

Ficha de Dados de Segurança MIURA SYSTEM SOLUTION FOR PROBE

CATÁLOGO 5061000M

Data da Emissão: 03/2011

Pág 1/3

Referência: FDS-0104-00

1 Identificação do Produto / Reagente e da Empresa

DETALHES DO PRODUTO

Nome comercial: MIURA SYSTEM SOLUTION FOR PROBE

Nº do Artigo: 5061000M

Aplicação da substância / preparação:

Química de Laboratório Diagnóstico in vitro

FABRICANTE:

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristóvão Sardinha, 110 – Jd. Bom Retiro – São Gonçalo – RJ – Brasil.

Tel: +(55 21) 2623-1367 Fax: +(55 21) 2623-1367

e-mail: kovalent@kovalent.com.br Homepage: www.kovalent.com.br

2 Composição / Informação dos Componentes

Descrição: Frasco contendo:

1 x 1000 mL

- Uso do produto: Somente para diagnóstico in vitro.
- Componentes perigosos: O reagente contém Ácido Clorídrico (1,0 M). O componente consta na relação de produtos perigosos da ONU (Código 1789), incluso na classe 8 (substâncias corrosivas).

3 Identificação de Perigos

- Perigo principal: Quando manuseado por pessoal qualificado e autorizado com as precauções necessárias para reagentes químicos / diagnósticos, não se esperam riscos.
- Efeito para humanos:

Contato com os olhos: Pode causar irritação, pode ser nocivo. Contato com a pele: Pode causar irritação, pode ser nocivo.

Inalação: Pode causar irritação, pode ser nocivo. Ingestão: Pode causar irritação, pode ser nocivo.

Efeito para o ambiente: Nenhum perigo conhecido.

4 Medidas de Primeiros Socorros

- Após inalação: Levar a pessoa para um espaço aberto; consulte o médico em caso de mal-estar.
- Após contato com a pele: Mudar a roupa contaminada. Retire os resíduos lavando com água e sabão.
- Após contato com os olhos: Lavar imediatamente os olhos abundantemente com água corrente por 10 a 15 minutos, mantendo as pálpebras separadas.
- Após ingestão: Lavar a boca abundantemente com água. Procurar assistência médica.

5 Medidas de Combate a Incêndio

- Meios de Extinção: Usar meios de extinção que sejam apropiados às circunstâncias locais e ao ambiente envolvente.
- Riscos especiais causados pela substância ou mistura: Incombustível. Em contato com metal pode formar hidrogênio gasoso (risco de explosão). Precipitar os vapores formados com água.
- Procedimentos especiais de combate a incêndio: Roupa e calçados adequados. Equipamento de respiração autônomo.



Ficha de Dados de Segurança MIURA SYSTEM SOLUTION FOR PROBE

STEM SOLUTION FOR PROE CATÁLOGO 5061000M Referência: FDS-0104-00 Data da Emissão: 03/2011

Pág 2/3

6 Medidas de Controle para Derramammento ou Vazamento

- Após derramamento ou vazamento: Não inalar os vapores. Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário. Não permitir a
 penetração no solo, massas de água ou esgotos.
- Métodos para recolha / limpeza: Absorva com materiais absorventes (terra de diatomáceas, etc.) ou então areia seca ou terra
 e colocar em contentores de resíduos para posterior descarte de acordo com os regulamentos.

7 Manuseio e Armazenamento

- Manuseio: Evitar contato com a pele, olhos e roupas.
- Armazenamento: Mantenha os recipientes bem fechados a temperatura ambiente. Não armazenar em recipientes metálicos.

8 Controle de Exposição e Proteção Individual

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- Proteção respiratória: Não é necessária.
- Proteção às mãos: Manuseie com luvas.
- **Proteção aos olhos:** Óculos de segurança. Proteção facial (mínimo de 8 polegadas). Use equipamento de proteção para os olhos testados e aprovado segundo as normas governamentais adequadas, tais como o NIOSH (EUA) ou EN 166 (UE).

9 Composição / Informação dos Componentes

• Aparência: Líquido límpido

Cor: IncolorOdor: Picante

10 Estabilidade e Reatividade

- Estabilidade: O produto é estável quando armazenado nas condições determinadas.
- Reações perigosas: Alumínio, Aminas, Carbonetos, Hidretos, Flúor, Metais alcalinos, Metais, Permanganato de Potássio, bases fortes, Halogenetos, Ácido Sulfúrico Concentrado, Hidretos Metálicos, Óxidos Metálicos, Aldeídos, Sulfetos, Silicato de Lítio, Éter Vinilmetílico.
- Produtos de decomposição perigosos: Cloreto de Hidrogênio e Cloro.

11 Informações Toxicológicas

Limite de Exposição:

VLA-EC(HCl): 10 ppm ó 15 mg/m3

VLA-ED(HCl): 7,6 mg/m3 VLA-ED(HCl): 5 ppm

• Toxicidad aguda:

CL 50 inh rato : 3124 ppm (V) 1h

- Contato com a pele: Irritação
- Por contacto ocular: Irritações
- Em caso de ingestão: Irritações das mucosas da boca, garganta, esôfago e trato intestinal.
- Não descartar outras características perigosas. Observar as precauções habituais na manipulação de produtos químicos.

12 Informações Ecológicas

- Nenhum problema ecológico é esperado quando manuseado com devido cuidado e atenção.
- O tratamento é a neutralização. Facilmente depurado. Não permitir a passagem para solos e água. Produto corrosivo, mesmo em forma diluída.



Ficha de Dados de Segurança MIURA SYSTEM SOLUTION FOR PROBE

CATÁLOGO 5061000M

Referência: FDS-0104-00 Data da Emissão: 03/2011

Pág 3/3

13 Considerações sobre Tratamento e Disposição

- Recomendação: Pode ser incinerado. Seguir as disposições de acordo com as regulametações oficiais de descarte de produtos.
- Resíduos do produto: O produto e sua embalagem devem ser dispostos de acordo com as leis federais ou locais de proteção ambiental.
 - Consultar RDC 33 de 25/02/03 da ANVISA ou normas de caráter supletivo ou complementar estabelecida pelas Secretarias Estaduais ou Municipais de saúde.
- **Embalagem:** Os reagentes são condicionados em frascos plásticos (composto de Polietileno de Alta Densidade PEAD) ou de vidro, com tampa de plástico.

14 Informações sobre Transporte

• Transporte Terrestre

Classe ADR/RID: Nome técnico: ÁCIDO CLORÍDRICO SOLUÇÃO ONU 1789 Classe: 8 Grupo de embalagem: III (E)

• Transporte Marítimo:

Classe IMDG: Nome técnico: ÁCIDO CLORÍDRICO SOLUÇÃO

ONU 1789 Classe: 8 Grupo de embalagem: III

• Transporte Aéreo:

Classe ICAO/IATA: Nome técnico: ÁCIDO CLORÍDRICO SOLUÇÃO

ONU 1789 Classe: 8 Grupo de embalagem: III Instruções de embalagem : CAO 821 PAX 819

15 Regulamentações

 Produto produzido de acordo com os requisitos estabelecidos pela Portaria nº 686 de 27/08/98 e com informações de rotulagem de acordo com a RDC 206 de 17/11/2006.

 Rotulagem de acordo com o REACH Indicações do perigo: Irritante

Frases:

R36/37/38 - Irrita os olhos, a pele e as vias respiratórias.

S26 - Em caso de contacto com os olhos, lave imediatamente com água em abundância e procurar orientação médica.

16 Outras Informações

- Quanto ao comentário anterior, ocorreram mudanças nas seguintes seções : 8.
- Informações sobre o componente:

Ácido Clorídrico 1,0 M CAS [7647-01-0]

M = 36,46 HCl

As informações expostas neste documento não têm caráter de total abrangência e devem ser utilizadas apenas como orientação.
 Todos os materiais podem apresentar risco desconhecido e devem ser utilizados com cuidado. O receptor do produto é responsável por observar todas as leis e regulamentos aplicáveis. Nenhuma garantia da validade dos dados é pretendida.