

FICHA COM DE DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ANIDRIDO ACÉTICO

Página: 1/4

Data da última revisão: 01/07/2025

1- Identificação do produto e da empresa

- Nome do produto: ANIDRIDO ACÉTICO
- Código interno de identificação do produto: A1096
- 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: Anidrido Acético
- Sinônimo: Ácido anidrido acético, óxido acético, anidrido etanoico
- Número de registro CAS: 108-24-7
- Impurezas que contribuam para o perigo: Não disponível

4- Medidas de primeiros socorros

FICHA COM DE DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ANIDRIDO ACÉTICO

Página: 2/4

Data da última revisão: 01/07/2025

4.1 - Medidas de primeiros socorros:

- Inalação: Remover para local ventilado. Procurar um médico.
- Contato com a pele: Lavar com bastante água. Retirar as roupas contaminada.
- Contato com os olhos: Lavar com bastante água, por 15 min. Procurar imediatamente um oftalmologista.
- Ingestão: Beber muita água, evitar o vômito. Procurar auxílio médico.

4.2 - Sintomas e efeitos mais importantes: Causa irritação no trato respiratório. Prejudicial se inalado e ingerido.

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: CO₂, pó, espuma

5.2 - Perigos específicos da substância: Não disponível

5.3 - Medidas de proteção especiais para a 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 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: Limites de Exposição TLV - ACGIH: TWA: 1ppm / STEL: 3ppm

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
- Perigos térmicos: Não disponível

9- Propriedades físicas e químicas

- Estado físico: Líquido
- Cor: praticamente incolor

FICHA COM DE DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ANIDRIDO ACÉTICO

Página: 3/4

Data da última revisão: 01/07/2025

- Odor: Irritante
- Ponto de fusão/ponto de congelamento: - 73°C
- Ponto de ebulição: 139°C
- Inflamabilidade: 49°C
- Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: 2,9/ 10,3%
- Ponto de fulgor: 49°C (fechado)
- Temperatura de auto-ignição: 332°C
- Temperatura de decomposição: Não disponível
- pH: Não aplicável
- Viscosidade: Não disponível
- Solubilidade: em água : hidrólise violenta
- Coeficiente de partição – n-octanol/água: Não disponível
- Pressão de vapor: 5,1 mm Hg a 20°C
- Densidade: 1,080
- Densidade de vapor: 3,52 (ar=1)
- Características da partícula: Não disponível

10- Estabilidade e reatividade

10.1 - Reatividade: Não disponível

10.2 - Estabilidade química: Estável. Luz solar direta e aquecimento podem causar instabilidade.

10.3 - Possibilidade de reações perigosas: Não disponível

10.4 - Condições a serem evitadas: Forte aquecimento

10.5 - Materiais incompatíveis: Água, glicerol, álcalis aquosos, glicóis, álcoois, peróxidos, ácido perclórico, ácido nítrico, trióxido de cromo e outros agentes oxidantes, amins, ácido bórico, cobre ou nitratos de sódio ou permanganatos.

10.6 - Produtos perigosos da decomposição: Óxido de carbono

11- Informações toxicológicas

- Toxicidade aguda: DL50 (oral, rato): 1780 mg/kg / DL50 (cutânea, coelho): 4000 mg/kg
- Corrosão / irritação da pele: Irritação
- Lesões oculares graves / irritação ocular: Irritação
- Sensibilização respiratória ou à pele: Irritação
- 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

FICHA COM DE DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ANIDRIDO ACÉTICO

Página: 4/4

Data da última revisão: 01/07/2025

- Perigo por aspiração: Não disponível

12- Informações ecológicas

12.1 - Ecotoxicidade: Efeitos biológicos: prejudicial nos organismos aquáticos. Toxicidade nos peixes: P.promelas LC50: 88 mg / l / 96h.

12.2 - Persistência e degradabilidade: Biodegradação: > 95% / 5 d. Facilmente biodegradável.

12.3 - Potencial bioacumulativo: Não se prevê qualquer bioacumulação.

12.4 - Mobilidade no solo: Quando no solo, espera-se que atinga lençóis subterrâneos. Quando na água, espera-se que reaja e libere ácido acético.

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: 1715
- Aéreo: Código IATA: 1715

14.2 - Para produto classificado como perigoso para o transporte:

- Número ONU: 1715
- Nome apropriado para embarque: ANIDRIDO ACÉTICO
- Classe/subclasse de risco principal e subsidiário: 8 (3)
- Número de risco: 83
- 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 da Segurança Pública
- Produto Corrosivo e Inflamável

16- Outras informações

Merck Index, 15ª ed., N° 55

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.