

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: ÁCIDO TRICLOROACÉTICO

Página: 1/4

Data da última revisão: 18/02/2014

### 1- Identificação do produto e da empresa

- Nome do produto: ÁCIDO TRICLOROACÉTICO
- Código interno de identificação do produto: A1066
- Principais usos recomendados para a substância: Reagente analítico
- Nome da empresa: Labsynth Produtos para Laboratórios Ltda
- Endereço: Av. Dr. Ulysses Guimarães, 3.857 – Vila Mary – Diadema - SP
- Telefone para contato: (11) 4072-6100
- Telefone para emergências: (11) 4072-6100
- Fax: (11) 4072-6122
- E-mail: [synth@synth.com.br](mailto:synth@synth.com.br)

### 2- Identificação de perigos

#### 2.1 - Classificação da substância:

Corrosivo, Categoria 1B

#### 2.2 - Elementos de rotulagem:

Pictogramas de risco



Palavras de advertência: Perigo

Frase de perigo: H314 – Provoca queimadura severa à pele e danos aos olhos

Frases de precaução:

- P260 – Não inalar a poeira / fumos / vapores
- P264 – Lavar cuidadosamente após o manuseio
- P280 – Usar equipamentos de proteção individual
- P301+P330+P331 – Em caso de ingestão: enxaguar a boca. Não provar o vômito
- P303+P361+P353 – em caso de contato com a pele: retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com a água
- P363 – Lavar a roupa contaminada antes de usá-la novamente
- P304+P340 – Em caso de inalação: remover a pessoa para local ventilado e mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração
- P310 – Contatar imediatamente um médico
- P321 – Para tratamento específico
- P305+P351+P338 – Em caso de contato com os olhos: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.
- P405 – Armazenar em local fechado
- P501 - Descarte: incinerar, não enviar para o esgoto

#### 2.3 - Outros Perigos que não resultam em uma classificação: Não disponível

### 3- Composição e informações sobre os ingrediente

#### 3.1 - Substância:

- Nome químico ou comum: Ácido Tricloroacético
- Sinônimo: Não disponível
- Número de registro CAS: 76-03-9
- Impurezas que contribuam para o perigo: Não disponível

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: ÁCIDO TRICLOROACÉTICO

Página: 2/4

Data da última revisão: 18/02/2014

### 4- Medidas de primeiros-socorros

#### 4.1 - Medidas de primeiros-socorros:

- Inalação: Remover para local ventilado. Chamar um médico
- Contato com a pele: Lavar abundantemente com água. Retirar as roupas contaminadas.
- Contato com os olhos: Lavar com água corrente por 15 min. Procurar um oftalmologista imediatamente.
- Ingestão: Tomar bastante água, em caso de não estar respirando, aplicar respiração artificial. Não provocar vômito. Chamar imediatamente o médico

#### 4.2 - Sintomas e efeitos mais importantes: Provoca queimaduras graves

**4.3 - Notas para o médico:** Tratamento sintomático. Não há antídoto específico. Direcionar o tratamento de acordo com os sintomas e condições clínicas do paciente.

### 5- Medidas de combate a incêndio

#### 5.1 - Meios de extinção: Não combustível

#### 5.2 - Perigos específicos da substância: Não disponível

#### 5.3 - Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Não disponível

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

#### 6.1 - Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

**6.1.1 - Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Evitar o contato com o produto. Não inalar os pós

**6.1.2 - Para o pessoal do serviço de emergência:** Utilizar equipamento de proteção individual e equipamento de proteção respiratória

**6.2 - Precaução ao meio ambiente:** Não enviar o produto para redes de águas residuais

**6.3 - Métodos e materiais para a contenção e limpeza:** Absorver em estado seco. Recolher o resíduo para limpeza posterior.

### 7- Manuseio e armazenamento

**7.1 - Precauções para o manuseio seguro:** Manipular o produto respeitando as regras gerais de segurança

**7.2 - Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:** Manter as embalagens bem fechadas, local seco e limpo. Temperatura ambiente.

### 8- Controle de exposição e proteção individual

**8.1 - Parâmetros de controle:** Não disponível

**8.2 - Medidas de controle de engenharia:** Utilização dos EPI's recomendados durante o manuseio do produto, prover exaustão dos vapores na sua fonte de emissão, bem como a ventilação geral dos locais.

#### 8.3 - Medidas de proteção pessoal:

- Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança
- Proteção da pele: Luvas de nitrilo
- Proteção respiratória: Máscara contra pó
- Perigos térmicos: Não disponível

### 9- Propriedades físico-químicas

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: ÁCIDO TRICLOROACÉTICO

Página: 3/4

Data da última revisão: 18/02/2014

- Aspecto: Sólido, cristal, branco, higroscópico
- Odor: Próprio
- pH: < 1,0
- Ponto de fusão: 54 - 58°C
- Ponto de ebulição: 197°C
- Ponto de fulgor: Não disponível
- Taxa de evaporação: Não disponível
- Inflamabilidade: Não inflamável
- Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não disponível
- Pressão de vapor: Não disponível
- Densidade de vapor: Não disponível
- Densidade: Não disponível
- Solubilidade: Em água: solúvel 1g : 0,7ml
- Coeficiente de partição – n-octanol/água: Não disponível
- Temperatura de auto-ignição: Não disponível
- Temperatura de decomposição: Não disponível
- Viscosidade: Não disponível

### 10- Estabilidade e reatividade

**10.1 - Estabilidade química:** Estável

**10.2 - Reatividade:** Não disponível

**10.3 - Possibilidade de reações perigosas:** Não disponível

**10.4 - Condições a serem evitadas:** Forte aquecimento

**10.5 - Materiais incompatíveis:** Hidróxidos alcalinos, oxidantes fortes, sulfóxidos. Produto higroscópico

**10.6 - Produtos perigosos da decomposição:** Em caso de incêndio podem formar gases perigosos como cloreto de hidrogênio e fosgênio.

### 11- Informações toxicológicas

- Toxicidade aguda: LD50 (oral,rato): 3320 mg/kg
- Corrosão / irritação da pele: Queimaduras
- Lesões oculares graves / irritação ocular: Queimaduras
- Sensibilização respiratória ou à pele: Queimaduras
- Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível
- Carcinogenicidade: Não disponível
- Toxicidade à reprodução: Não disponível
- Toxicidade para órgãos - alvo específico – exposição única: Não disponível

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: ÁCIDO TRICLOROACÉTICO

Página: 4/4

Data da última revisão: 18/02/2014

- Toxicidade para órgãos - alvo específico – exposição repetida: Não disponível

- Perigo por aspiração: Não disponível

### 12- Informações ecológicas

**12.1 - Ecotoxicidade:** Muito tóxico para organismos aquáticos. Toxicidade nos peixes: L.idus LC50: > 1000 mg / l / 48 h

**12.2 - Persistência e degradabilidade:** Biodegradação: 59% / 20 dias. Não é facilmente biodegradável.

**12.3 - Potencial bioacumulativo:** Não é bio acumulável

**12.4 - Mobilidade no solo:** Não disponível

**12.5 - Outros efeitos adversos:** Não disponível

### 13- Considerações sobre tratamento e disposição

#### 13.1 - Métodos recomendados para destinação final:

- Produto: Seguir as normas locais do controle do meio ambiente.
- Restos de produtos: Recolher e armazenar adequadamente o produto derramado para posterior reutilização ou disposição final.
- Embalagem usada: Devem ser eliminadas de acordo com as normas locais do controle do meio ambiente.

### 14- Informações sobre transporte

#### 14.1 - Regulamentações nacionais e internacionais:

- Terrestre: vide informações abaixo.
- Marítimo: Código IMDG: 1839
- Aéreo: Código ICAO/IATA: 1839

#### 14.2 - Para produto classificado como perigoso para o transporte:

- Número ONU: 1839
- Nome apropriado para embarque: ÁCIDO TRICLOROACÉTICO
- Classe/subclasse de risco principal e subsidiário: 8
- Número de risco: 80
- Grupo de embalagem: II
- Perigo ao meio ambiente: Não disponível

### 15- Informações sobre regulamentações

#### 15.1 - Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico

- Produto Corrosivo

### 16- Outras informações

Merck Index, 12ª ed., N° 9756

Os dados aqui contidos, são fornecidos com boa fé 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.