

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: TIOUREIA  
Número da FISPQ: 466  
Página: 1/5  
Data da última revisão: 12/07/2012

### 1- Identificação do produto e da empresa

- Nome do produto: TIOUREIA
- Código interno de identificação do produto: T1017
- 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

- Perigos mais importante: Tóxico
- Efeitos do produto
  - Efeitos adversos à saúde humana: A ingestão do produto pode causar efeitos nocivos ao organismo
  - Efeitos ambientais: Tóxico para o organismo aquático
  - Perigos físicos e químicos: Não disponível
- Perigos específicos: Combustível
- Principais sintomas: Náuseas, vômitos
- Classificação de perigo do produto químico: Produto Tóxico
- Elementos apropriados da rotulagem: Perigo. Tóxico se inalado. Em caso de acidente por inalação, remova a vítima para local ventilado. Tóxico também por ingestão e contato com a pele. Em caso de derramamento, absorver em estado seco, recolher o resíduo para limpeza posterior

### 3- Composição e informações sobre os ingrediente

- Indicar se o produto químico é substância ou mistura
- Substância:
  - Nome químico ou comum: Tioureia
  - Fórmula:  $H_2NCSNH_2$  P.M.: 76,12
  - Sinônimo: Não disponível
  - Número de registro CAS: 62-56-6
  - Impurezas que contribuam para o perigo: Não disponível

### 4- Medidas de primeiros-socorros

- Medidas de primeiros socorros
  - Inalação: Remover para local ventilado
  - Contato com a pele: Lavar com água corrente. Retirar as roupas contaminadas
  - Contato com os olhos: Lavar com bastante água, por 15 min.

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: TIOUREIA  
Número da FISPQ: 466  
Página: 2/5  
Data da última revisão: 12/07/2012

- Ingestão: Beber bastante água, provocar o vômito. Procurar auxílio médico
- Ações que devem ser evitadas: Não inalar os pós. Evitar o contato com o produto.
- Proteção para o prestador de socorros: Utilizar óculos de segurança, luvas de nitrilo e máscara contra pós
- 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

- Meios de extinção apropriados: Água, espuma e pó
- Meios de extinção não recomendados: Não disponível
- Perigos específicos referentes às medidas: Não disponível
- Métodos especiais de combate à incêndio: Não disponível
- Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio: Utilizar equipamento de proteção individual e equipamento de proteção respiratória autônoma
- Perigos específicos da combustão do produto químico: Não disponível

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

- Precauções pessoais: Não inalar os pós. Evitar o contato com o produto.
- Precaução ao meio ambiente: Não enviar o produto para redes de águas residuais
- Procedimento de emergência e sistema de alarme: Não aplicável
- Métodos para limpeza: Absorver em estado seco. Recolher o resíduo para limpeza posterior.
- Prevenção de perigos secundários: Não disponível
- Diferença na ação de grandes e pequenos vazamentos: Não disponível.

### 7- Manuseio e armazenamento

- Manuseio
- Medidas técnicas apropriadas
  - Prevenção da exposição do trabalhador: Utilizar equipamentos de proteção individual para evitar contato com a pele e mucosas. Abrir e manusear as embalagens com cuidado.
  - Prevenção de incêndio e explosão: Não disponível
- Precauções e orientações para manuseio seguro: Manipular o produto respeitando as regras gerais de segurança
- Medidas de higiene
  - Apropriadas: Atenção especial deve ser tomada quanto à comida e bebida, mantendo-as distantes de qualquer contaminação, todo o pessoal deve higienizar completamente as mãos antes das refeições
  - Inapropriadas: Não disponível
- Armazenamento
- Medidas técnicas
  - Condições adequadas: Manter as embalagens bem fechadas, local seco e limpo. Temperatura ambiente.

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: TIOUREIA  
Número da FISPQ: 466  
Página: 3/5  
Data da última revisão: 12/07/2012

- Condições que devem ser evitadas: Não armazenar junto com materiais incompatíveis
- Materiais para embalagens
  - Recomendados: Saco de polietileno, frasco de polietileno
  - Inadequados: Não disponível

### 8- Controle de exposição e proteção individual

- Parâmetros de controle específicos
  - Limites de exposição ocupacional: Não disponível
  - Indicadores biológicos: Não disponível
  - Outros limites e valores: Não disponível
- 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
- Equipamento de proteção individual apropriado
  - Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança
  - Proteção da pele e do corpo: Luvas de nitrilo
  - Proteção respiratória: Máscara contra pós.
- Precauções especiais: Manipular o produto em local com boa ventilação natural ou mecânica. Manter chuveiros e lava-olhos de emergência nos locais onde haja manipulação do produto.

### 9- Propriedades físico-químicas

- Aspecto: sólido, cristal, branco
- Odor: Próprio
- pH: 6,0 – 8,0
- Ponto de fusão: 174 - 177°C
- Ponto de ebulição inicial: 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: 137 g/l
- Coeficiente de partição – n-octanol/água: Não disponível
- Temperatura de auto-ignição: Não disponível
- Temperatura de decomposição: Não disponível

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: TIOUREIA  
Número da FISPQ: 466  
Página: 4/5  
Data da última revisão: 12/07/2012

- Viscosidade: Não disponível

### 10- Estabilidade e reatividade

- Estabilidade química: Estável
- Reatividade: Não disponível
- Possibilidade de reações perigosas: Não disponível
- Condições a serem evitadas: Forte aquecimento
- Materiais ou substâncias incompatíveis: Oxidantes, ácido nítrico, peróxido de hidrogênio
- Produtos perigosos da decomposição: em caso de incêndio pode formar: óxido de enxofre, óxido nítrico

### 11- Informações toxicológicas

- Informações de acordo com as diferentes vias de exposição
  - Toxicidade aguda: LD50 (oral, rato): 1750 mg/kg / LD50 (cutânea, coelho): > 2800 mg/kg
  - Toxicidade crônica: Não disponível
  - Principais sintomas: Irritações
- Efeitos específicos: Não disponível
- Substâncias que podem causar
  - Interação: Não disponível
  - Aditivos: Não disponível
  - Potenciação: Não disponível
  - Sinergia: Não disponível

### 12- Informações ecológicas

- Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produtos
  - Ecotoxicidade: Efeitos Biológicos. Muito tóxico para organismos aquáticos.
  - Persistência e degradabilidade: Biodegradação: 0% / 34 d. Não facilmente biodegradável
  - Potencial bio acumulativo: Não disponível
  - Mobilidade no solo: Não disponível
  - Outros efeitos adversos: Não disponível

### 13- Considerações sobre tratamento e disposição

- Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:
  - 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.

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: TIOUREIA  
Número da FISPQ: 466  
Página: 5/5  
Data da última revisão: 12/07/2012

### 14- Informações sobre transporte

- Regulamentações nacionais e internacionais

- Terrestre: vide informações abaixo.
- Marítimo: Código IMDG: 2811
- Aéreo: Código ICAO/IATA: 2811

Número ONU: 2811

Nome apropriado para embarque: SÓLIDO TÓXICO, ORGÂNICO, N.E.

Classe de risco: 6.1

Número de risco: 60

Grupo de embalagem: III

### 15- Regulamentações

- Regulamentações específicas para o produto químico

Nome apropriado para embarque: SÓLIDO TÓXICO, ORGÂNICO, N.E.

Produto Tóxico

### 16- Outras informações

Merck Index, 12ª ed., N° 9505

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.