

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:

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



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 vómito, caso a vítima se encontre inconsciente ou com convulsoes.

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 vómito. 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.



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 adequado uas 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.



FS Cod. 2411

Data de impressão: 03-04-09 Preparado: Março de 2004 Revisto: Julho de 2008

9.2.5 Perigos de explosão
9.2.6 Propriedades comburentes
9.2.7 Pressão de vapor
9.2.8 Densidade relativa
Não aplicável.
Não determinado.
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 toxicosNão se verifica11.2.2 SensibilizaçãoNão se verifica11.2.3 CancerigenidadeNão se verifica11.2.4 MutagenecinidadeNão se verifica11.2.5 Toxicidade para a reproduçãoNão se verifica



FS Cod. 2411

Data de impressão: 03-04-09 Preparado: Março de 2004 Revisto: Julho de 2008

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 <= 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)
 14.1.2 Número da ONU
 14.1.3 Classe
 14.1.4 Denominação da expedição correcta
 Não aplicável, produto não classificado para transporte
 Não aplicável, produto não classificado para transporte
 Não aplicável, produto não classificado para transporte
 14.1.4 Denominação da expedição correcta

para transporte

Não aplicável, produto não classificado para transporte

14.2 IMDG (Marítimo) Não disponível.14.3 RID (Ferroviário) Não disponível.

14.1.5 Grupo de embalagem

14.4 ICAO/IATA (aéreo) Não disponível.



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 acidental, 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

Revisãon.º: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