

	Ficha Segurança	

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
(Segundo o Decreto de Lei n.º 82/2003)

1 Identificação da preparação e da sociedade/empresa

- 1.1 Identificação da preparação:**
Nome comercial: QUIMI7 M50 GEL DE BANHO
- 1.2 Utilização da preparação:** Anti-séptico de aplicação tópica na pele
- 1.3 Identificação da Sociedade e da 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. Número de telefone de emergência** CIAV – Centro de Informação Antivenenos – **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, anfotéricos, emolientes, conservantes e perfumes.
- 3.2 Substâncias perigosas na preparação:** (ver ponto 16 alínea 16.1).

Nome da substância	nº CEE	nº CAS	Concentração	Pictogramas	Frases de Risco
Amida dietanol de coco	271-657-0	68603-42-9	[;]	Xi;	R38;R41
Lauril sulfato de sódio	polymer	68585-34-2	[;]	Xi;	R38;R41

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.
- 4.2 Em caso de contacto com a pele:** Não aplicável.
- 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.
- 4.5 Em caso de inalação:** Não aplicável.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (Segundo o Decreto de Lei n.º 82/2003)

5 Medidas de combate a incêndio

- | | |
|---|---|
| 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 de 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 para 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 | Eliminar prontamente o produto risco de escorregar. |
| 6.2 Precauções ambientais | Represar o líquido de forma a evitar a contaminação do solo, das águas 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 nos drenos. |
| 6.3 Métodos de limpeza | Não aplicável. |

7 Manipulação e armazenagem

- | | |
|------------------------------|--|
| 7.1 Manuseamento | Aplicar os cuidados gerais na manipulação de produtos químicos |
| 7.2 Armazenamento | 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. |

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
(Segundo o Decreto de Lei n.º 82/2003)

9 Propriedades físico químicas

9.1 Informações gerais:

9.1.1 Aspecto: Líquido viscoso

9.1.2 Odor: Perfumado

9.1.3 Cor: Pérola

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

9.2.1 PH: [5,5 - 6,5] Produto a 100 %

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 1,0 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: [1500 -] 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

9.3.1 Miscibilidade Não determinado.

9.3.2 Condutibilidade Não determinado.

9.3.3 Ponto ou intervalo de fusão Não determinado.

9.3.4 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 Matérias 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

11.3. Efeitos tóxicos Não se verifica

11.4. Sensibilização Não se verifica

11.5. Cancerogenicidade Não se verifica

11.6. Mutagenecidade Não se verifica

11.7. Toxicidade para a reprodução Não se verifica

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (Segundo o Decreto de Lei n.º 82/2003)

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

LC50 - 96 horas (peixe): 4 mg/l

EC50 - 48 horas (daphnia): 2,39 mg/l

EC50 - 72 horas (algas): 2,2 mg/l

EC0 Pseudomonas putida: 1000 mg/l

(Ficha de Segurança da Matéria-Prima)

12.2 Mobilidade (substâncias)

Não disponível

12.3 Persistência e degradabilidade (substâncias)

Dietanolamida de coco

Biodegradação: 92% (OECD 301B)

12.4 Potencial de biocumulação (substâncias)

Dietanolamida de coco

Não apresenta tendência para bioacumulação.

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 ADR (Rodoviário)

Não aplicável, produto não classificado para transporte

14.1.1 Número da ONU

Não aplicável, produto não classificado para transporte

14.1.1 Classe

Não aplicável, produto não classificado para transporte

14.1.1 Denominação da expedição correcta

Não aplicável, produto não classificado para transporte

14.1.1 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 Segurança	

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
(Segundo o Decreto de Lei n.º 82/2003)

15 Informação sobre regulamentação

- | | |
|---|---|
| 15.1. Símbolos de perigo: | Não aplicável. |
| 15.1. Componentes perigosos: | Não se verifica. |
| 15.1. Frases de risco e segurança: | .s02-Manter fora do alcance das crianças
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

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 n.º:0 de 17-11-2010