

## 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 apropriados 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:** Roupas e calçados adequados. Equipamento de respiração autônomo.

## 6 Medidas de Controle para Derramamento 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:** Incolor
- **Odor:** 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/m<sup>3</sup>
  - VLA-ED(HCl): 7,6 mg/m<sup>3</sup>
  - 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.

### 13 Considerações sobre Tratamento e Disposição

- **Recomendação:** Pode ser incinerado. Seguir as disposições de acordo com as regulamentações 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 n° 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.

