

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: CLORETO DE SÓDIO  
FISPQ n°: 183

Data da última revisão: 15/04/2009  
Página: 1/3

### 1- Identificação do produto e da empresa

- Nome do produto: CLORETO DE SÓDIO
- Código interno de identificação do produto: C1060
- Nome da empresa: Labsynth Produtos para Laboratórios Ltda
- Endereço: Av. Dr. Ulysses Guimarães, 3.857 – Vila Mary – Diadema - SP
- Telefone da empresa: (11) 4072.6100

### 2- Composição e informações sobre os ingredientes

- Substância:
  - Fórmula: NaCl
  - P.M.: 58,44
- Registro no Chemical Abstract Service (n° CAS): 7647-14-5

### 3- Identificação de perigos

Produto considerado não perigoso.

### 4- Medidas de primeiros-socorros

- Inalação: Remover para local ventilado
- Contato com a pele: Lavar com água.
- Contato com os olhos: Lavar com água corrente por 15 min..
- Ingestão: No caso de ingestão de grandes quantidades, se o acidentado estiver consciente, dar grandes quantidades de água para beber. INDUZIR VÔMITO. Procurar auxílio médico imediato.

### 5- Medidas de combate a incêndio

- Meios de extinção apropriados: não combustível
- Perigos específicos: não combustível

### 6- Medidas de controle para derramamento ou vazamento

- Precaução ao meio ambiente: Não enviar o produto para rede de águas residuais.
- Métodos para limpeza: Absorver em estado seco. Recolher o resíduo para limpeza posterior.

### 7- Manuseio e armazenamento

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: CLORETO DE SÓDIO  
FISPQ n°: 183

Data da última revisão: 15/04/2009  
Página: 2/3

- Manuseio: sem exigências
- Armazenamento: Manter as embalagens bem fechadas, local limpo e seco. Temperatura ambiente.

### 8- Controle de exposição e proteção individual

- Equipamento de proteção individual apropriado:
  - Proteção das mãos: luvas
  - Proteção dos olhos: óculos de proteção
- Medidas de higiene: Depois do término do trabalho, lavar as mãos e o rosto. Retirar as roupas contaminadas .

### 9- Propriedades físico-químicas

- Estado físico: sólido
- Cor: branco
- Odor: inodoro
- pH Sol. 1% : 4,5 – 7,5:
- Solubilidade:  
1g em 3ml de água.  
Muito pouco solúvel em álcool.

### 10- Estabilidade e reatividade

- Condições a evitar: sem indicação
- Materiais ou substâncias incompatíveis: Agentes fortemente oxidantes.
- Produtos de decomposição perigosa: sem indicação

### 11- Informações toxicológicas

- Toxicidade aguda  
LD<sub>50</sub> (oral,rato): 2610 mg/kg  
LD<sub>50</sub> (cutânea, coelho): > 10000 mg/kg
- Sensibilização pele (coelho) : leve irritação  
olhos (coelho) : leve irritação
- Toxicidade crônica: Não cancerígeno, não teratogênico em experimentos animais.

### 12- Informações ecológicas

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: CLORETO DE SÓDIO  
FISPQ n°: 183

Data da última revisão: 15/04/2009  
Página: 3/3

- Impacto ambiental:: não prevê efeitos nocivos.
- Ecotoxicidade: Efeitos biológicos:  
Toxicidades nos peixes: P.promelas LC<sub>50</sub>: 7650 mg/l/96 h

### 13- Considerações sobre tratamento e disposição

- Métodos de tratamento e disposição
  - Produto: Seguir as normas locais do controle do meio ambiente.
  - Embalagem: Devem ser eliminadas de acordo com as normas locais do controle do meio ambiente.

### 14- Informações sobre transporte

Produto classificado como não perigoso para fins de transporte.

### 15- Regulamentações

Etiquetas de acordo com as Diretivas da CE  
Símbolo: -----

### 16- Outras informações

Merck Index, 12ª ed., N° 8742

Os dados aqui contidos, são fornecidos com boa fê e a título orientativo, baseados em literaturas correntes e conceituadas (referidas no informativo, sempre que possível ou quando solicitadas).

Apesar de serem dignas de confiança, não podemos nos responsabilizar pela sua exatidão. Recomendamos, sejam feitas as devidas avaliações pelo usuário.