

# FICHA DE INFORMAÇÕES SE SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO (FISPQ)

Produto: **Sabão de Coco Indaiá**

FISPQ – 08

Revisão 2

DATA: **05/10/2010**

**MANTOVANI INDÚSTRIA QUIMICA LTDA**

Fone: (16) 3628-4349 Fax:(16) 3628-4349 E-mail: [mantovani@miq.com.br](mailto:mantovani@miq.com.br)

End.: Rua Ângelo Mattioli,63 – Bairro: Parque Industrial Avelino Alves Palma –

Cidade: Ribeirão Preto / SP – CEP: 14077-380

## 1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

- |                        |   |
|------------------------|---|
| 1.1) Nome Comercial    | <b>Sabão de coco Indaiá</b>   |
| 1.2) Nome Químico      | Não Aplicável   |
| 1.3) Sinônimos         | Não Aplicável   |
| 1.4) Fórmula química   | <b>Sabão</b> de ácidos graxos coco babaçu, sequestrante, alcalizante e água.  |
| 1.5) Peso Molecular    | Não aplicável   |
| 1.6) CAS               | Não aplicável   |
| 1.7) Principais usos   | <b>SABÃO DE COCO INDAIÁ</b> é um <b>sabão</b> alcalino formulado com sabões finos, produzidos a partir de substâncias graxas refinadas (óleo de <b>coco</b> babaçu). pode ser usado tanto para pré-lavagem de hortifrutícolas como limpeza de equipamentos e utensílios |
| 1.8) Suporte ao Médico | PRÓQUÍMICA / ABIQUIM – Fone: 0800 11 8270   |

## 2- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES

- | N. CAS | Nome Químico  |
|--------|---|
| -      | Preparado: <b>Sabão</b> de ácidos graxos <b>coco</b> babaçu |

## 3- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

- Rotas (vias) de exposição:** Pele: não há absorção.  
Ingestão: evitar.

**Informações ao médico:** Olhos: o contato pode causar irritações.  
Tratamento sintomático.

#### **4- MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

Pessoas alérgicas ao produto devem evitar seu uso.

**Olhos:** Em caso de contato com os olhos, lave os com água em abundância por, pelo menos, 15 minutos. Se os sintomas persistirem, procure auxílio de um oftalmologista.

**Ingestão:** Em caso de ingestão, não provoque vômito, lave a boca com água em abundância e procure auxílio médico.

**Pele:** Não há irritação cutânea, porém evitar contato direto com a pele.

#### **5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

**Risco de fogo ou explosão:** O produto não é inflamável em condições normais.

#### **6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

Método de descarte: biodegradável.

Aproveite materiais reutilizáveis por métodos convencionais.

Os resíduos podem ser removidos com vassouras ou rodos úmidos.

Se necessário, o material não aproveitável pode ser lavado com grandes quantidades de água.

#### **7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

Manter o produto em recipiente fechado, em local seco e ventilado, longe de fontes de calor e ao abrigo de luz solar direta.

Mantenha o ambiente fresco e ventilado durante o manuseio.

Evitar fontes de ignição como chamas abertas.

Nunca fure a embalagem, não reutilize nem incinere a embalagem, mesmo depois de vazia.

Mantenha as embalagens na posição vertical e afastadas de crianças e animais domésticos.

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

Usar equipamento de proteção individual como: luvas, botas, avental e óculos de proteção.

## **9- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

<b>Estado físico:</b>	Líquido
<b>Odor:</b>	Leve odor de coco.
<b>Densidade:</b>	1,0 0,1 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH:</b>	9,7 1,0
<b>Solubilidade:</b>	Solúvel em água

## **10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

<b>Estabilidade:</b>	Estável. Permanece inalterado nas condições normais de acondicionamento.
<b>Condições a evitar:</b>	Evitar altas temperaturas. Evitar contato com agentes oxidantes.
<b>Incompatibilidade:</b>	Nenhum conhecimento.

## **11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

Não foram encontrados até o momento efeitos adversos à saúde, se manuseado corretamente.

Inalação: não produz efeitos coleterais.

Contato com a pele: o contato prolongado com a pele pode causar ressecamento, irritações e dermatites.

Contato com os olhos: pode causar irritação.

Ingestão: pode provocar irritação no trato digestivo.

## **12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

Biodegradação: produto facilmente biodegradável no solo e na água.

Não é prejudicial aos peixes, organismos aquáticos e a microorganismos não patogênicos.

Os resíduos do produto deverão ser tratados conforme legislação em vigor.

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

É totalmente solúvel em água e biodegradável.

Em caso de descarte por esgoto ou ralo, não prejudica os microrganismos do tratamento de esgoto.

Descarte de acordo com as leis municipais, estaduais e federais.

Os resíduos deverão ser dispostos conforme especificado pelo Órgão de Controle Ambiental Local.

Não deixa resíduo químico tóxico.

## **14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

Classificado como produto não perigoso.

## **15- REGULAMENTAÇÕES**

Para o transporte rodoviário aplicam-se as seguintes normas:

Decreto – Lei nº 2.063 de 06/10/83 – Valor máximo de multas.

Lei nº 9.605 de 18/05/98 – Dispõe sobre as sanções penais e administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente.

Decreto nº 3.179 de 21/09/99 Dispõe das sanções aplicáveis as condutas e atividades lesivas ao meio ambiente (regulamenta a lei nº 9.605/98).

Resolução 420/04 – ANTT – Instruções complementares ao RTPP – classificação e relação dos produtos perigosos.

Resolução 701/04 – ANTT – Altera a Resolução 420/04 da ANTT.

Resolução 1644/06 – ANTT – Altera a Resolução 420/04 e a Resolução 701/04 da ANTT.

NBR – 7500 – Identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos.

NBR – 14725 – Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos – **FISPQ**

## **16- OUTRAS INFORMAÇÕES**

Para informações específicas sobre o produto entre em contato:

Telefone: (16) 3628-4349, Fax: (16) 3628-4349, E-mail: [mantovani@miq.com.br](mailto:mantovani@miq.com.br)

Telefones de emergência (24 horas):

Pro-Química / Abiquim: 0800 11 8270

Bombeiros / resgate: 193 (incêndios, vazamentos, emergências)

O produto só deve ser utilizado para as aplicações mencionadas em sua embalagem.

Como as condições específicas de utilização do produto estão fora do controle do fornecedor, o usuário é responsável por garantir que as legislações locais sejam seguidas.

As informações contidas nesta ficha de informação de segurança de produto químico estão baseadas nos conhecimentos, experiência técnica, legislação atuais e na composição de risco.

Os compradores não ficam isentos de testes e experiências próprias, tendo em vista o grande número de Influências (estímulos) que possam eventualmente surgir no processo de transformação e aplicação de nossos produtos. Estas informações implicam numa garantia legal quanto a determinadas propriedades de adequação do produto para um uso específico.

Eventuais infrações de direitos de proteção, bem como de leis e normas vigentes serão de inteira e exclusiva responsabilidade do comprador.