

## Fichas de Dados de Segurança

## ImPath Chamber Cleaning Kit Número de Referência: 45004

## **FDS**

Solução de Limpeza 1 Solução de Limpeza 2 Solução de Limpeza 3

**Empresa** Pathcom Systems Corp

6759 Sierra Ct. Suite# L

**Dublin, CA 94568** 

Telefone 1-925-829-5500

Fax 1-925-829-5598

**E-mail** info@pathcomx.com





Página 1 de 6 Data de Emissão: 11/08/2012 Revisão N.º: 1

## SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1. Identificador do produto

Produto: Solução de Limpeza 1

N.º de Referência: PC741-1

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização Recomendada: Limpeza das Câmaras no marcador de lâminas Pathcom

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

F-MAII **FABRICANTE** 

PathCom Systems, Inc. info@pathcomx.com

6759 Sierra Ct. Ste#B Dublin, CA 94568

DISTRIBUIDOR

Menarini Diagnósticos, Lda

Quinta da Fonte Edificio D. Manuel, 2° B 2770 - 203 Paco de Arcos Portugal

1.4. Número de telefone de emergência

Tel. 925-829-5500 (9 am-6 pm PST, M-F)

## SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

## 2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação (CE 1272/2008)

Propriedades Físicas e Químicas

Saúde humana **Ambiente** 

Classificação (1999/45/CEE) Não classificado

2.2. Elementos do rótulo

ÁCIDO SULFÚRICO Contém Rótulo de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008





Palavra-sinal Atenção Corrosivo

Advertências de Perigo

H303 Pode ser nocivo por ingestão. H315 Provoca irritação cutânea H319 Provoca irritação ocular grave.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H402 Nocivo para os organismos aquáticos

Não classificado

Não classificado Não classificado

Recomendações de Prudência

P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/

vapores/aerossóis.

P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante

vários minutos. Se usar lentes de contacto, retireas, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

2.3. Outros perigos

Nenhuma





Página 2 de 6 Data de Emissão: 11/08/2012

## SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

ÁCIDO SULFÚRICO 5-10%

N.° CAS: 7664-93-9 N.° EC: 231-639-5

Classificação (CE 1272/2008) Classificação (67/548/CEE)

Skin Irrit. 2; H315 Xi; R36/38

O texto integral de todas as frases de risco (R) e advertências de perigo (H) é apresentado na Secção 16.

## SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS

## 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação

Em caso de inalação de névoas pulverizadas: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso. Se a indisposição persistir, consultar um médico. Em caso de paragem respiratória, administrar respiração artificial. Consultar imediatamente um médico!

Ingestão

NUNCA PROVOCAR VÓMITOS OU MINISTRAR LÍQUIDOS A UMA PESSOA INCONSCIENTE! Enxaguar bem a boca. Se a indisposição persistir, consultar um médico.

Contacto com a pele

Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavar a pele afectada com água e sabão. Se os sintomas persistirem, consultar imediatamente um médico.

Contacto com os olhos

Lavar imediata e abundantemente com água, levantando as pálpebras. Não esquecer de retirar eventuais lentes de contacto antes de enxaguar. Continuar a enxaguar durante pelo menos 15 minutos. Consultar um médico e mostrar-lhe estas instruções.

## 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Inalação.

Pode provocar tosse ou uma ligeira irritação.

Ingestão

Em caso de ingestão, pode causar indisposição.

Contacto com a pele

O contacto com a pele pode causar vermelhidão e irritação.

Contacto com os olhos

Pode causar irritação ocular.

## 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não foram indicadas medidas específicas de primeiros-socorros.

## SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

## 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção

Este produto não é inflamável. Utilizar meios de extinção de incêndios adequados aos materiais circundantes.

## 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de combustão perigosos

Nenhum em condições normais.

Perigos de incêndio e explosão não usuais

Nenhum.

## 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Procedimentos especiais de combate a incêndios

Não é indicado nenhum procedimento específico de combate a incêndios.

Medidas de protecção em caso de incêndio

Usar equipamento de protecção adequado aos materiais circundantes.

## SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

## 6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Evitar a inalação de névoas pulverizadas e o contacto com a pele e os olhos. Usar luvas de protecção, óculos de segurança e vestuário de protecção adequado. Para a protecção individual, ver a secção 8.





Página 3 de 6 Data de Emissão: 11/08/2012

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Não permitir a entrada em dispositivos de drenagem, esgotos ou cursos de água.

#### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Eliminar a fuga, se possível sem correr riscos. Absorver o derrame com material absorvente adequado. Lavar com bastante água para limpar a zona do derrame. Não contaminar fontes de água ou esgotos.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Usar vestuário de protecção, tal como descrito na Secção 8 desta ficha de dados de segurança.

## SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Evitar derrames e o contacto com a pele e os olhos. É necessária uma boa higiene pessoal. Lavar as mãos e as zonas contaminadas com água e sabão antes de abandonar o local de trabalho.

## 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Manter no recipiente original. Armazenar à temperatura especificada. Consultar o rótulo do produto.

Classe de Armazenagem: Consultar a ficha de dados do produto.

## 7.3. Utilizações finais específicas

As utilizações identificadas para este produto estão detalhadas na Secção 1.2.

## SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1. Parâmetros de controlo

Nome: ÁCIDO SULFÚRICO

Limite de Exposição no Local de Trabalho Reino Unido - 8 horas TWA (Média Ponderada no Tempo): 0,3 mg/m3

Reino Unido - 15 min. STEL (Limite de Exposição de Curta Duração): Não

determinado

## 8.2. Controlo da exposição

Equipamento de protecção

Luvas impermeáveis e óculos de segurança

Condições de processo

Providenciar uma estação de lavagem dos olhos.

Medidas técnicas

Fornecer ventilação adequada. Respeitar os valores-limite de exposição profissional e minimizar o risco de inalação de aerossóis. Equipamento respiratório

Não é efectuada qualquer recomendação específica, mas deve ser utilizada protecção respiratória caso o nível geral exceda o valor-limite de exposição profissional recomendado.

Protecção das mãos

Caso haja risco de contacto com a pele, usar luvas de protecção adequadas. As luvas mais adequadas devem ser escolhidas após consulta junto do fornecedor, que poderá fornecer informações sobre a duração do material das luvas. Recomenda-se o uso de luvas de nitrilo, mas deve-se ter em conta que os líquidos podem penetrar nas luvas. Recomenda-se a troca frequente de luvas.

Protecção ocular

Caso haja risco de salpicos, usar óculos de segurança ou escudo facial.

Outras protecções

Usar vestuário adequado para prevenir qualquer possibilidade de contacto com a pele.

Medidas de higiene

NÃO FUMAR NA ÁREA DE TRABALHO! Lavar as mãos no final de cada turno de trabalho e antes de comer, fumar ou de ir à casa de banho. Lavar imediatamente a pele, caso esta fique molhada ou contaminada. Retirar imediatamente qualquer roupa contaminada. Usar um creme adequado para a pele para evitar que seque. Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

Protecção da pele

Em caso de contacto, usar avental ou vestuário de protecção. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

## SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

## 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto Líquido
Cor Incolor
Odor Inodoro





Página 4 de 6 Data de Emissão: 11/08/2012

рΗ Não determinado Solubilidade Solúvel em água. Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição Não determinado Ponto de fusão (°C) Não determinado Densidade relativa Não determinado Densidade de vapor (ar=1) Não determinado Não determinado Pressão de vapor Taxa de evaporação Não determinado Viscosidade Não determinado Valor de Solubilidade (G/100G H2O@20°C) Não determinado Temperatura de decomposição (°C) Não determinado Ponto de inflamação Não aplicável Temperatura de auto-ignição (°C) Não determinado Limite inferior de inflamabilidade (%) Não aplicável Não aplicável Limite superior de inflamabilidade (%)

Coeficiente de partição

(N-Octanol/Água) Não determinado Propriedades explosivas Não aplicável

Propriedades comburentes Não cumpre os critérios para ser classificado como comburente

### 9.2. Outras informações

Nenhuma

## SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

#### 10.1. Reactividade

Não são conhecidos perigos de reactividade associados a este produto.

### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições de temperatura normais.

## 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não determinado

## 10.4. Condições a evitar

Evitar a exposição a temperaturas elevadas ou à luz solar directa.

## 10.5. Materiais incompatíveis

Materiais a evitar Álcalis fortes

## 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum em condições normais.

## SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

## 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Informação toxicológica Não há informação disponível

Toxicidade aguda (Oral LD50) Não determinado

Corrosão/irritação cutânea:

Ensaio com modelo de pele humana Não determinado

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Irritação ocular moderada Não determinado

Sensibilização respiratória
Não provoca sensibilização em animais de laboratório
Sensibilização cutânea
Não provoca sensibilização em animais de laboratório
Mutagenicidade em células germinativas (In Vitro): Não se revelou mutagénico no teste de Ames

Carcinogenicidade Não determinado

Toxicidade reprodutiva – Fertilidade Não determinado Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - Exposição única: STOT - Exposição única Não determinado Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - Exposição repetida: STOT - Exposição repetida Não determinado Perigo de aspiração Não determinado

Inalação

Pode ser nocivo por inalação. Provoca irritação das vias respiratórias





Página 5 de 6 Data de Emissão: 11/08/2012

Ingestão

Pode ser nocivo por ingestão.

Contacto com a pele

Pode ser nocivo se absorvido pela pele. Provoca irritação cutânea.

Contacto com os olhos

Provoca irritação ocular.

Advertências de saúde

Não determinado

Via de exposição

Ingestão. Contacto com a pele e/ou os olhos.

## SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Ecotoxicidade Não existem dados sobre a ecotoxicidade deste produto.

12.1. Toxicidade

Toxicidade Aguda (Peixes) LC50 – Não determinada

## 12.2. Persistência e degradabilidade

Degradabilidade

É esperado que o produto seja facilmente biodegradável.

## 12.3. Potencial de bioacumulação

Potencial de bioacumulação

O produto não contém substâncias consideradas bioacumuláveis.

#### 12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade: O produto é miscível em água.

## 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não há informação disponível.

## 12.6. Outros efeitos adversos

Não determinado

## SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Informação Geral

Durante o manuseamento dos resíduos, devem ser tidas em consideração as precauções de segurança aplicáveis ao manuseamento do produto.

## 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Eliminar os resíduos em conformidade com os requisitos legais locais.

## SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Geral

O produto não é abrangido pelos regulamentos internacionais relativos ao transporte de mercadorias perigosas (IMDG, IATA,

ADR/RID).

Notas sobre Transporte TerrestreNão classificadoNotas sobre Transporte FerroviárioNão classificadoNotas sobre Transporte MarítimoNão classificadoNotas sobre Transporte AéreoNão classificado

## 14.1. Número ONU

Não aplicável.

## 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Não aplicável.

## 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Não aplicável.





Página 6 de 6 Data de Emissão: 11/08/2012

## 14.4. Grupo de embalagem

Não aplicável.

#### 14.5. Perigos para o ambiente

Substância Perigosa para o Ambiente/Poluente Marinho

## 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Nenhuma

## 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

Não aplicável.

## SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

## 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Código de Prática Aprovado

Classificação e Rotulagem de Substâncias e Preparações Perigosas para Fornecimento. Fichas de Dados de Segurança para

Substâncias e Preparações. Notas de Orientação

Limites de Exposição no Local de Trabalho EH40.

Legislação da UE

Regulamento (UE) N.º 453/2010 de 20 de Maio de 2010, Anexo II, e Regulamento (CE) N.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de Dezembro de 2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Directivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) N.º 1907/2006 com alterações. Regulamento (CE) N.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de Dezembro de 2008, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH), que cria a Agência Europeia dos Produtos Químicos, que altera a Directiva 1999/45/CE e revoga o Regulamento (CE) N.º 793/93 do Conselho e o Regulamento (CE) N.º 1488/94 da Comissão, bem como a Directiva 76/769/CEE do Conselho e as Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE da Comissão, incluindo alterações.

## 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi realizada nenhuma avaliação de segurança química.

## SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Informação Geral este material só deve ser utilizado por pessoal devidamente treinado.

FDS N.°: Revisão N.° 1 Data: 11/08/2012 Texto integral das Frases de Risco

R36/38 Irritante para os olhos e pele

Texto integral das Advertências de Perigo

H303 Pode ser nocivo por ingestão. H315 Provoca irritação cutânea H319 Provoca irritação ocular grave.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H402 Nocivo para os organismos aquáticos

## Declaração de Exoneração de Responsabilidade

As informações acima referem-se apenas aos materiais específicos designados neste documento e podem não ser válidas em caso de uso desses materiais em combinação com outros materiais ou em qualquer processo. Tais informações aqui contidas são, de acordo com os conhecimentos e crenças da empresa, precisas e fiáveis à data da publicação. Contudo, a empresa não dá qualquer garantia ou representação de qualquer tipo no que respeita à precisão, fiabilidade ou plenitude das mesmas. É da responsabilidade do utilizador decidir se as mesmas são adequadas para o uso a que se propõe.





Página 1 de 6 Data de Emissão: 11/08/2012 Revisão N.º: 1

## SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1. Identificador do produto

Produto: Solução de Limpieza 2

N.º de Referência: PC741-2

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização Recomendada: Limpeza das Câmaras no marcador de lâminas Pathcom

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

**FABRICANTE** F-MAII

PathCom Systems, Inc. info@pathcomx.com

6759 Sierra Ct. Ste#B Dublin, CA 94568

DISTRIBUIDOR

Menarini Diagnósticos, Lda

Quinta da Fonte Edificio D. Manuel, 2° B 2770 - 203 Paco de Arcos

Portugal

1.4. Número de telefone de emergência

Tel. 925-829-5500 (9 am-6 pm PST, M-F)

## SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

## 2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação (CE 1272/2008)

Propriedades Físicas e Químicas

Saúde humana **Ambiente** Não classificado Não classificado Não classificado Não classificado

Classificação (1999/45/CEE) 2.2. Elementos do rótulo

PERMANGANATO DE POTÁSSIO Contém

Rótulo de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008





Palayra-sinal Atenção

Advertências de Perigo

H303 Pode ser nocivo por ingestão. H315 Provoca irritação cutânea H319 Provoca irritação ocular grave.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H402 Nocivo para os organismos aquáticos

Recomendações de Prudência

P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/

vapores/aerossóis.

P305+ P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:

Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retireas, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

2.3. Outros perigos

Nenhuma





Página 2 de 6 Data de Emissão: 11/08/2012

## SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

PERMANGANATO DE POTÁSSIO <=2%

N.° CAS: 7722-64-7 N.° EC: 231-760-3

Classificação (CE 1272/2008) Classificação (67/548/CEE)

Ox. Sol. 2 - H272 O;R8
Acute Tox. 4 - H302 Xn;R22
Aquatic Acute 1 - H400 N:R50/53

Aquatic Chronic 1 - H410

O texto integral de todas as frases de risco (R) e advertências de perigo (H) é apresentado na Secção 16.

## SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação

Em caso de inalação de névoas pulverizadas: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso. Se a indisposição persistir, consultar um médico. Em caso de paragem respiratória, administrar respiração artificial. Consultar imediatamente um médico!

Ingestão

NUNCA PROVOCAR VÓMITOS OU MINISTRAR LÍQUIDOS A UMA PESSOA INCONSCIENTE! Enxaguar bem a boca. Se a indisposição persistir, consultar um médico.

Contacto com a pele

Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavar a pele afectada com água e sabão. Se os sintomas persistirem, consultar imediatamente um médico.

Contacto com os olhos

Lavar imediata e abundantemente com água, levantando as pálpebras. Não esquecer de retirar eventuais lentes de contacto antes de enxaguar. Continuar a enxaguar durante pelo menos 15 minutos. Consultar um médico e mostrar-lhe estas instruções.

## 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Inalação

Pode provocar tosse ou uma ligeira irritação.

Ingestão

Em caso de ingestão, pode causar indisposição.

Contacto com a pele

O contacto com a pele pode causar vermelhidão e irritação.

Contacto com os olhos

Pode causar irritação ocular.

## 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não foram indicadas medidas específicas de primeiros-socorros.

## SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

## 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção

Este produto não é inflamável. Utilizar meios de extinção de incêndios adequados aos materiais circundantes.

## 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de combustão perigosos

Nenhum em condições normais.

Perigos de incêndio e explosão não usuais

Nenhum.

## 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Procedimentos especiais de combate a incêndios

Não é indicado nenhum procedimento específico de combate a incêndios.

Medidas de protecção em caso de incêndio

Usar equipamento de protecção adequado aos materiais circundantes.

## SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS





Página 3 de 6 Data de Emissão: 11/08/2012

## 6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Evitar a inalação de névoas pulverizadas e o contacto com a pele e os olhos. Usar luvas de protecção, óculos de segurança e vestuário de protecção adequado. Para a protecção individual, ver a secção 8.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Não permitir a entrada em dispositivos de drenagem, esgotos ou cursos de água.

## 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Eliminar a fuga, se possível sem correr riscos. Absorver o derrame com material absorvente adequado. Lavar com bastante água para limpar a zona do derrame. Não contaminar fontes de água ou esgotos.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Usar vestuário de protecção, tal como descrito na Secção 8 desta ficha de dados de segurança.

## SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

## 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Evitar derrames e o contacto com a pele e os olhos. É necessária uma boa higiene pessoal. Lavar as mãos e as zonas contaminadas com água e sabão antes de abandonar o local de trabalho.

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Manter no recipiente original. Armazenar à temperatura especificada. Consultar o rótulo do produto.

Classe de Armazenagem: Consultar a ficha de dados do produto.

## 7.3. Utilizações finais específicas

As utilizações identificadas para este produto estão detalhadas na Secção 1.2.

## SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

## 8.1. Parâmetros de controlo

Nome: PERMANGANATO DE POTÁSSIO

Limite de Exposição no Local de Trabalho Reino Unido - 8 horas TWA (Média Ponderada no Tempo): Não determinado

Reino Unido - 15 min. STEL (Limite de Exposição de Curta Duração): Não

determinado

## 8.2. Controlo da exposição

Equipamento de protecção

Luvas impermeáveis e óculos de segurança

Condições de processo

Providenciar uma estação de lavagem dos olhos.

Medidas técnicas

Fornecer ventilação adequada. Respeitar os valores-limite de exposição profissional e minimizar o risco de inalação de aerossóis. Equipamento respiratório

Não é efectuada qualquer recomendação específica, mas deve ser utilizada protecção respiratória caso o nível geral exceda o valor-limite de exposição profissional recomendado.

Protecção das mãos

Caso haja risco de contacto com a pele, usar luvas de protecção adequadas. As luvas mais adequadas devem ser escolhidas após consulta junto do fornecedor, que poderá fornecer informações sobre a duração do material das luvas. Recomenda-se o uso de luvas de nitrilo, mas deve-se ter em conta que os líquidos podem penetrar nas luvas. Recomenda-se a troca frequente de luvas.

Protecção ocular

Caso haja risco de salpicos, usar óculos de segurança ou escudo facial.

Outras protecções

Usar vestuário adequado para prevenir qualquer possibilidade de contacto com a pele.

Medidas de higiene

NÃO FUMAR NA ÁREA DE TRABALHO! Lavar as mãos no final de cada turno de trabalho e antes de comer, fumar ou de ir à casa de banho. Lavar imediatamente a pele, caso esta fique molhada ou contaminada. Retirar imediatamente qualquer roupa contaminada. Usar um creme adequado para a pele para evitar que seque. Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

Protecção da pele

Em caso de contacto, usar avental ou vestuário de protecção. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

## SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS





Página 4 de 6 Data de Emissão: 11/08/2012

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto Líquido Cor Violeta escuro Odor Inodoro

рΗ Não determinado Solubilidade Solúvel em água. Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição Não determinado Ponto de fusão (°C) Não determinado Densidade relativa Não determinado Densidade de vapor (ar=1) Não determinado Pressão de vapor Não determinado Não determinado Taxa de evaporação Viscosidade Não determinado Valor de Solubilidade (G/100G H2O@20°C) Não determinado Temperatura de decomposição (°C) Não determinado Ponto de inflamação Não aplicável Temperatura de auto-ignição (°C) Não determinado Limite inferior de inflamabilidade (%) Não aplicável Limite superior de inflamabilidade (%) Não aplicável Coeficiente de partição

(N-Octanol/Água) Não determinado Propriedades explosivas Não aplicável

Propriedades comburentes Não cumpre os critérios para ser classificado como comburente

## 9.2. Outras informações

Nenhuma

## SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

## 10.1. Reactividade

Não são conhecidos perigos de reactividade associados a este produto.

## 10.2. Estabilidade química

Estável em condições de temperatura normais.

## 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não determinado

## 10.4. Condições a evitar

Evitar a exposição a temperaturas elevadas ou à luz solar directa.

## 10.5. Materiais incompatíveis

Álcalis fortes Materiais a evitar

## 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum em condições normais.

## SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

## 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Informação toxicológica Não há informação disponível Toxicidade aguda (Oral LD50) > 2.000 mg/kg Ratazana Corrosão/irritação cutânea:

Ensaio com modelo de pele humana

Não determinado

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Irritação ocular moderada Não determinado

Não provoca sensibilização em animais de laboratório Sensibilização respiratória Sensibilização cutânea Não provoca sensibilização em animais de laboratório Mutagenicidade em células germinativas (In Vitro): Não se revelou mutagénico no teste de Ames

Carcinogenicidade Não determinado Toxicidade reprodutiva - Fertilidade Não determinado Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - Exposição única: STOT - Exposição única Não determinado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - Exposição repetida:





Página 5 de 6 Data de Emissão: 11/08/2012

STOT - Exposição repetida Não determinado Perigo de aspiração Não determinado

Inalação

Pode ser nocivo por inalação. Provoca irritação das vias respiratórias

Ingestão

Pode ser nocivo por ingestão.

Contacto com a pele

Pode ser nocivo se absorvido pela pele. Provoca irritação cutânea.

Contacto com os olhos

Provoca irritação ocular.

Advertências de saúde

Não determinado

Via de exposição

Ingestão. Contacto com a pele e/ou os olhos.

## SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Ecotoxicidade Não existem dados sobre a ecotoxicidade deste produto.

12.1. Toxicidade

Toxicidade Aguda (Peixes) LC100 – 96 horas 0,69 mg/l Poecilia reticulata (Guppy)

## 12.2. Persistência e degradabilidade

Degradabilidade

É esperado que o produto seja facilmente biodegradável.

## 12.3. Potencial de bioacumulação

Potencial de bioacumulação

O produto não contém substâncias consideradas bioacumuláveis.

## 12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade: O produto é solúvel em água.

## 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não há informação disponível.

## 12.6. Outros efeitos adversos

Não determinado

## SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Informação Geral

Durante o manuseamento dos resíduos, devem ser tidas em consideração as precauções de segurança aplicáveis ao manuseamento do produto.

## 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Eliminar os resíduos em conformidade com os requisitos legais locais.

## SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Geral

O produto não é abrangido pelos regulamentos internacionais relativos ao transporte de mercadorias perigosas (IMDG, IATA,

ADR/RID).

Notas sobre Transporte Terrestre Não classificado Notas sobre Transporte Ferroviário Não classificado Notas sobre Transporte Marítimo Não classificado Notas sobre Transporte Aéreo Não classificado

## 14.1. Número ONU

Não aplicável.

## 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Não aplicável.





Página 6 de 6 Data de Emissão: 11/08/2012

## 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Não aplicável.

#### 14.4. Grupo de embalagem

Não aplicável.

### 14.5. Perigos para o ambiente

Substância Perigosa para o Ambiente/Poluente Marinho N $^{\circ}$ 

## 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Nenhuma

## 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

Não aplicável

## SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

## 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Código de Prática Aprovado

Classificação e Rotulagem de Substâncias e Preparações Perigosas para Fornecimento. Fichas de Dados de Segurança para Substâncias e Preparações.

Notas de Orientação

Limites de Exposição no Local de Trabalho EH40.

Legislação da UE

Regulamento (UE) N.º 453/2010 de 20 de Maio de 2010, Anexo II, e Regulamento (CE) N.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de Dezembro de 2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Directivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) N.º 1907/2006 com alterações. Regulamento (CE) N.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de Dezembro de 2008, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH), que cria a Agência Europeia dos Produtos Químicos, que altera a Directiva 1999/45/CE e revoga o Regulamento (CE) N.º 793/93 do Conselho e o Regulamento (CE) N.º 1488/94 da Comissão, bem como a Directiva 76/769/CEE do Conselho e as Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE da Comissão, incluindo alterações.

## 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi realizada nenhuma avaliação de segurança química.

## SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Informação Geral este material só deve ser utilizado por pessoal devidamente treinado.

FDS N.º: Revisão N.º 1
Data: 11/08/2012
Texto integral das Frases de Risco

R8 Favorece a inflamação de matérias combustíveis

R22 Nocivo por ingestão

R52/53 Nocivo para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

Texto integral das Advertências de Perigo

H272 Pode agravar incêndios; comburente

H302 Nocivo por ingestão

H303 Pode ser nocivo por ingestão. H315 Provoca irritação cutânea H319 Provoca irritação ocular grave.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

H402 Nocivo para os organismos aquáticos

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

## Declaração de Exoneração de Responsabilidade

As informações acima referem-se apenas aos materiais específicos designados neste documento e podem não ser válidas em caso de uso desses materiais em combinação com outros materiais ou em qualquer processo. Tais informações aqui contidas são, de acordo com os conhecimentos e crenças da empresa, precisas e fiáveis à data da publicação. Contudo, a empresa não dá qualquer garantia ou representação de qualquer tipo no que respeita à precisão, fiabilidade ou plenitude das mesmas. É da responsabilidade do utilizador decidir se as mesmas são adequadas para o uso a que se propõe.





Página 1 de 6 Data de Emissão: 11/08/2012 Revisão N.º: 1

## SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1. Identificador do produto

Produto: Solução de Limpeza 3

N.º de Referência: PC741-3

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização Recomendada: Limpeza das Câmaras no marcador de lâminas Pathcom

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

**FABRICANTE** F-MAII

PathCom Systems, Inc. info@pathcomx.com

6759 Sierra Ct. Ste#B Dublin, CA 94568

**DISTRIBUIDOR** 

Menarini Diagnósticos, Lda

Quinta da Fonte Edificio D. Manuel, 2° B 2770 - 203 Paco de Arcos

Portugal

1.4. Número de telefone de emergência

Tel. 925-829-5500 (9 am-6 pm PST, M-F)

## SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

## 2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação (CE 1272/2008)

Propriedades Físicas e Químicas

Saúde humana **Ambiente** 

Classificação (1999/45/CEE) Não classificado

2.2. Elementos do rótulo

ÁCIDO OXÁLICO Contém Rótulo de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008



P302 + P352

Palavra-sinal Atenção

Advertências de Perigo

H302 + H312 Nocivo por ingestão ou contacto com a pele H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares

graves

Recomendações de Prudência

P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/

Não classificado

Não classificado Não classificado

protecção ocular/protecção facial.

P305+ P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-

as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar com sabonete e água abundantes

EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO P301 + P330 + P331

provocar o vómito





Página 2 de 6 Data de Emissão: 11/08/2012

P301 + P312

EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico

### 2.3. Outros perigos

Nenhuma

## SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

ÁCIDO OXÁLICO <=1%

N.° CAS: 6153-56-6 N.° EC: 205-634-3

Classificação (CE 1272/2008) Classificação (67/548/CEE)

Acute Tox. 4 H302 Xn; R21/22

Acute Tox. 4 H312 Eye Dam. 1 H318

O texto integral de todas as frases de risco (R) e advertências de perigo (H) é apresentado na Secção 16.

## SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS

## 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação

Em caso de inalação de névoas pulverizadas: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso. Se a indisposição persistir, consultar um médico. Em caso de paragem respiratória, administrar respiração artificial. Consultar imediatamente um médico!

Ingestão

NUNCA PROVOCAR VÓMITOS OU MINISTRAR LÍQUIDOS A UMA PESSOA INCONSCIENTE! Enxaguar bem a boca. Se a indisposição persistir, consultar um médico.

Contacto com a pele

Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavar a pele afectada com água e sabão. Se os sintomas persistirem, consultar imediatamente um médico.

Contacto com os olhos

Lavar imediata e abundantemente com água, levantando as pálpebras. Não esquecer de retirar eventuais lentes de contacto antes de enxaguar. Continuar a enxaguar durante pelo menos 15 minutos. Consultar um médico e mostrar-lhe estas instruções.

## 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Inalação.

Pode provocar tosse ou uma ligeira irritação.

Ingestão

Em caso de ingestão, pode causar indisposição.

Contacto com a pele

O contacto com a pele pode causar vermelhidão e irritação.

Contacto com os olhos

Pode causar irritação ocular.

## 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não foram indicadas medidas específicas de primeiros-socorros.

## SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

## 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção

Este produto não é inflamável. Utilizar meios de extinção de incêndios adequados aos materiais circundantes.

## 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de combustão perigosos

Nenhum em condições normais.

Perigos de incêndio e explosão não usuais

Nenhum.

## 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios





Página 3 de 6 Data de Emissão: 11/08/2012

Procedimentos especiais de combate a incêndios

Não é indicado nenhum procedimento específico de combate a incêndios.

Medidas de protecção em caso de incêndio

Usar equipamento de protecção adequado aos materiais circundantes.

## SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

## 6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Evitar a inalação de névoas pulverizadas e o contacto com a pele e os olhos. Usar luvas de protecção, óculos de segurança e vestuário de protecção adequado. Para a protecção individual, ver a secção 8.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Não permitir a entrada em dispositivos de drenagem, esgotos ou cursos de água.

## 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Eliminar a fuga, se possível sem correr riscos. Absorver o derrame com material absorvente adequado. Lavar com bastante água para limpar a zona do derrame. Não contaminar fontes de água ou esgotos.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Usar vestuário de protecção, tal como descrito na Secção 8 desta ficha de dados de segurança.

## SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Evitar derrames e o contacto com a pele e os olhos. É necessária uma boa higiene pessoal. Lavar as mãos e as zonas contaminadas com água e sabão antes de abandonar o local de trabalho.

## 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Manter no recipiente original. Armazenar à temperatura especificada. Consultar o rótulo do produto.

Classe de Armazenagem: Consultar a ficha de dados do produto.

## 7.3. Utilizações finais específicas

As utilizações identificadas para este produto estão detalhadas na Secção 1.2.

## SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

## 8.1. Parâmetros de controlo

Nome: ÁCIDO OXÁLICO

Limite de Exposição no Local de Trabalho Reino Unido - 8 horas TWA (Média Ponderada no Tempo): 1mg/m3

Reino Unido - 15 min. STEL (Limite de Exposição de Curta Duração): 2mg/m3

## 8.2. Controlo da exposição

Equipamento de protecção

Luvas impermeáveis e óculos de segurança

Condições de processo

Providenciar uma estação de lavagem dos olhos.

Medidas técnicas

Fornecer ventilação adequada. Respeitar os valores-limite de exposição profissional e minimizar o risco de inalação de aerossóis.

Equipamento respiratório

Não é efectuada qualquer recomendação específica, mas deve ser utilizada protecção respiratória caso o nível geral exceda o valor-limite de exposição profissional recomendado.

Protecção das mãos

Caso haja risco de contacto com a pele, usar luvas de protecção adequadas. As luvas mais adequadas devem ser escolhidas após consulta junto do fornecedor, que poderá fornecer informações sobre a duração do material das luvas. Recomenda-se o uso de luvas de nitrilo, mas deve-se ter em conta que os líquidos podem penetrar nas luvas. Recomenda-se a troca frequente de luvas.

Protecção ocular

Caso haja risco de salpicos, usar óculos de segurança ou escudo facial.

Outras protecções

Usar vestuário adequado para prevenir qualquer possibilidade de contacto com a pele.

Medidas de higiene

NÃO FUMAR NA ÁREA DE TRABALHO! Lavar as mãos no final de cada turno de trabalho e antes de comer, fumar ou de ir à casa de banho. Lavar imediatamente a pele, caso esta fique molhada ou contaminada. Retirar imediatamente qualquer roupa contaminada. Usar um creme adequado para a pele para evitar que seque. Não comer, beber ou fumar durante a utilização.





Página 4 de 6 Data de Emissão: 11/08/2012

Protecção da pele

Em caso de contacto, usar avental ou vestuário de protecção. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

## SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

## 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto Líquido Cor Incolor Odor Inodoro рН Não determinado Solubilidade Solúvel em água. Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição Não determinado Ponto de fusão (°C) Não determinado Não determinado Densidade relativa Densidade de vapor (ar=1) Não determinado Pressão de vapor Não determinado Taxa de evaporação Não determinado Viscosidade Não determinado Valor de Solubilidade (G/100G H2O@20°C) Não determinado Temperatura de decomposição (°C) Não determinado Não aplicável Ponto de inflamação Temperatura de auto-ignição (°C) Não determinado Limite inferior de inflamabilidade (%) Não aplicável

Coeficiente de partição

Limite superior de inflamabilidade (%)

(N-Octanol/Água) Não determinado Propriedades explosivas Não aplicável

Propriedades comburentes Não cumpre os critérios para ser classificado como comburente

Não aplicável

## 9.2. Outras informações

Nenhuma

## SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

## 10.1. Reactividade

Não são conhecidos perigos de reactividade associados a este produto.

## 10.2. Estabilidade química

Estável em condições de temperatura normais.

## 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não determinado

## 10.4. Condições a evitar

Evitar a exposição a temperaturas elevadas ou à luz solar directa.

## 10.5. Materiais incompatíveis

Materiais a evitar Álcalis fortes

## 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum em condições normais.

## SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

## 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Informação toxicológica Não há informação disponível Toxicidade aguda (Oral LD50) > 2.000 mg/kg Ratazana

Corrosão/irritação cutânea:

Ensaio com modelo de pele humana Não determinado

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Irritação ocular moderada Não determinado

Sensibilização respiratória
Não provoca sensibilização em animais de laboratório
Sensibilização cutânea
Não provoca sensibilização em animais de laboratório
Mutagenicidade em células germinativas (In Vitro): Não se revelou mutagénico no teste de Ames





Página 5 de 6 Data de Emissão: 11/08/2012

Carcinogenicidade Não determinado
Toxicidade reprodutiva – Fertilidade Não determinado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - Exposição única:
STOT - Exposição única Não determinado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - Exposição repetid

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - Exposição repetida: STOT - Exposição repetida Não determinado Perigo de aspiração Não determinado

Inalação

Pode ser nocivo por inalação. Provoca irritação das vias respiratórias

Ingestão

Pode ser nocivo por ingestão.

Contacto com a pele

Pode ser nocivo se absorvido pela pele. Provoca irritação cutânea.

Contacto com os olhos

Provoca irritação ocular.

Advertências de saúde

Não determinado

Via de exposição

Ingestão. Contacto com a pele e/ou os olhos.

## SECCÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Ecotoxicidade Não existem dados sobre a ecotoxicidade deste produto.

12.1. Toxicidade

Toxicidade Aguda (Peixes) LC50 – 4000 mg/L 24h

## 12.2. Persistência e degradabilidade

Degradabilidade

É esperado que o produto seja facilmente biodegradável.

## 12.3. Potencial de bioacumulação

Potencial de bioacumulação

O produto não contém substâncias consideradas bioacumuláveis.

## 12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade: O produto é solúvel em água.

## 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não há informação disponível.

## 12.6. Outros efeitos adversos

Não determinado

## SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Informação Geral

Durante o manuseamento dos resíduos, devem ser tidas em consideração as precauções de segurança aplicáveis ao manuseamento do produto.

## 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Eliminar os resíduos em conformidade com os requisitos legais locais.

## SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Geral

O produto não é abrangido pelos regulamentos internacionais relativos ao transporte de mercadorias perigosas (IMDG, IATA,

ADR/RID).

Notas sobre Transporte TerrestreNão classificadoNotas sobre Transporte FerroviárioNão classificadoNotas sobre Transporte MarítimoNão classificadoNotas sobre Transporte AéreoNão classificado





Página 6 de 6 Data de Emissão: 11/08/2012

## 14.1. Número ONU

Não aplicável.

## 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Não aplicável.

### 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Não aplicável.

## 14.4. Grupo de embalagem

Não aplicável.

### 14.5. Perigos para o ambiente

Substância Perigosa para o Ambiente/Poluente Marinho

## 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Nenhuma

## 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

Não aplicável.

## SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

## 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Código de Prática Aprovado

Classificação e Rotulagem de Substâncias e Preparações Perigosas para Fornecimento. Fichas de Dados de Segurança para Substâncias e Preparações.

Notas de Orientação

Limites de Exposição no Local de Trabalho EH40.

Legislação da UE

Regulamento (UE) N.º 453/2010 de 20 de Maio de 2010, Anexo II, e Regulamento (CE) N.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de Dezembro de 2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Directivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) N.º 1907/2006 com alterações. Regulamento (CE) N.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de Dezembro de 2008, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH), que cria a Agência Europeia dos Produtos Químicos, que altera a Directiva 1999/45/CE e revoga o Regulamento (CE) N.º 793/93 do Conselho e o Regulamento (CE) N.º 1488/94 da Comissão, bem como a Directiva 76/769/CEE do Conselho e as Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE da Comissão, incluindo alterações.

## 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi realizada nenhuma avaliação de segurança química.

## SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Informação Geral este material só deve ser utilizado por pessoal devidamente treinado.

FDS N.º: Revisão N.º 1 Data: 11/08/2012 Texto integral das Frases de Risco

R21/22 Favorece a inflamação de matérias combustíveis

Texto integral das Advertências de Perigo H302 Nocivo por ingestão

H312 Nocivo em contacto com a pele

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves

H318 Provoca lesões oculares graves

## Declaração de Exoneração de Responsabilidade

As informações acima referem-se apenas aos materiais específicos designados neste documento e podem não ser válidas em caso de uso desses materiais em combinação com outros materiais ou em qualquer processo. Tais informações aqui contidas são, de acordo com os conhecimentos e crenças da empresa, precisas e fiáveis à data da publicação. Contudo, a empresa não dá qualquer garantia ou representação de qualquer tipo no que respeita à precisão, fiabilidade ou plenitude das mesmas. É da responsabilidade do utilizador decidir se as mesmas são adequadas para o uso a que se propõe.

