

	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: QUIMI7 M11 GEL MÃOS BRANCO ECO 5L

1.2 Utilização da preparação: SABONETE LÍQUIDO PERFUMADO

1.3 Identificação da Sociedade e da empresa:

Nome: Quimi7 Higiene Profissional

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

Telefone: 228303945

Fax: 228310057

1.4 Telefones e faxes de emergência: Número Nacional de Emergência :112
INEM - Instituto Nacional de Emergência Médica Centro de Informação Antivenenos
Tel.: 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, conservantes e perfumes.

	Ficha Segurança	

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

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 côco	271-657-0	68603-42-9	[0 ; 20]	Xi;	R38;R41
Lauril sulfato de sódio		68585-34-2	[0 ; 20]	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.

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.

	Ficha Segurança	

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

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 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 Ohos: | Evitar o contacto com os olhos. |

	Ficha Segurança	

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

8.2.4 Respiratória: Não aplicável.

9 Propriedades físico químicas

9.1.1 Aspecto: Líquido viscoso

9.1	Informações gerais:	.
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.
9.3.5	Temperatura de auto inflamação	Não determinado.

	Ficha Segurança	

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

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 | Não se verifica |
| 11.2. Efeitos tóxicos | Não se verifica |
| 11.2. Sensibilização | Não se verifica |
| 11.2. Cancerogenicidade | Não se verifica |
| 11.2. Mutagenecidade | Não se verifica |
| 11.2. Toxicidade para a reprodução | Não se verifica |

12 Informação ecológica

- | | |
|---|--|
| 12.1 Ecotoxicidade | . |
| 12.1. Eotoxicidade da preparação | Não disponível resultados experimentais da preparação. |

	Ficha Segurança	

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

12.1. Eotoxicidade (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. Número da ONU

Não aplicável, produto não classificado para transporte

14.1. Classe

Não aplicável, produto não classificado para transporte

	Ficha Segurança	

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

14.1. Denominação da expedição correcta	Não aplicável, produto não classificado para transporte
14.1. 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.

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 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	R38-Irritante para a pele. R41-Risco de graves lesões oculares.
--	---

	Ficha Segurança	

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

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