

Nome do Produto: CLORIDRATO DE HIDROXILAMINA

Página: 1/4

Data da última revisão: 09/09/2021

#### 1- Identificação do produto e da empresa

- Nome do produto: CLORIDRATO DE HIDROXILAMINA

- Código interno de identificação do produto: C2090

- Principais usos recomendados para a substância: Análises químicas

- Nome da empresa: Labsynth Produtos para Laboratórios Ltda

- Endereço: Av. Dr. Ulysses Guimarães, 3.857 - Vila Nogueira - 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):

Corrosivo para metais, Categoria 1 Toxicidade aguda, oral, Categoria 4

### 2.2 - Elementos de rotulagem (de acordo com a ABNT NBR 14725-2):

Pictogramas de risco





Palavras de advertência: Perigo

Frase de perigo: H290 - Pode ser corrosivo para metais

H302 - Nocivo por ingestão

Frases de precaução:

P260 - Não inale as poeiras / fumos / vapores

P264 - Lave cuidadosamente as mãos após o manuseio

P280 – Use equipamentos de proteção individual

P301+P330+P331 – Em caso de ingestão: enxágue a boca. Não provoque vômito

P303+P361+353 – Em caso de contato com a pele: retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com a água

P363 – Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente

P304+P340 – Em caso de inalação: remova a pessoa para local ventilado e mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração

P310 - Contate imediatamente um médico

P321 - Tratamento específico

P305+P351+P338 – Ém caso de contato com os olhos: enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos.

P405 - Armazene em local fechado

P501 - Descarte o conteúdo / recipiente em instalação aprovada de destruição de resíduos.

# 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: Cloridrato de Hidroxilamina

- Sinônimo: Não disponível

-Número de registro CAS: 5470-11-1

- Impurezas que contribuam para o perigo: Não disponível

Av. Dr. Ulysses Guimarães, 3857 - Vila Nogueira - Diadema - SP - CEP 09990-090 — Tel.(11) 4072-6100 - CNPJ 51.462.471/0001-52 - IE 286.056.465.111 Site: www.labsynth.com.br e-mail: synth@synth.com.br



Nome do Produto: CLORIDRATO DE HIDROXILAMINA

Página: 2/4

Data da última revisão: 09/09/2021

#### 4- Medidas de primeiros socorros

#### 4.1 - Medidas de primeiros socorros:

- Inalação: Remover para local ventilado. Procurar auxílio médico.
- Contato com a pele: Lavar abundantemente com bastante água corrente. Limpar com algodão embebido em polietilenoglicol 400. Retirar imediatamente as roupas contaminadas.
  - Contato com os olhos: Lavar com bastante água, por 15 min. Consultar um oftalmologista.
  - Ingestão: Beber bastante água, evitar o vômito. Não tentar neutralizar a substância tóxica. Procurar auxílio médico..
- **4.2 Sintomas e efeitos mais importantes:** O produto é extremamente destrutivo para os tecidos das membranas mucosas e para o trato respiratório superior, os olhos e 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: pó, espuma, água
- 5.2 Perigos específicos da substância: Não disponível
- **5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Utilizar equipamento de proteção individual e equipamento de proteção respiratória autônoma

#### 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



Nome do Produto: CLORIDRATO DE HIDROXILAMINA

Página: 3/4

Data da última revisão: 09/09/2021

#### 9- Propriedades físico-químicas

- Aspecto: sólido, branco a leve amarelado

- Odor: de cloro

pH SOL. (20°): 2,5 – 3,5Ponto de fusão: 159°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: 830 g/l

- Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não disponível

- Temperatura de auto-ignição: Não disponível

- Temperatura de decomposição: > 150°C

- 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: Combustão

10.5 - Materiais incompatíveis: Substancias comburentes, oxidante (decomposição fulminante);

Substancias alcalinas (calor): formação de hidroxilamina

10.6 - Produtos perigosos da decomposição: Em caso de incêndio podem formar-se: cloreto de hidrogênio, óxido nítrico.

# 11- Informações toxicológicas

- Toxicidade aguda: LD50 (oral,rato): 141 mg/kg

- Corrosão / irritação da pele: Irritação

- Lesões oculares graves / irritação ocular: Irritação

- 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

Av. Dr. Ulysses Guimarães, 3857 - Vila Nogueira - Diadema - SP - CEP 09990-090 – Tel.(11) 4072-6100 - CNPJ 51.462.471/0001-52 - IE 286.056.465.111
Site: www.labsynth.com.br e-mail: synth@synth.com.br



Nome do Produto: CLORIDRATO DE HIDROXILAMINA

Página: 4/4

Data da última revisão: 09/09/2021

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

- Perigo por aspiração: Não disponível

#### 12- Informações ecológicas

12.1 - Ecotoxicidade: Efeitos Biológicos: muito tóxico para organismos aquáticos. Toxicidade nos peixes: L.idus LC50: 1 - 10 mg/1/48h

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
- 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:

## 14.1 - Regulamentações nacionais e internacionais:

- Terrestre: Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT).
- Marítimo: Código IMDG: 2923
- Aéreo: Código IATA: 2923

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

- Número ONU: 2923
- Nome apropriado para embarque: SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.
- Classe/subclasse de risco principal e subsidiário: 8 (6.1)
- Número de risco: 86
- Grupo de embalagem: III
- 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 e Tóxico

#### 16- Outras informações

Merck Index, 12a ed., No 4874

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.

Av. Dr. Ulysses Guimarães, 3857 - Vila Nogueira - Diadema - SP - CEP 09990-090 — Tel.(11) 4072-6100 - CNPJ 51.462.471/0001-52 - IE 286.056.465.111
Site: www.labsynth.com.br e-mail: synth@synth.com.br