

Nome do Produto: ÁCIDO HIPOFOSFOROSO 50%

Página: 1/4

Data da última revisão: 01/07/2022

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

- Nome do produto: ÁCIDO HIPOFOSFOROSO 50%

- Código interno de identificação do produto: A1039

- 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

- E-mail: synth@synth.com.br

#### 2- Identificação de perigos

### 2.1 - Classificação da substância (de acordo com a ABNT NBR 14725-2):

Corrosivo, Categoria 1B

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

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 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 – Em 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: Ácido Hipofosforoso

- Sinônimo: Não disponível

- Número de registro CAS: 6303-21-5

- Impurezas que contribuam para o perigo: Não disponível

# 4- Medidas de primeiros socorros

### 4.1 - Medidas de primeiros socorros:

Av. Dr. Ulysses Guimarães, 3857 - Vila Nogueira - Diadema - SP - CEP 09990-080 — 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: ÁCIDO HIPOFOSFOROSO 50%

Página: 2/4

Data da última revisão: 01/07/2022

- Inalação: Remover para local ventilado. Procurar um médico.
- Contato com a pele: Lavar com bastante água. Retirar a roupa contaminada.
- Contato com os olhos: Lavar com bastante água, por 15 min. Procurar um oftalmologista
- Ingestão: Beber bastante áqua, evitar o vômito (perigo de perfuração). Consultar um médico imediatamente.
- 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes: Irritação das mucosas, tosse e dificuldade em respirar
- **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: Água, CO<sub>2</sub>, espuma, pó
- 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 vapores.
- **6.1.2 Para o pessoal do serviço de emergência:** Utilizar equipamento de proteção individual e equipamento de proteção respiratória autônoma
- 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 com agente higroscópico. 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 proteção
- Proteção respiratória: Máscaras semi facial para vapores químicos
- Perigos térmicos: Não disponível

### 9- Propriedades físico-químicas

- Aspecto: Líquido, límpido, incolor

- Odor: Irritante

Av. Dr. Ulysses Guimarães, 3857 - Vila Nogueira - Diadema - SP - CEP 09990-080 — 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: ÁCIDO HIPOFOSFOROSO 50%

Página: 3/4

Data da última revisão: 01/07/2022

- pH: Não aplicável

- Ponto de fusão: - 9ºC

- Ponto de ebulição: 107ºC

- Ponto de fulgor: > 66°C

- Taxa de evaporação: Não disponível

- Inflamabilidade: 71°C

- Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: 10-45,5% v

- Pressão de vapor: < 4,4 kPa (20°C)

- Densidade de vapor: Não disponível

- Densidade: ~1,200

- Solubilidade: em água: solúvel

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

- Temperatura de auto-ignição: 485°C

- 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: Luz solar direta, alta temperatura e fontes de ignição.

10.5 - Materiais incompatíveis: Alumínio, oxidantes fortes, ácido sulfúrico, peroxido de hidrogênio

10.6 - Produtos perigosos da decomposição: Monóxido de carbono em altas temperaturas

## 11- Informações toxicológicas

- Toxicidade aguda: LD50 (oral, rato): 730 mg/kg / LC50 ( inalação, rato) 7,4 mg / I 4h

- Corrosão / irritação da pele: Queimaduras

- Lesões oculares graves / irritação ocular: Danos oculares

- Sensibilização respiratória ou à pele: Irritação das mucosas

- 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

Av. Dr. Ulysses Guimarães, 3857 - Vila Nogueira - Diadema - SP - CEP 09990-080 — 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: ÁCIDO HIPOFOSFOROSO 50%

Página: 4/4

Data da última revisão: 01/07/2022

#### 12- Informações ecológicas

12.1 - Ecotoxicidade: Efeito prejudicial nos organismos aquáticos. Toxicidade nos peixes: L.idus LC50: 46 - 100 mg / I / 96h

12.2 - Persistência e degradabilidade: Biodegradação: 98% / 14 d. Facilmente biodegradável

12.3 - Potencial bioacumulativo: Não se prevê qualquer bioacumulação

12.4 - Mobilidade no solo: Completamente solúvel em água

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:

- Terrestre: Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT)

Marítimo: Código IMDG: 3264Aéreo: Código IATA: 3264

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

- Número ONU: 3264

- Nome apropriado para embarque: LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO INORGÂNICO, N.E.

- Classe/subclasse de risco principal e subsidiário: 8

- Número de risco: 88

- 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 controlado pela Polícia Federal e pela Secretaria Segurança Pública

## 16- Outras informações

Merck Index, 12a ed., No 4916

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 09990-080 — 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