

## 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** Número Nacional de Emergência :112

**emergência:** 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** Produto líquido formulado à base de tensioactivos não iónicos, aniónicos, perfumes

preparação: e corantes.

 doc026/1
 codigo:
 79093
 Data de emissão
 04-07-2012
 Data Revisão:
 04-07-2012
 Página 1 de 9



## 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 CFF

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 vómito 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 vómito sentado (nunca deitado) e quando ele ocorrer inclinar-se para a frente .

Caso a vítima se encontre inconsciente colocá-la em posiçao de decúbito lateral. Não dar líquidos ou induzir o vómito, caso a vítima se encontre inconsciente ou com convulsoes.

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.

**doc026/1 codigo:** 79093 **Data de emissão** 04-07-2012 **Data Revisão:** 04-07-2012 Página 2 de 9



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

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** Evitar o contacto com a pele e com os olhos, usar vestuário, luvas e óculos.

**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

**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: .

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.

doc026/1 codigo: 79093 Data de emissão 04-07-2012 Data Revisão: 04-07-2012 Página 3 de 9



# 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.

 doc026/1codigo:
 79093
 Data de emissão
 04-07-2012
 Data Revisão:
 04-07-2012
 Página 4 de 9



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

### 9 Propriedades fisico 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.



# 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 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:** 79093 **Data de emissão** 04-07-2012 **Data Revisão:** 04-07-2012 Página 6 de 9



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

**12.1. Etoxicidade (substâncias)** Alcool gordo etoxilado.

Biodegradável >60%; 28d; OECD Guideline 301B

Toxicidade em peixes: LC50>1 mg/L; 98 horas (valores de literatura)

Toxicidade em daphnia: EC50 daphnia magna>1 mg/L; 48 horas (valores de

literatura)

12.2 Mobilidade (substâncias) Não disponível

12.3 Persistência e degradabilidade

(substâncias)

O(s) tensioactivo(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.

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 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

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.

 doc026/1
 codigo:
 79093
 Data de emissão
 04-07-2012
 Data Revisão:
 04-07-2012
 Página 7 de 9



## 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. Simbolos 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.

 doc026/1
 codigo:
 79093
 Data de emissão
 04-07-2012
 Data Revisão:
 04-07-2012
 Página 8 de 9



## 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 Concelho, 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

Revisãon.º:0 de 04-07-2012

 doc026/1
 codigo:
 79093
 Data de emissão
 04-07-2012
 Data Revisão:
 04-07-2012
 Página 9 de 9