar luvas de proteção.

**Proteção respiratória:** não são exigidos equipamentos específicos. Perigos térmicos: não apresenta perigos térmicos.

#### **9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS:**

**Estado Físico:** Líquido Viscoso

**Cor:** Vermelho, Rosa e Roxo

**Odor:** Característico da Fragrância

**pH:** 4,5 - 7,0

**Viscosidade 25 OC:** Mín. 1.500 cps

#### **10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

**Estabilidade e reatividade:** o produto é estável a temperatura ambiente, sob condições normais de uso e armazenagem.

**Possibilidade de reações perigosas:** não são conhecidas reações perigosas.

**Condições a serem evitadas:** exposição à luz solar direta e calor excessivo. **Materiais / substâncias incompatíveis:** não são conhecidos materiais incompatíveis.

**Produtos perigosos da decomposição:** não são conhecidos.

#### **11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

**Toxicidade aguda:** não é esperado que o produto provoque.

**Corrosão/irritação da pele:** produto dermatologicamente testado. Não é esperado que o produto provoque se utilizado conforme a indicação de uso e modo de uso que constam na rotulagem.

**Lesões oculares graves / irritação ocular:** não é esperado que o produto provoque.

**Sensibilização respiratória ou à pele:** não é esperado que o produto provoque.

**Mutagenicidade em células germinativas:** não é esperado que o produto apresente.

**Carcinogenicidade:** não é esperado que o produto apresente.

**Toxicidade à reprodução:** não é esperado que o produto apresente.

**Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição única:** não é esperado que o produto apresente.

**Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição repetida:** não é esperado que o produto apresente.

**Perigo por aspiração:** não é esperado que o produto apresente.

#### **12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

**Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto;**

**Ecotoxicidade:** não é esperado que o produto apresente.

**Persistência / Degradabilidade:** não determinada.


**Potencial bioacumulativo:** não determinada.

**Mobilidade no solo:** não determinada.

**Outros efeitos adversos:** não são conhecidos outros efeitos ambientais para esse produto.

#### **13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

**Produto:** o tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais vigentes.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA PRODUTO QUÍMICO - FISPQ</b>	<b>Revisão: 01 19/04/2021</b>
	<b>SABONETE LÍQUIDO UNIMIX</b>	

**Restos de produtos:** Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

**Embalagem usada:** Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

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 Terrestre / Hidroviário / Aéreo Produto não classificado como perigoso.

#### 15. REGULAMENTAÇÕES:

**Produto notificado na ANVISA conforme legislação vigente.**

**Açaí:** Processo Nº 25351.700196/2020-39

**Pitanga:** Processo Nº 25351.700226/2020-15

**Toque Suave:** Processo Nº 25351.700228/2020-04

#### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta FISPQ foram baseadas nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto em condições normais de uso, referem-se a este produto específico e tem validade quando utilizadas de acordo com as orientações do rótulo.

Qualquer outra utilização que envolva a combinação com outros produtos ou forma diferente de uso das indicadas é de responsabilidade do usuário. No local de trabalho deverá ser promovido o treinamento dos colaboradores quanto aos riscos provenientes da exposição aos produtos químicos.

**Documento Elaborado e Revisado Por**  
**Alex Bomfim Costa – Responsável Técnico**

**Documento Aprovado Por**  
**Maraísa F. Lourenço – Representante Legal**