

Nome do Produto: CLORETO DE COBALTO (OSO) 6H2O

Página: 1/4

Data da última revisão: 01/07/2025

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

- Nome do produto: CLORETO DE COBALTO (OSO) 6H2O

- Código interno de identificação do produto: C2122

- Usos recomendados e restrições de uso: 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):

Categoria 2 - Atenção

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

Pictogramas de risco



Palavras de advertência: Perigo

Frase de perigo: H401 - Tóxico para os organismos aquáticos.

Frases de precaução:

P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.

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: Cloreto de Cobalto

- Sinônimo: Não disponível

- Número de registro CAS: 7791-13-1

- Impurezas que contribuam para o perigo: Não disponível

# 4 - Medidas de primeiros socorros

# 4.1 - Medidas de primeiros socorros:

- Inalação: Remover para local ventilado. Procurar auxílio médico.
- Contato com a pele: Lavar com bastante água. Retirar as roupas contaminadas.
- Contato com os olhos: Lavar com bastante água, por 15 min. Procurar um oftalmologista.
- Ingestão: Beber muita água. Procurar auxílio médico...
- 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes: Pode causar feridas por inalação. Nocivo também por ingestão.
- 4.3 Notas para o médico: Tratamento sintomático. Não há antídoto específico. Direcionar o tratamento de acordo com os sintomas e condições



Nome do Produto: CLORETO DE COBALTO (OSO) 6H2O

Página: 2/4

Data da última revisão: 01/07/2025

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 especiais para a 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: 0,02 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 inferiores 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 físicas e químicas

- Estado físico: sólido, crital

- Cor: vinho

- Odor: inodoro

- Ponto de fusão/ponto de congelamento: 56°C

- Ponto de ebulição: Não disponível

- Inflamabilidade: Não disponível

- Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não disponível

- Ponto de fulgor: Não disponível



Nome do Produto: CLORETO DE COBALTO (OSO) 6H2O

Página: 3/4

Data da última revisão: 01/07/2025

- Temperatura de auto-ignição: Não disponível

- Temperatura de decomposição: Não disponível

- pH (50 g / I H<sub>2</sub>O) (25°C): ~ 4,9

- Viscosidade: Não disponível

- Solubilidade: em água: 76 g/l

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

- Pressão de vapor: Não disponível

- Densidade: Não disponível

- Densidade de vapor: Não disponível

- Características da partícula: Não disponível

### 10 - Estabilidade e reatividade

10.1 - Reatividade: Não disponível

10.2 - Estabilidade química: Estável

10.3 - Possibilidade de reações perigosas: Não disponível

10.4 - Condições a serem evitadas: Não disponível

10.5 - Materiais incompatíveis: Metais alcalinos.

10.6 - Produtos perigosos da decomposição: Em caso de incêndio pode formar: cloreto de hidrogênio.

#### 11 - Informações toxicológicas

- Toxicidade aguda:  $DL_{50}$  (oral, rato): 766 mg/kg /  $LD_{50}$  (cutânea, rato): > 2000 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

12.1 - Ecotoxicidade: Efeitos biológicos: 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



Nome do Produto: CLORETO DE COBALTO (OSO) 6H2O

Página: 4/4

Data da última revisão: 01/07/2025

12.5 - Outros efeitos adversos: Não disponível

#### 13- Considerações sobre a destinação final

# 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: 3077
Aéreo: Código IATA: 3077

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

- Número ONU: 3077

- Nome apropriado para embarque: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E.
- Classe/subclasse de risco principal e subsidiário: 9
- Número de risco: 90
- 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:

Substâncias Perigosas Diversas.

# 16 - Outras informações

Merck Index, 15<sup>a</sup> ed., No 2421

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.