



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

### 1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**NOME DO PRODUTO:** SABÃO LAVA ROUPAS DELICADAS UNIMIX

**NOME DA EMPRESA:** M.F Lourenço Produtos de Limpeza Ltda

**ENDEREÇO:** Rua Carlos Pagianotto 271.Distrito Industrial . Ipiranga/SP. CEP: 15.109-110

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

**Autorização de Funcionamento M.S ANVISA 3.07743-7**

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

### 2- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES:

**Tipo de Produto:** Preparado a base de Tensoativo aniônico, Neutralizante, Espessante, Sequestrante, Conservante, Corante, Fragrância e água.

**Componente ativo:** Ácido Sulfônico.

**Ingredientes ou impurezas que Contribuam para o perigo:** Os ingredientes e impurezas para este produto não tem importância toxicologia, pois este é um preparado que contem mais de 80% de água.

**Natureza química:** Detergente liquido desenvolvido para a lavagem de Roupas delicadas

**Modo de usar:** O produto deverá ser utilizado Conforme as Instruções de Uso descritas no Rótulo.

### 3- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS:

**Perigos mais importantes:** O produto não é classificado como perigoso.

**Efeitos adversos a saúde humana:** O contato com os olhos pode causar irritação. O contato por período prolongado com a pele pode causar irritações.

**Efeitos ambientais:** Pode contaminar rios e solo.

**Perigo Químico:** Ingestão, contato com os olhos e contato com a pele por período prolongado.

### 4- MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS:

**Contato com a pele:** Remova roupas e sapatos contaminados, lave as partes atingidas com água em abundância.

**Contato com os olhos:** Lave-as com água em abundância. E se houver sinais de irritação, procure um médico.

**Ingestão:** Consultar de imediato o centro de intoxicações ou o serviço de saúde mais próximo, levando a embalagem ou rótulo do produto.

**Recomendações para o médico:** Avaliar a composição descrita no rótulo.

**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 CO<sub>2</sub>, Pó Químico e água.

**Meios próprios de extinção:** Não utilizar o agente extintor de água, quando houver fontes energizadas no local.

**Métodos 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 pessoas:** Retire da área pessoas desnecessárias. Use os EPI's. Se possível para a fonte de derramamento ou vazamento.

**Precauções para o meio ambiente:** Evitar a contaminação dos cursos de água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água, absorvendo o produto com material absorvente (ex: 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. Para grandes vazamentos, conter o líquido em diques e bombear para recipientes apropriados.

**7- MANUSEIO E ARMAZENAGEM:**

**MANUSEIO**

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

**Prevenção da exposição do trabalhador:** Utilizar EPI's conforme no item 8.

**Precauções para manuseio seguro:** Não comer, beber ou fumar no local de trabalho. Lave-se bem após o manuseio.

**ARMAZENAMENTO:**

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

**8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL:**

**Equipamentos de proteção individual**



**Mãos:** usar luvas de borracha.

**Olhos:** Em exposição prolongada utilizar óculos de proteção.

#### **9- PROPRIEDADES FISICO-QUÍMICAS:**

**Estado físico:** Líquido Viscoso.

**Cor:** Conforme Versão. Amarelo versão Baby e Rosa Versão Original

**Odor:** Característico de acordo com padrão.

**PH:** 7,0

#### **10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE:**

O Produto é estável a temperatura ambiente, sob condições normais de uso e armazenagem.

Condições a evitar: Temperaturas superiores a 50 graus Célsius, exposição a luz solar direta.

Produtos perigosos de decomposição: Não há liberação de gases tóxicos e irritantes.

#### **INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:**

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

Contato com os olhos: pode causar irritação nos olhos e mucosas.

Ingestão: A ingestão do produto pode causar intoxicações.

#### **INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

Persistência/Degradabilidade: O produto é formulado com tensoativo biodegradável.

#### **11- CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:**

**Produto:** O produto deverá ser recolhido em recipientes para determinação final de acordo com a legislação vigente.

Caso este produto venha a se tornar impróprio para utilização, consulte a empresa para devolução e destinação final.

A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente, causa contaminação do solo, da água e do ar, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

**Embalagem usada:** Esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia.

#### **12- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:**

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

#### **13- REGULAMENTAÇÕES:**

Produto notificado na ANVISA conforme legislação vigente.

Informações sobre risco de segurança conforme escritas no rótulo:



Manter o produto e sua embalagem original. Não misturar com outros produtos. Não utilizar a embalagem vazia para outros fins. Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos.

**14- OUTRAS INFORMAÇÕES:**

As informações e recomendações contidas nesta FISPQ foram elaboradas e compiladas de fontes idôneas. 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 14725.