

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ÁCIDO SALICÍLICO

Página: 1/4

Data da última revisão: 01/07/2025

### 1- Identificação do produto e da empresa

- Nome do produto: ÁCIDO SALICÍLICO
- Código interno de identificação do produto: A1053 / A2083
- Usos recomendados e restrições de uso: Análises Químicas, queratolítico
- 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):** Esta substância não é classificada como perigosa de acordo com a legislação

**2.2 - Elementos de rotulagem (de acordo com a ABNT NBR 14725):** Produto químico não classificado como perigoso

**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 Salicílico
- Sinônimo: Ácido orto-hidroxibenzóico, ácido 2-hidroxibenzóico
- Número de registro CAS: 69-72-7
- Impurezas que contribuam para o perigo: Não disponível

### 4- Medidas de primeiros socorros

#### 4.1 - Medidas de primeiros socorros:

- Inalação: Remover para local ventilado.
- Contato com a pele: Lavar com bastante água corrente. Retirar as roupas contaminadas.
- Contato com os olhos: Lavar com bastante água, por 15 min. Consultar um oftalmologista, se necessário
- Ingestão: Beber bastante água, provocar o vômito. Consultar um médico.

**4.2 - Sintomas e efeitos mais importantes:** Nocivo por ingestão. Altamente irritante para os olhos e levemente irritante para a pele.

**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:** Água sob a forma de neblina, pó químico seco, dióxido de carbono e espuma polivalente.

**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

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ÁCIDO SALICÍLICO

Página: 2/4

Data da última revisão: 01/07/2025

### 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:** Não disponível

**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 físicas e químicas

- Estado físico: sólido, pó

- Cor: branco

- Odor: inodoro

- Ponto de fusão/ponto de congelamento: 159°C

- Ponto de ebulição: 211°C

- Inflamabilidade: 500°C

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

- Ponto de fulgor: 157 °C vaso fechado 170 °C vaso aberto

- Temperatura de auto-ignição: 500°C

- Temperatura de decomposição: Não disponível

- pH: (solução aquosa 2g/100mL ): 2,4

- Viscosidade: Não disponível

- Solubilidade: em água: 2 g/l / em etanol: solúvel

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

- Pressão de vapor: < 1hPa @ 100°C

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ÁCIDO SALICÍLICO

Página: 3/4

Data da última revisão: 01/07/2025

- Densidade: Não disponível
- Densidade de vapor: (ar = 1): 4,8 g/mL
- 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:** Ocorre decomposição quando aquecido

**10.4 - Condições a serem evitadas:** Forte aquecimento

**10.5 - Materiais incompatíveis:** Oxidantes fortes, sais de ferro, Álcalis

**10.6 - Produtos perigosos da decomposição:** Sob temperaturas elevadas libera vapores inflamáveis gerando decomposição: perigo de fogo ou explosão. Pode formar peróxidos em contato com o ar.

### 11- Informações toxicológicas

- Toxicidade aguda: DL50 (oral, rato): 891 mg/kg
- Corrosão / irritação da pele: Irritante
- Lesões oculares graves / irritação ocular: Muito irritante
- 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 sobre organismos aquáticos: CE50 (24 h) – crustáceo (daphnia magna) = 180 mg/L

**12.2 - Persistência e degradabilidade:** Facilmente biodegradável

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

**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.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ÁCIDO SALICÍLICO

Página: 4/4

Data da última revisão: 01/07/2025

### 14- Informações sobre transporte

#### 14.1 - Regulamentações nacionais e internacionais:

Este produto não está classificado como perigoso para o transporte de acordo com a Resolução nº 5998, de 03 de Novembro de 2022

### 15- Informações sobre regulamentações

#### 15.1 - Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a Resolução nº 5998, de 03 de Novembro de 2022

### 16- Outras informações

Merck Index, 15ª ed., N° 8469

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.