

Nome do Produto: ÓXIDO DE MERCÚRIO (ICO) AMARELO

Página: 1/4

Data da última revisão: 15/05/2017

1- Identificação do produto e da empresa

- Nome do produto: ÓXIDO DE MERCÚRIO (ICO) AMARELO

- Código interno de identificação do produto: O1013

- 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):

Tóxico - Categoria 3

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

Pictogramas de risco



Palavras de advertência: Perigo

Frase de perigo: H301 – Tóxico se ingerido

Frases de precaução:

P264 – Lave cuidadosamente após o manuseio.

P270 – Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto P301+P310 – Em caso de ingestão: Contate imediatamente um médico.

P321 – Tratamento específico.

P330 – Enxágue a boca

P405 – Armazene em local fechado a chave

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: Óxido de Mercúrio (ICO) Amarelo

Sinônimo: Não disponível

-Número de registro CAS: 21908-53-2

- Impurezas que contribuam para o perigo: Não disponível

4- Medidas de primeiros socorros

4.1 - Medidas de primeiros socorros:



Nome do Produto: ÓXIDO DE MERCÚRIO (ICO) AMARELO

Página: 2/4

Data da última revisão: 15/05/2017

- Inalação: Remover para local ventilado. Em caso de parada respiratória: respiração artificial ou com aparelhagem. Chamar um médico imediatamente
 - Contato com a pele: Lavar com bastante água corrente. Retirar as roupas contaminadas. Procurar auxílio médico
 - Contato com os olhos: Lavar com bastante água corrente, por 15 min.. Consultar um oftalmologista imediatamente
 - Inqestão: Beber bastante áqua, provocar o vômito. Procurar auxílio médico imediatamente
- 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes: Muito tóxico por inalação, em contato com a pele e por ingestão. Perigo de efeitos cumulativos
- 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

- 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: Limites de Exposição TLV ACGIH: TWA: 0,025 mg/m3 / STEL: ------
- **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, pó fino, amarelo
- Odor: inodoro
- pH (50 g/I H₂O / 20°C): 6,0 7,0 (pasta)



Nome do Produto: ÓXIDO DE MERCÚRIO (ICO) AMARELO

Página: 3/4

Data da última revisão: 15/05/2017

- Ponto de fusão: > 400°C (decomposição)

Ponto de ebulição: Não disponívelPonto 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: 0,052 g/l

- 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: Aquecimento muito forte

10.5 - Materiais incompatíveis: Risco de inflamação ou formação de gases ou vapores inflamáveis com: álcoois, nitratos

10.6 - Produtos perigosos da decomposição: Em caso de incêndio pode formar: vapores de mercúrio

11- Informações toxicológicas

- Toxicidade aguda: LD50 (oral, rato): 18 mg/kg / LD50 (cutanea, rato): 315 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



Nome do Produto: ÓXIDO DE MERCÚRIO (ICO) AMARELO

Página: 4/4

Data da última revisão: 15/05/2017

12.1 - Ecotoxicidade: Efeitos ecológicos: Muito tóxico para organismos aquáticos. Toxicidade nos peixes: P. promelas LC₅₀: 0,19 mg / I

12.2 - Persistência e degradabilidade: Não disponível

12.3 - Potencial bioacumulativo: Potencial de bio acumulação alto

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: 1641
- Aéreo: Código IATA: 1641

14.2 - Para produto classificado como perigoso para o transporte:

- Número ONU: 1641
- Nome apropriado para embarque: ÓXIDO DE MERCÚRIO
- Classe/subclasse de risco principal e subsidiário: 6.1
- Número de risco: 60
- 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 Tóxico

16- Outras informações

Merck Index, 12a ed., No 5935

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.