

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ACETATO DE (ISO) AMILA

Página: 1/4

Data da última revisão: 01/07/2025

### 1- Identificação do produto e da empresa

- Nome do produto: ACETATO DE (ISO) AMILA
- Código interno de identificação do produto: A1001
- Usos recomendados e restrições de uso: Análises químicas, solvente.
- 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](mailto:synth@synth.com.br)

### 2- Identificação de perigos

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

Inflamável, Categoria 2

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

Pictogramas de risco



Palavras de advertência: Perigo

Frase de perigo: H225 – Líquido e vapores altamente inflamáveis.

Frases de precaução:

- P210 – Mantenha afastado do calor / faíscas / superfícies quentes. Não fume.
- P233 – Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.
- P240 – Aterre o vaso contenedor e o receptor do produto durante transferências.
- P241 – Utilize equipamento de ventilação.
- P242 – Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.
- P243 – Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.
- P280 – Use equipamentos de proteção individual.
- P303+P361+P353 – Em caso de contato com a pele: retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com a água.
- P370+P378 – Em caso de incêndio: Para a extinção utilize: CO2, espuma.
- P403 + P235 – Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.
- 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: Acetato de ISO Amila.
- Sinônimo: Acetato de Isopentila.
- Número de registro CAS: 123-92-2
- Impurezas que contribuam para o perigo: Não disponível.

### 4- Medidas de primeiros socorros

#### 4.1 - Medidas de primeiros socorros:

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ACETATO DE (ISO) AMILA

Página: 2/4

Data da última revisão: 01/07/2025

- Inalação: Remover para local ventilado. Eventualmente, respiração artificial.
- Contato com a pele: Lavar com água. Retirar as roupas contaminadas.
- Contato com os olhos: Lavar com bastante água, por 15 min.. Procurar um oftalmologista.
- Ingestão: Cuidado em caso de vômito. Perigo de aspiração! Procurar auxílio médico imediatamente.

**4.1 - Sintomas e efeitos mais importantes:** Por inalação, causa sonolência, vertigens. Depois do contato com a pele pode causar efeito desidratante com formação de pele áspera.

**4.2 - 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:** CO<sub>2</sub>, espuma, pó.

**5.2 - Perigos específicos da substância:** Líquido inflamável.

**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 os vapores.

**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. Afastar de fontes de ignição.

### 8- Controle de exposição e proteção individual

**8.1 - Parâmetros de controle:** Limites de Exposição TLV - ACGIH: TWA: 50 ppm; STEL: 100 ppm

**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: Máscaras para solventes orgânicos.
- Perigos térmicos: Não disponível.

### 9- Propriedades físicas e químicas

- Estado físico: Líquido límpido
- Cor: Incolor

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ACETATO DE (ISO) AMILA

Página: 3/4

Data da última revisão: 01/07/2025

- Odor: próprio
- Ponto de fusão/ponto de congelamento: -78,5 °C (-109,3 °F)
- Ponto de ebulição inicial: 137,0 °C
- Inflamabilidade: Não disponível
- Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: no ar, % m/m 1,1 a 7,5
- Ponto de fulgor: 33°C
- Temperatura de autoignição: 360,0 °C (680,0 °F)
- Temperatura de decomposição: Não disponível
- pH: neutro
- Viscosidade: 0,992 cPs a 10 °C
- Solubilidade: em água: pouco solúvel. Solúvel em etanol, éter, solventes orgânicos.
- Coeficiente de partição – n-octanol / água: Não disponível
- Pressão de vapor: Não disponível
- Densidade: 0,870
- Densidade de vapor: ( ar = 1 ): 4,49
- 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:** Reage vigorosamente com materiais oxidantes. Manter longe de fonte de ignição e calor.

**10.4 - Condições a serem evitadas:** Altas temperaturas, fontes de ignição e exposição prolongada ao ar.

**10.5 - Materiais incompatíveis:** Nitratos, bases fortes, ácidos fortes e agentes oxidantes fortes.

**10.6 - Produtos perigosos da decomposição:** Monóxido de carbono além do CO<sub>2</sub>.

### 11- Informações toxicológicas

- Toxicidade aguda: DL50 (oral, rato): > 5000 mg/kg / DL50 (cutânea, rato): > 5000 mg/kg
- Corrosão / irritação da pele: Irritação da pele
- Lesões oculares graves / irritação ocular: Irritação
- 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

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ACETATO DE (ISO) AMILA

Página: 4/4

Data da última revisão: 01/07/2025

### 12- Informações ecológicas

**12.1 - Ecotoxicidade:** Toxicidade nos peixes: L.idus LC50: 36 mg / l

**12.2 - Persistência e degradabilidade:** Biodegradação: 20 – 60% / 28 d. Não facilmente biodegradável.

**12.3 - Potencial bioacumulativo:** Não se prevê qualquer bioacumulação.

**12.4 - Mobilidade no solo:** Todas as medidas deverão ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais.

**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: vide informações abaixo.
- Marítimo: Código IMDG: 1104
- Aéreo: Código IATA: 1104

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

- Número ONU: 1104
- Nome apropriado para embarque: ACETATO DE ISOAMILA
- Classe/subclasse de risco principal e subsidiário: 3
- Número de risco: 30
- Grupo de embalagem: III
- Perigo ao meio ambiente: O produto infiltra-se facilmente no solo.

### 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 Secretária Segurança Pública.

Produto Inflamável.

### 16- Outras informações

Merck Index, 15ª ed., N° 5156

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.