



## Ficha de Segurança

FS Cod. 2411

Data de impressão: 03-04-09

Preparado: Março de 2004

Revisto: Julho de 2008

### 1. IDENTIFICAÇÃO DA PREPARAÇÃO E DA SOCIEDADE/EMPRESA

#### 1.1. Identificação da preparação

Nome comercial: M20 – Creme de Mãos Rosa.

#### 1.2. Utilização da preparação

Sabonete líquido concebido para a lavagem das mãos.

#### 1.3. Identificação da sociedade/ empresa

Nome: Quimi7 Higiene Profissional

Endereço: Rua da Estação nº 551 4465-128 S. Mamede Infesta

Telefone: 228 303 945

Fax: 228 310 057

#### 1.4. Telefone de emergência

Telefone do Centro de Informação Antivenenos do Instituto Nacional de Emergência Médica:  
**808 250 143.**

### 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

#### 2.1. Classificação:

De acordo com o DL n.º 82/2003 de 23 de Abril a preparação é classificada como: Preparação não perigosa

#### 2.2 Identificação dos perigos

**2.2.1 Perigos para a saúde humana:** Não se verifica.

**2.2.2 Perigos para o ambiente:** Não se verifica.

**2.2.3 Perigos decorrentes das propriedades físico químicas:** Não se verifica.

### 3. COMPOSIÇÃO/ INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

#### 3.1 . Composição qualitativa da preparação:

Gel formulado à base tensioactivos aniónicos, não iónicos, emolientes, espessantes, conservantes, perfumes e corantes.

#### 3.2 Substâncias perigosas na preparação: (ver ponto 16 alínea 16.1).

Nome	N.º CE	N.º CAS	Concentração	Pictogramas	Frases R
Amida dietanol de côco	271-657-0	68603-42-9	[ 0;20 ]	Xi;	R38/41
Lauril sulfato de sódio		68585-34-2	[ 0;20 ]	Xi	R36/38



## Ficha de Segurança

FS Cod. 2411

Data de impressão: 03-04-09

Preparado: Março de 2004

Revisto: Julho de 2008

### 4. PRIMEIROS SOCORROS

**4.1 Indicações gerais:** No caso de necessitar de assistência médica, mostrar ao médico o rótulo ou a ficha de segurança do produto.

Caso a vítima se encontre inconsciente colocá-la em posição de decúbito lateral.

Não dar líquidos ou induzir o vômito, caso a vítima se encontre inconsciente ou com convulsões.

**4.2. Em caso de contacto com a pele:**

Lavar a pele abundantemente com água corrente.

**4.3. Em caso de contacto com os olhos**

Lavar abundantemente com água (com um fio de água) mantendo as pálpebras separadas, pelo menos durante 20 minutos. Consultar um oftalmologista caso os sintomas persistam.

**4.4. Em caso de ingestão**

Lavar a boca imediatamente com água.

Não beber água (perigo de formação de espuma e eventualmente asfixia). Não provocar o vômito. Procurar imediatamente assistência médica.

**4.4. Em caso de inalação**

Não aplicável

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

**5.1. Meios de extinção adequados:**

Não aplicável. O produto não é inflamável. Usar os meios de extinção adequados em função das condições ambientais.

**5.2. Meios extinção não adequados**

O produto não é inflamável, avaliar os meios de extinção não adequados de acordo com outras condições ambientais.

**5.3. Perigos especiais de exposição**

Não aplicável.

**5.4. Equipamento de protecção para o pessoal destacado o combate ao incêndio**

Utilizar equipamento de respiração autónoma de pressão positiva. Todos os intervenientes no combate a um incêndio devem utilizar equipamento de protecção e vestuário adequado

### 6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

**6.1. Precauções individuais**

Evitar o contacto com os olhos. Eliminar prontamente o produto risco de.



## Ficha de Segurança

FS Cod. 2411

Data de impressão: 03-04-09

Preparado: Março de 2004

Revisto: Julho de 2008

### 6.2. Precauções ambientais

Represar o líquido de forma a evitar a contaminação do solo, das águas e vestuário adequados superficiais e subterrâneas e a penetração em drenos, esgotos, valas ou rios, utilizando areia, terra ou outro material absorvente apropriado. Alertar as autoridades caso haja entrada

### 6.3. Métodos de limpeza

Não aplicável.

## 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

### 7.1. Manuseamento

Aplicar os cuidados gerais na manipulação de produtos químicos

### 7.2. Armazenagem

Conservar as embalagens devidamente rotuladas, bem fechadas, ao abrigo da luz solar directa e da humidade.

### 7.3 Usos específicos:

Não aplicável.

## 8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/ PROTECÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1 Valores limite de exposição: Não se verifica.

8.1.1 Valores limite de exposição às substâncias: Não se verifica.

8.1.2 Valores limite biológicos: Não se verifica.

### 8.2 Controlo da exposição profissional:

Não comer beber ou fumar durante a utilização do produto. Lavar as mãos nos intervalos e no final do trabalho. Retirar a roupa e calçado contaminado com o produto. Mantenha o local e os utensílios de trabalho limpos.

8.2.1 Mãos: Não aplicável.

8.2.2 Pele: Não aplicável.

8.2.3 Olhos: Evitar o contacto com os olhos.

8.2.4 Respiratória: Não aplicável.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1.1 Aspecto: Líquido viscoso

### 9.1 Informações gerais: .

9.1.2 Odor: Perfumado

9.1.3 Cor: Rosa pérola

### 9.2 Dados importantes sobre a saúde, a segurança e o ambiente: .

9.2.1 pH: [6,0 - 7,0] Solução a 10 %

9.2.2 Ponto/ intervalo de ebulição: Não determinado.

9.2.3 Ponto inflamação: Não determinado.

9.2.4 Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável.

- 9.2.5 Perigos de explosão** Não aplicável.  
**9.2.6 Propriedades comburentes** Não aplicável.  
**9.2.7 Pressão de vapor** Não determinado.  
**9.2.8 Densidade relativa** 1,02 T=20°C  
**9.2.9 Solubilidade**  
**9.2.9.1 Hidrossolubilidade** Completamente solúvel em água.  
**9.2.9.2 Lipossolubilidade** Não solúvel.  
**9.2.10 Coeficiente de partição: n-octanol/água:** Não determinado.  
**9.2.11 Viscosidade:** Min. 1400 cP s=03 ; vel=50 rpm ; T=20°C  
**9.2.12 Densidade de vapor:** Não determinado.  
**9.2.13 Velocidade de evaporação:** Não determinado.  
**9.3 Outras informações** Não aplicável.  
**9.3.1 Miscibilidade** Não determinado.  
**9.3.2 Condutibilidade** Não determinado.  
**9.3.3 Ponto ou intervalo de fusão** Não determinado.  
**9.3.5 Temperatura de auto inflamação** Não determinado.

## 10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

### 10.1. Estabilidade

Em condições normais o produto é estável.

### 10.2. Condições a evitar

Não aplicável

### 10.3. Materiais a evitar

Não aplicável.

### 10.4. Produtos de decomposição perigosos

Não aplicável.

## 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

### 11.1 Dados experimentais da preparação:

Não disponível, não realizados ensaios experimentais à preparação.

### 11.2 Classificação e perigos decorrentes da exposição

 Não se verifica

- 11.2.1 Efeitos tóxicos** Não se verifica  
**11.2.2 Sensibilização** Não se verifica  
**11.2.3 Cancerogenicidade** Não se verifica  
**11.2.4 Mutagenecidade** Não se verifica  
**11.2.5 Toxicidade para a reprodução** Não se verifica

## 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

### 12.1 Ecotoxicidade

**12.1.1 Etoxicidade da preparação** Não disponível resultados experimentais da preparação

**12.1.2 Etoxicidade (substâncias)** Lauril Sulfato de Sódio:  
Muito tóxico – Peixes: LC50 3.4 mg/L  
Muito tóxico – Daphnia: EC50 6.3 mg/L  
Muito tóxico – Algas: IC50 10 mg/L  
Muito tóxico – Bactérias: IC50 > 1000 mg/L. (estimado)  
Ecotoxicologia: Tóxico,  $1 < LC/EC50 \leq 10$  mg/L, para organismos aquáticos.

Tratamento de esgotos: Practicamente não tóxico, EC50 > 100 mg/L, para organismos nas instalações de tratamento de esgotos.

Dietanolamida de coco:

Espécie: *Oncorhynchus mykiss* (CL50)

Período: 96 horas

Resultado: > 1 mg/l

Testado de acordo com o teste OECD 203.

(Ficha de Segurança da Matéria-Prima)

**12.2 Mobilidade (substâncias)**

Não disponível

**12.3 Persistência e degradabilidade (substâncias)**

Não disponível.

**12.4 Potencial de biocumulação (substâncias)**

Não disponível.

## 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

**13.1 Eliminação da preparação** Eliminar ou reciclar em unidades autorizadas segundo a legislação em vigor.

**13.2 Eliminação das embalagens** Eliminar segundo a legislação em vigor.

## 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

**14.1.1 ADR (Rodoviário)**

Não aplicável, produto não classificado para transporte

**14.1.2 Número da ONU**

Não aplicável, produto não classificado para transporte

**14.1.3 Classe**

Não aplicável, produto não classificado para transporte

**14.1.4 Denominação da expedição correcta**

Não aplicável, produto não classificado para transporte

**14.1.5 Grupo de embalagem**

Não aplicável, produto não classificado para transporte

**14.2 IMDG (Marítimo)** Não disponível.

**14.3 RID (Ferroviário)** Não disponível.

**14.4 ICAO/IATA (aéreo)** Não disponível.



## Ficha de Segurança

FS Cod. 2411

Data de impressão: 03-04-09

Preparado: Março de 2004

Revisto: Julho de 2008

### 15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

**15.1. Símbolos de perigo:** Não se verifica.

**15.1.1 Componentes perigosos:**

Não se verifica.

**15.1.2 Frases de risco e segurança:**

S02-Manter fora do alcance das crianças

S46-Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

X-Em caso de ingestão accidental, consultar o Centro de Informação Antiveneno Tel: 808 250 143

**15.2 Regulamentação**

Rotulagem de acordo com o Decreto-Lei n.º 82/2003, de 23 de Abril, relativo à classificação, embalagem, rotulagem e fichas de dados de segurança de preparações perigosas.

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

**16.1 Lista das frase R relevantes** R36-Irritante para os olhos. R38-Irritante para a pele. R41-Risco de graves lesões oculares.

**16.2 Fontes dos principais dados fundamentais utilizados na elaboração da ficha**

- Ficha de segurança de acordo com regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho de 18 de Dezembro de 2006, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH)

As informações apresentadas foram compiladas de fontes fidedignas e consideradas válidas até à data da presente edição.

A responsabilidade da sua utilização pertence aos utilizadores.

Este documento contém informação importante para a garantia de segurança, na armazenagem, manuseamento e utilização deste produto. Assim, deverá ser acessível aos trabalhadores envolvidos e aos responsáveis pela segurança.

As informações apresentadas pretendem apenas descrever o produto sob o ponto de vista da protecção e da segurança do homem e do ambiente, não podendo portanto ser encaradas como especificações do produto

**16.3 Motivos de revisão da Ficha de Segurança**

Revisão.nº:2 de 29-01-2009

Revisão das alíneas: 1.3; 2.1; 2.2; 2.2.1; 6.1; 12.1.2; 15.2; 16.2; 16.3