

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: ZINCO EM PÓ  
Página: 1/4  
Data da última revisão: 17/05/2017

### 1- Identificação do produto e da empresa

- Nome do produto: ZINCO EM PÓ
- Código interno de identificação do produto: Z1003
- 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](mailto:synth@synth.com.br)

### 2- Identificação de perigos

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

Perigoso quando molhado - Categoria 2

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

Pictogramas de risco



Palavras de advertência: Perigo

Frase de perigo: H261 – Em contato com a água desprende gases inflamáveis

Frases de precaução:

P223 – Não deixe entrar em contato com água

P231 + P232 – Manuseie em atmosfera de gás inerte. Proteja da umidade.

P280 – Use equipamentos de proteção individual

P335 + P334 – Remova da pele as partículas soltas. Mergulhe em água fria/aplique compressas úmidas.

P370+P378 – Em caso de incêndio: Para a extinção utilize: areia, ou extintores de pó químico seco ou gás carbônico.

P402 + P404 – Armazene em local seco. Armazene em recipiente 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: Zinco em Pó
- Sinônimo: Não disponível
- Número de registro CAS: 7440-66-6
- Impurezas que contribuam para o perigo: Não disponível

### 4- Medidas de primeiros socorros

#### 4.1 - Medidas de primeiros socorros:

- Inalação: para local ventilado.

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: ZINCO EM PÓ

Página: 2/4

Data da última revisão: 17/05/2017

- Contato com a pele: Lavar com água corrente. Retirar as roupas contaminadas.
- Contato com os olhos: Lavar com bastante água, por 15 min. Consultar um oftalmologista, se necessário.
- Ingestão: Beber bastante água. Chamar um médico imediatamente.

**4.2 - Sintomas e efeitos mais importantes:** Pode causar irritação do aparelho respiratório, na pele e nos olhos.

**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:** Utilizar areia, ou extintores de pó químico seco ou gás carbônico

**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

**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 pó
- Perigos térmicos: Não disponível

### 9- Propriedades físico-químicas

- Aspecto: sólido, pó, cinza
- Odor: inodoro
- pH: Não disponível

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: ZINCO EM PÓ

Página: 3/4

Data da última revisão: 17/05/2017

- Ponto de fusão: 420°C
- Ponto de ebulição inicial: 908°C
- Ponto de fulgor: Não disponível
- Taxa de evaporação: a 21C (70F) = 0
- Inflamabilidade: Não disponível
- Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não disponível
- Pressão de vapor: 1 mmHg a 487C
- Densidade de vapor: Não disponível
- Densidade: Não disponível
- Solubilidade: insolúvel em água ,mas, tem reação exotérmica quando úmido.
- Coeficiente de partição – n-octanol/água: Não disponível
- Temperatura de auto-ignição: 690°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:** Umidade

**10.5 - Materiais incompatíveis:** Reação exotérmica com: hidróxidos alcalinos, ácidos, enxofre, selênio

**10.6 - Produtos perigosos da decomposição:** Formação pode ser: hidrogênio (com água)

### 11- Informações toxicológicas

- Toxicidade aguda: Não estão disponíveis dados quantitativos quanto à toxicidade
- 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

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: ZINCO EM PÓ

Página: 4/4

Data da última revisão: 17/05/2017

**12.1 - Ecotoxicidade:** Efeitos biológicos: O produto reage com a água. Muito tóxico para organismos aquáticos.

**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:

- Terrestre: Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT)
- Marítimo: Código IMDG: 1436
- Aéreo: Código IATA: 1436

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

- Número ONU: 1436
- Nome apropriado para embarque: ZINCO
- Classe/subclasse de risco principal e subsidiário: 4.3
- Número de risco: 423
- 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 Perigoso quando molhado

### 16- Outras informações

Merck Index, 12ª ed., N° 10255

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.