

IMPATD DS 2

Página 1 de 7

Data de Emissão: 23/12/2014

Revisão N.º: 1

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

1.1 Identificador do produto

Produto: ImPath DS2
N.º de Referência: 47244

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização Recomendada: Imunohistoquímica (IHQ)

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

FABRICANTE E-MAIL
PathCom Systems, Inc. info@pathcomx.com
6759 Sierra Ct. Ste#B
Dublin, CA 94568

DISTRIBUIDOR

Menarini Diagnósticos, Lda

Quinta da Fonte
Edifício D. Manuel, 2º B
2770 - 203 Paço 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 Não classificado
Saúde humana Não classificado
Ambiente Não classificado

Classificação (1999/45/CEE)

Não classificado

2.2 Elementos do rótulo

Contém ÉTER MONOMETÍLICO DE ETILENOGLICOL
Rótulo de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008



Palavra-sinal

Atenção

Advertências de Perigo

H303
H319

Pode ser nocivo por ingestão.
Provoca irritação ocular grave.

Recomendações de Prudência

P261
poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
P305+ P351 + P338

Evitar respirar as

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. Continuar a enxaguar.

2.3 Outras informações

Nenhuma

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

ÉTER MONOMETÍLICO DE ETILENOGLICOL <10%

N.º CAS: 109-86-4

N.º CE: 203-713-7

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



IMPAT_H DS 2

Página 2 de 7

Data de Emissão: 23/12/2014

Revisão N.º: 1

Classificação (CE 1272/2008)

Líquido inflamável. 3 - H226

Repr. Tox.1B – H360

Acute Tox. 4 – H302

Acute Tox. 4 – H312

Acute Tox. 4 –H332

Classificação (67/548/CEE)

R10

Repr. 2 – R60-61

Xn; R-20/21/22

CLORETO DE N-ALQUILDIMETILBENZIL AMÓNIO <0,05%

N.º CAS:8001-54-5

N.º CE: Não listado

Classificação (CE 1272/2008)

Acute Tox. 4 – H302

Acute Tox. 4 – H312

Skin Corr. 1B – H314

Aquatic Acute 1 – H400

Classificação (67/548/CEE)

Xn;R21/22

C;R34

N;R50

Tris(hidroxiometil)metilamina (TRIZMA BASE)

N.º CAS:77-86-1

<1%

N.º CE: 201-064-4

Classificação (CE 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

H319

STOT SE (Exposição Única) 3 (H335)

Classificação (67/548/CEE)

Xi: 36/37/38

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. Se

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.

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: ÉTER MONOMETÁLICO DE ETILENOGLICOL
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.

ImPath DS 2

Página 5 de 7

Data de Emissão: 23/12/2014

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

Agente carcinogénico conhecido ou suspeito. Agente carcinogénico conhecido ou suspeito no Homem.

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) CL50 – 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 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.

ImPath DS 2

Página 6 de 7

Data de Emissão: 23/12/2014

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.º

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 REGULAMENTAR

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 (EU) 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 (CEE) 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

R20/21/22 Nocivo por inalação, em contacto com a pele e por ingestão

R34 Provoca queimaduras por decaimento radioactivo

R36 Irritante para os olhos

R10 Inflamável

R60-61 Pode afectar a fertilidade ou o nascituro

Texto integral das Advertências de Perigo

H226 Líquido e vapor inflamáveis

H302 Nocivo por ingestão.

H303 Pode ser nocivo por ingestão.

H312 Nocivo em contacto com a pele

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H315 Provoca irritação cutânea

H319 Provoca irritação ocular grave.

H332 Nocivo por inalação.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias

H360 Pode afectar a fertilidade ou o nascituro

H400 Perigoso para o ambiente aquático

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



ImPath DS 2

Página 7 de 7

Data de Emissão: 23/12/2014

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.