

	<b>QMC Saneamento Ltda.</b>	FSPQ_fenol.MR
		Emissão: 01/03/2021
		Versão: 01
<b>FSPQ – Ficha Segurança de Produtos Químicos</b>		Páginas: 1/2

**Nome do Produto: Fenol 1000 mg/L**

**Código do Produto: MR\_23.1**

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

Nome do Produto Químico: Fenol 1000 mg/L  
 Código do Produto: MR\_23.1  
 Nome da Empresa: QMC Saneamento  
 Rua Monsenhor Topp, 99 – centro – Florianópolis/SC  
 Telefone para contato: (48) 3024-4206  
 Telefone para emergências: (48) 3024-4206 / (48) 9960-0085 / (48) 3024-4149  
 E-mail: [sac@qmcsaneamento.com.br](mailto:sac@qmcsaneamento.com.br)

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

2.1 – Composição do produto químico: Solução aquosa de Fenol

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: É tóxico.

2.2.3 – Perigos físicos e químicos: Não se aplica.

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

Nome Comercial	Nome Químico	CAS	Concentração
Água	Água tipo 1	7732-18-5	superior 99%
-----	Fenol	108-95-2	inferior 1%

**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: Consulte um médico imediatamente.  
 3.5 – Inalação: Consulte um médico imediatamente.  
 3.6 – Informação para médico: Tratamento sintomático.

**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 envie para a rede de água pluvial.  
 4.3 – Métodos de limpeza: Absorve o material com um pano. Colocar o pano em um recipiente para resíduos químicos. Pode 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.

**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 entre 15°C e 30°C. Após aberto recomenda-se após aberto armazenar entre 6°C ± 5°C. Mantenha o frasco bem fechado. Quando em uso evite ficar muito tempo aberto, afim de evitar contato com vapores e gases.

