

Nome do Produto: ÁCIDO TRICLOROACÉTICO

Página: 1/4

Data da última revisão: 01/07/2025

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

- Nome do produto: ÁCIDO TRICLOROACÉTICO

- Código interno de identificação do produto: A1066

- 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):

Corrosivo, Categoria 1B

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

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 Tricloroacético

- Sinônimo: Não disponível

- Número de registro CAS: 76-03-9

- Impurezas que contribuam para o perigo: Não disponível

#### 4- 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 TRICLOROACÉTICO

Página: 2/4

Data da última revisão: 01/07/2025

#### 4.1 - Medidas de primeiros socorros:

- Inalação: Remover para local ventilado. Chamar um médico
- Contato com a pele: Lavar abundantemente com água. Retirar as roupas contaminadas.
- Contato com os olhos: Lavar com água corrente por 15 min. Procurar um oftalmologista imediatamente.
- Ingestão: Tomar bastante água, em caso de não estar respirando, aplicar respiração artificial. Não provocar vômito. Chamar imediatamente o médico
- 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes: Provoca queimaduras graves
- **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 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 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: Limites de Exposição TLV ACGIH: TWA: 0,5 ppm/ STEL: -----
- **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: Máscara contra pós
- Perigos térmicos: Não disponível

#### 9- Propriedades físicas e químicas

- Estado físico: Sólido, cristal, higroscópico
- Cor: branco



Nome do Produto: ÁCIDO TRICLOROACÉTICO

Página: 3/4

Data da última revisão: 01/07/2025

- Odor: Próprio

- Ponto de fusão/ponto de congelamento: 54 - 58°C

- Ponto de ebulição: 197°C

- Inflamabilidade: Não inflamável

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

- Ponto de fulgor: Não disponível

- Temperatura de auto-ignição: Não disponível

- Temperatura de decomposição: Não disponível

- pH: < 1,0

- Viscosidade: Não disponível

- Solubilidade: Em água: solúvel 1g: 0,7ml

- 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: Forte aquecimento

10.5 - Materiais incompatíveis: Hidróxidos alcalinos, oxidantes fortes, sulfóxidos. Produto higroscópico

10.6 - Produtos perigosos da decomposição: Em caso de incêndio podem formar gases perigosos como cloreto de hidrogênio e fosgênio.

### 11- Informações toxicológicas

- Toxicidade aguda: LD50 (oral,rato): 3320 mg/kg

- Corrosão / irritação da pele: Queimaduras

- Lesões oculares graves / irritação ocular: Queimaduras

- Sensibilização respiratória ou à pele: Queimaduras

- 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 TRICLOROACÉTICO

Página: 4/4

Data da última revisão: 01/07/2025

### 12- Informações ecológicas

12.1 - Ecotoxicidade: Muito tóxico para organismos aquáticos. Toxicidade nos peixes: L.idus LC50: > 1000 mg / I / 48 h

12.2 - Persistência e degradabilidade: Biodegradação: 59% / 20 dias. Não é facilmente biodegradável.

12.3 - Potencial bioacumulativo: Não é bio acumulável

12.4 - Mobilidade no solo: Não disponível

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: 1839Aéreo: Código IATA: 1839

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

- Número ONU: 1839
- Nome apropriado para embarque: ÁCIDO TRICLOROACÉTICO
- Classe/subclasse de risco principal e subsidiário: 8
- Número de risco: 80
- 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 Corrosivo

# 16- Outras informações

Merck Index, 15a ed., No 9792

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.