

Nome do Produto: TIOCIANATO DE AMÔNIO

Página: 1/4

Data da última revisão: 07/06/2017

### 1- Identificação do produto e da empresa

- Nome do produto: TIOCIANATO DE AMÔNIO

- Código interno de identificação do produto: T1012

- Principais usos recomendados para a substância: Análises Químicas

- 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

### 2- Identificação de perigos

- 2.1 Classificação da substância (de acordo com a ABNT NBR 14725-2): Esta substância não é classificada como perigosa de acordo com a legislação
- 2.2 Elementos de rotulagem (de acordo com a ABNT NBR 14725-2): Produto químico não classificado como perigoso
- 2.3 Outros Perigos que não resultam em uma classificação: Não disponível

## 3- Composição e informações sobre os ingredientes

### 3.1 - Substância:

- Nome químico ou comum: Tiocianato de Amônio

- Sinônimo: Não disponível

-Número de registro CAS: 1762-95-4

- Impurezas que contribuam para o perigo: Não disponível

### 4- Medidas de primeiros socorros

### 4.1 - Medidas de primeiros socorros:

- Inalação: Remover para local ventilado. Se necessário aplicar respiração artificial. Caso esteja indisposto, chamar um médico.
- Contato com a pele: Lavar com bastante água corrente. Retirar as roupas contaminadas..
- Contato com os olhos: Lavar com bastante água, por 15 min. Consultar um oftalmologista
- Ingestão: Beber bastante água. Procurar auxílio médico
- 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes: Nocivo por inalação, por ingestão e em contato com a pele
- **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



Nome do Produto: TIOCIANATO DE AMÔNIO

Página: 2/4

Data da última revisão: 07/06/2017

### 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 eliminação 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:** Manipular o produto em local com boa ventilação natural ou mecânica, de forma a manter a concentração de vapores/poeiras inferior ao limite de tolerância

### 8.3 - Medidas de proteção pessoal:

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

### 9- Propriedades físico-químicas

- Aspecto: Sólido, cristal, branco
- Odor: inodoro
- pH (Sol. 5% / 25°C): 4,5 6,0
- Ponto de fusão: 152 154°C
- Ponto de ebulição: Não disponível
- Ponto de fulgor: Não disponível
- Taxa de evaporação: Não disponível
- Inflamabilidade: Não disponível
- 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: 1650 g/l / em etanol: solúvel



Nome do Produto: TIOCIANATO DE AMÔNIO

Página: 3/4

Data da última revisão: 07/06/2017

- 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: Não disponível

10.5 - Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes, ácidos

10.6 - Produtos perigosos da decomposição: Em caso de incêndio pode formar:óxido de enxofre, óxido nitrico

### 11- Informações toxicológicas

- Toxicidade aguda: LD50 (oral, rato): 500 mg/kg

- Corrosão / irritação da pele: Não disponível

- Lesões oculares graves / irritação ocular: Não disponível

- Sensibilização respiratória ou à pele: Não disponível

- Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível

- Carcinogenicidade: Não disponível

- Toxicidade à reprodução: Não disponível

-Toxicidade para órgãos - alvo específico - exposição única: Não disponível

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

- Perigo por aspiração: Não disponível

# 12- Informações ecológicas

12.1 - Ecotoxicidade: Efeitos biológicos: Toxicidade nos peixes: Onchorhynchus mykiss LC50: > 100 mg/l

12.2 - Persistência e degradabilidade: Não disponível

12.3 - Potencial bioacumulativo: Não disponível

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 ou incinerar

- Restos de produtos: Recolher e armazenar adequadamente o produto derramado para posterior reutilização ou incineração



Nome do Produto: TIOCIANATO DE AMÔNIO

Página: 4/4

Data da última revisão: 07/06/2017

- Embalagem usada: Devem ser eliminadas de acordo com as normas locais do controle do meio ambiente ou incinerar.

### 14- Informações sobre transporte

### 14.1 - Regulamentações nacionais e internacionais:

Este produto não está classificado como perigoso para o transporte de acordo com a Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016

### 15- Informações sobre regulamentações

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

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016

### 16- Outras informações

Merck Index, 12a ed., No 597

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.