

	<b>Ficha Segurança</b>	

## 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 P50 LAVA TUDO CITRUS 5L
- 1.2 Utilização da preparação:** LAVA TUDO 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:** Produto líquido formulado à base de tensioactivos não iónicos, aniónicos, perfumes e corantes.

	<b>Ficha Segurança</b>	

## 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
Álcool gordo etoxilado			[ 0 ; 5 ]	Xn;	R22;R41;S26;S39

### 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:** 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:** Lave a boca imediatamente com água.  
A natureza do produto, permite recomendar o vômito em caso de ingestão.  
  
No entanto, para uma avaliação mais adequada da situação, telefone para o CIAV, para confirmar se pode fazer vomitar e qual o método a escolher, siga as instruções do CIAV ou procure imediatamente assistência médica.  
  
Lembre-se: Aguardar o efeito do vômito sentado (nunca deitado) e quando ele ocorrer inclinar-se para a frente.  
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.
- 4.5 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.

	<b>Ficha Segurança</b>	

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

- |   |   |
|---|---|
| <b>5.4 Equipamento de protecção para o pessoal destacado para o combate ao incêndio</b> | 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

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>6.1 Precauções individuais</b> | Evitar o contacto com a pele e com os olhos, usar vestuário, luvas e óculos.   |
| <b>6.2 Precauções ambientais</b>  | 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 |
| <b>6.3 Métodos de limpeza</b>     | Não aplicável.   |

### 7 Manipulação e armazenagem

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>7.1 Manuseamento</b>      | Aplicar os cuidados gerais na manipulação de produtos químicos   |
| <b>7.2 Armazenamento</b>     | Conservar as embalagens devidamente rotuladas, bem fechadas, ao abrigo da luz solar directa e da humidade. |
| <b>7.3 Usos específicos:</b> | Não aplicável.   |

### 8 Controlo da exposição/ protecção individual

- |   |   |
|---|---|
| <b>8.1 Valores limite de exposição:</b>                     | .   |
| <b>8.1.1 Valores limite de de exposição às substâncias:</b> | Não se verifica.  |
| <b>8.1.2 Valores limite biológicos:</b>                     | Não se verifica.  |
| <b>8.2 Controlo da exposição profissional:</b>              | 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. |
| <b>8.2.1 Mãos:</b>  | Não aplicável.  |

	<b>Ficha Segurança</b>	

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

**8.2.2 Pele:** Não aplicável.

**8.2.3 Ohos:** Não aplicável.

**8.2.4 Respiratória:** Não aplicável.

	<b>Ficha Segurança</b>	

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

### 9 Propriedades físico químicas

9.1.1 Aspecto: Líquido límpido

9.1	Informações gerais:	.
9.1.2	Odor:	Aroma citrico floral
9.1.3	Cor:	Amarelo
9.2	Dados importantes sobre a saúde, a segurança e o ambiente:	.
9.2.1	pH:	[6 - 8] 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	0,995 (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:	Não determinado.
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.

### 10 Estabilidade e reactividade

10.1 Estabilidade Em condições normais o produto é estável.

	<b>Ficha Segurança</b>	

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

### (Segundo o Decreto de Lei n.º 82/2003)

**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.

Álcool gordo etoxilado (FDS do fornecedor)

Toxicidade:

- Oral: LD50(rato >200 - 2000 mg/kg

- Dérmica: LD50(rato) > 2000 mg/kg

Efeitos irritantes:

- pele: não irritante (coelhos)

- olhos: risco de graves lesões oculares (coelho)

- sensibilização: não sensibilizante (porco da guiné)

- Genotoxicidade in vitro: não mutagénico (Ames test)

**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.

	<b>Ficha Segurança</b>	

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

<b>12.1. Eotoxicidade (substâncias)</b>	<p>Alcool gordo etoxilado. Biodegradável &gt;60%; 28d; OECD Guideline 301B</p> <p>Toxicidade em peixes: LC50&gt;1 mg/L; 98 horas (valores de literatura)</p> <p>Toxicidade em daphnia: EC50 daphnia magna&gt;1 mg/L; 48 horas (valores de literatura)</p>
<b>12.2 Mobilidade (substâncias)</b>	<p>Não disponível</p>
<b>12.3 Persistência e degradabilidade (substâncias)</b>	<p>O(s) tensoactivo(s) contido(s) nesta preparação(ões) cumpre(m) com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) nº 648/2004 relativo aos detergentes. Dados que apoiam esta afirmação estão à disposição das autoridades competentes dos Estados Membros.</p>
<b>12.4 Potencial de biocumulação (substâncias)</b>	<p>Não disponível.</p>

### 13 Considerações relativas à eliminação

<b>13.1 Eliminação da preparação</b>	<p>Eliminar ou reciclar em unidades autorizadas segundo a legislação em vigor.</p>
<b>13.2 Eliminação das embalagens</b>	<p>Eliminar segundo a legislação em vigor.</p>

### 14 Informações relativas ao transporte

<b>14.1 ADR (Rodoviário)</b>	<p>Não aplicável, produto não classificado para transporte</p>
<b>14.1. Número da ONU</b>	<p>Não aplicável, produto não classificado para transporte</p>
<b>14.1. Classe</b>	<p>Não aplicável, produto não classificado para transporte</p>
<b>14.1. Denominação da expedição correcta</b>	<p>Não aplicável, produto não classificado para transporte</p>
<b>14.1. Grupo de embalagem</b>	<p>Não aplicável, produto não classificado para transporte</p>
<b>14.2 IMDG (Marítimo)</b>	<p>Não disponível.</p>

	<b>Ficha Segurança</b>	

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

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

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

### 15 Informação sobre regulamentação

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

**15.1. Componentes perigosos:** Não se verifica.

**15.1. Frases de risco e segurança:** .

S02-Manter fora do alcance das crianças

x1-"Ficha de segurança fornecida a pedido de utilizadores profissionais"

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** R22-Nocivo por ingestão. R41-Risco de graves lesões oculares.



	<b>Ficha Segurança</b>	

## 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

- Regulamento (CE) N.º 648/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 31 de Março de 2004, relativo aos detergentes;

- Regulamento (CE) N.º 907/2006 da Comissão, de 20 de Junho de 2006, que altera o Regulamento (CE) N.º 648/2004 relativo aos detergentes

- 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 04-07-2012