

# KOVALENT DO BRASIL LTDA.

## FICHA DE EMERGÊNCIA

**Expedidor:** Kovalent do Brasil Ltda.  
Telefone (21) 2623-1367  
Rua Cristóvão Sardinha, 110  
Jd. Bom retiro – São Gonçalo – RJ  
CEP 24722-414

**Nome apropriado para embarque**

ÁCIDO CLORÍDRICO, solução ( $\leq 2,5\%$ )

**Nome Comercial**

Miura System for Probe (Código  
506xxxM)

**Número de risco:** 80

**Número da ONU:** 1789

Classe ou subclasse de risco: 8  
Descrição da classe ou subclasse de  
risco: Substâncias Corrosivas.

Grupo de embalagem: III

Telefone de Emergência Toxicológica:  
0800 7226001 - RENACIAT (Rede Nacional  
de Centros de Informação Toxicológica)

**Aspecto:** Líquido incolor, inodoro, completamente miscível em água.

**EPI de uso exclusivo para a equipe de atendimento de emergência:** Usar roupas protetoras, óculos de segurança, luvas protetoras de borracha natural. Use proteção respiratória apropriada apenas quando aerossóis ou neblina formarem-se. Em caso de incêndio, utilizar equipamento de respiração autônomo. **O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.**

### RISCOS

**Fogo:** Produto não combustível.

**Saúde:** Levemente irritante para pele e olhos.

**Meio ambiente:** Produto ligeiramente perigoso para a água. Não permita que o produto não diluído alcance águas subterrâneas, cursos d'água ou rede de esgotos, mesmo em baixas quantidades. O descarte de grandes quantidades nos sistemas de drenagem ou ambiente aquático pode levar a diminuição dos valores de pH. Valor baixo de pH é nocivo para organismos aquáticos.

### EM CASO DE ACIDENTE

**Vazamento:** Assegurar ventilação adequada e usar EPI, mantendo afastadas pessoas desprotegidas. Conter o vazamento com material absorvente, tal como areia, diatomita, aglutinantes ácidos, aglutinantes universais ou serragem. Não permitir a passagem para rede de esgotos, águas de superfície ou subterrâneas. Eliminar o material recolhido de acordo com a legislação em vigor.

**Fogo:** Este produto por si só não é combustível. Em caso de incêndio além dos demais EPIs, utilize equipamento de respiração autônoma. Utilize métodos de extinção do fogo adequados à situação. Prevenir que a água utilizada na extinção do fogo entre na rede de esgoto ou nos lençóis subterrâneos.

**Poluição:** Evite a contaminação dos cursos d'água e mananciais, vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). As águas residuais de combate a incêndio devem ser contidas para posterior tratamento. Comunique às autoridades a extensão do acidente (Defesa Civil: 199).

**Envolvimento de pessoas:** Remova a pessoa do local, e, retire as roupas contaminadas imediatamente. Descarte as roupas de maneira adequada. **Inalação:** Forneça ar fresco. **Ingestão:** Lavar a boca e beber bastante água. Se os sintomas persistirem, procure um médico. **Contato com os olhos:** Lavar com água corrente por alguns minutos, mantendo as pálpebras abertas. Consulte um médico. **Contato com a pele:** Lavar com água.

**Informações ao Médico:** Levemente irritante para pele e olhos. Para maiores informações contatar o Centro de Controle a Intoxicação da sua região (verso) ou RENACIAT (Rede Nacional de Centros de Informação Toxicológica) TEL 0800 722 6001 24h/dia.

**Observações:** Sinalizar o local e avisar as autoridades locais sobre o acidente. As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas no envelope para transporte.