

## QMC Saneamento Ltda.

FISPQ\_005 Emissão: 13/04/2013

Versão: 00

# FISPQ – Ficha Segurança de Produtos Químicos

Páginas: 1/2

Nome do Produto: Cloro 1000 mg/L Código do Produto: MR\_12

#### 1. Identificação do Produto Químico e da Empresa:

Nome do Produto Químico: Material de Referência de Cloro 1000 mg/L

Código do Produto: MR 12

Nome da Empresa: QMC Saneamento

Rua Monsenhor Topp, 99 - centro - Florianópolis/SC

Telefone para emergências: (48) 3024-4206 / (48) 9960-0085 / (48) 3024-4149

E-mail: sac@qmcsaneamento.com.br

#### 2. Composição Básica e identificação de perigos:

2.1 – Composição do produto químico:

O produto químico é uma solução aquosa de permanganato de

potássio e água tipo 1.

2.2 - Perigos do produto químico

2.2.1 – Efeitos adversos à saúde humana: irritação na pele e nos olhos.

2.2.2 – Efeitos ambientais: Nocivo ao meio ambiente. Produto oxidante

2.2.3 – Perigos físicos e químicos: Não disponível.

2.2.4 – Classificação de perigo do produto químico e classificação utilizado:

Nome Comercial	Nome Químico	CAS	Concentração
	Permanganato de Potássio	7722-64-7	inferior 0,1%
Água	Água tipo 1	7732-18-5	99,9%

#### 3. Medidas de Primeiros Socorros

3.1 – Inalação: Remover para local ventilado. Lavar boca, nariz e garganta.
 3.2 – Contato com a pele: Lavar imediatamente com bastante água. Retirar roupas

contaminadas.

3.3 – Contato com os olhos: Lavar imediatamente com água, durante 15 minutos. Procure

um oftalmologista.

3.4 – Ingestão: Ingerir bastante água, evitar vômito. Consulte um médico.

3.5 – Inalação: Não disponível.

3.6 – Informação para médico: Tratamento sintomático. Não há antídoto específico. Direcionar

o tratamento de acordo com os sintomas e condições clínicas

do paciente.

## 4. Medidas de controle: derramamento ou vazamento e combate a incêndio

4.1 – Precauções pessoais: Usar EPI's que impeçam o contato com os olhos e a pele.

4.2 – Precaução ao meio ambiente: Não mandar para a rede de água residual.

4.3 – Métodos de limpeza: Absorve o material com um pano. Colocar o pano em um recipiente para

resíduos químicos. Não usar material inerte, tais como pó de serragem e

areia.

4.4 - Meio de extinção de incendio: Material não inflamável, não combustível, não comburente e não

explosivo.



## QMC Saneamento Ltda.

FISPQ\_005 Emissão: 13/04/2013

Versão: 00

## FISPQ – Ficha Segurança de Produtos Químicos

Páginas: 2/2

Nome do Produto: Cloro 1000 mg/L Código do Produto: MR\_12

5. Manuseio e armazenamento:

5.1 - Manuseio: Instrua os analistas a utilizarem proteção individual para evitar contato

com a pele e olhos. Abrir a embalagem com cuidado. Higienize bem as

mãos antes e após o uso da solução.

5.2 – Armazenamento: Mantenha na embalagem original, distante de alimentos e bebidas.

Manter protegido da incidência de luz solar e na temperatura de 6ºC ±

 $5^{\circ}$ C. Após aberto armazenar entre  $6^{\circ}$ C ±  $5^{\circ}$ C.

6. Controle de exposição e proteção individual:

6.1 – Proteção dos olhos/face: óculos de proteção.

6.2 - Proteção da pele e do corpo: Luvas, aventais, calça e calçado fechado.

6.3 – Proteção respiratória: não aplicado.

7. Propriedades físicas e químicas

7.1 – Aspecto (Estado físico): Líquido

7.2 - pH: 7,50 - 8,00

7.3 – Ponto de fugor: não é inflamável

7.4 – Solubilidade em água: miscível (pode ser misturado)

7.5 – Limite de explosividade:
 7.6 – Reatividade:
 7.7 – Estabilidade:
 7.8 material estável.

7.8 – Incompatibilidade química: ácidos, substâncias inflamáveis, peróxido de hidrogênio.

8. Informações Toxicológicas: Referente ao permanganato sólido:

Toxidade aguda: DL50 (oral, rato): 1090mg/Kg

9. Informações Ecológicas: Referente ao permanganato sólido:

Efeitos biológicos: muito tóxico para organismos aquático. Toxidade nos peixes: Ictalurus punctatus LC50: 0,75mg/L/96h

10. Considerações sobre tratamento e disposição: Coletar os resíduos e material contaminado em recipiente limpo

e seco. Não reutilize a embalagem. Disposição final conforme a

Legislação Ambiental local.

**11. Informação sobre transporte**: Não apresenta classificação de risco. Temperatura máxima de transporte

de 60°C durante 15 dias.

**12. Regulamentações**: Terrestre: Decreto nº 96.044 de 18.05.88 – aprova o regulamento para

transporte rodoviário de produtos perigosos.

13. Outras informações:

13.1 - Ficha foi elaborada conforme a NBR 14725:2009

13.2 - Ficha orientação produtos químicos: Revista Meio Ambiente Ind. (11) 847-1887

13.3 - Ficha de informação produto químico: CETESB fone: 0800 11 3560

13.4 – ABIQUIM - Associação Brasileira da Industria Química. fone: 0800-118270