

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:

1.3 Identificação da Sociedade e da empresa:

SABONETE LÍQUIDO PERFUMADO

Quimi7 Higiene Profissional Nome:

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

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

Antivevenos

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 Não se verifica.

propriedades fisico químicas:

3 Composição/ informação sobre os componentes

3.1 Composição qualitativa da Gel formulado à base tensioactivos aniónicos, não iónicos, emolientes, conservantes

preparação: e perfumes.

doc026/1 codigo: 73163 Data de emissão 12-06-2012 Data Revisão: 17-11-2010 Página 1 de 8



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 vómito. 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.

e vestuário adequado.

doc026/1 codigo: 73163 **Data de emissão** 12-06-2012 **Data Revisão:** 17-11-2010 Página 2 de 8



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 penetaração 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 Manueseamento 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.

 doc026/1
 codigo:
 73163
 Data de emissão
 12-06-2012
 Data Revisão:
 17-11-2010
 Página 3 de 8



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

8.2.4 Respiratória: Não aplicável.

9 Propriedades fisico 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=20ºC
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=20ºC
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.

 doc026/1
 codigo:
 73163
 Data de emissão
 12-06-2012
 Data Revisão:
 17-11-2010
 Página 4 de 8



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

preparação:

Não aplicável.

11 Informação toxicológica

11.1 Dados experimentais daNão disponível, não realizados ensaios experimentais à preparação.

11.2 Classificação e perigos

decorrentes da exposição

Não se verifica

11.2. Efeitos toxicos Não se verifica

11.2. Sensibilização Não se verifica

11.2. Cancerigenidade Não se verifica

11.2. Mutagenecinidade Não se verifica

11.2. Toxicidade para a reprodução Não se verifica

12 Informação ecológica

12.1 Ecotoxicidade .

12.1. Etoxicidade da preparação Não disponível resultados experimentais da preparação.

 doc026/1
 codigo:
 73163
 Data de emissão
 12-06-2012
 Data Revisão:
 17-11-2010
 Página 5 de 8



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

12.1. 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

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

doc026/1 codigo: 73163 **Data de emissão** 12-06-2012 **Data Revisão:** 17-11-2010 Página 6 de 8



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				

Não aplicável.

Não se verifica. 15.1. Componentes perigosos:

15.1. Frases de risco e segurança:

15.1. Simbolos de perigo:

S02-Manter fora do alcance das crianças

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

Rotulagem de acordo com o Decreto-Lei n.º 82/2003, de 23 de Abril, relativo à 15.2 Regulamentação

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.

doc026/1 Data Revisão: 17-11-2010 Página 7 de 8 **codigo:** 73163 **Data de emissão** 12-06-2012



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

Revisãon.º:0 de 17-11-2010

doc026/1 codigo: 73163 Data de emissão 12-06-2012 Data Revisão: 17-11-2010 Página 8 de 8