

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ÁCIDO OLEICO

Página: 1/4

Data da última revisão: 01/07/2025

1- Identificação do produto e da empresa

- Nome do produto: ÁCIDO OLEICO
- Código interno de identificação do produto: A1048
- Usos recomendados e restrições de uso: Análises químicas, preparação de sabão e componentes de lubrificantes
- 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): 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 Oleico
- Sinônimo: Não disponível
- Número de registro CAS: 112-80-1
- Impurezas que contribuam para o perigo: Não disponível

4- Medidas de primeiros socorros

4.1 - Medidas de primeiros socorros:

- Inalação: Remover para local ventilado.
- Contato com a pele: Lavar com água corrente.
- Contato com os olhos: Lavar com água corrente, por 15 min.. Se necessário consultar um oftalmologista.
- Ingestão: Beber bastante água, provocar o vômito. Se não se sentir bem, consultar um médico.

4.2 - Sintomas e efeitos mais importantes: Ligeiras irritações

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: Espuma, pó

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

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ÁCIDO OLEICO

Página: 2/4

Data da última revisão: 01/07/2025

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.

8- Controle de exposição e proteção individual

8.1 - Parâmetros de controle: Não disponível

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 límpido, oleoso

- Cor: castanho

- Odor: Próprio

- Ponto de fusão/ponto de congelamento: 16°C

- Ponto de ebulição inicial: 360°C

- Inflamabilidade: 180°C

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

- Ponto de fulgor: 187°C

- Temperatura de auto-ignição: 221°C

- Temperatura de decomposição: > 80°C

- pH: 4,0

- Viscosidade: Não disponível

- Solubilidade: em água : em água: insolúvel / em etanol: solúvel / em éter: solúvel

- Coeficiente de partição – n-octanol/água: 0,4%

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ÁCIDO OLEICO

Página: 3/4

Data da última revisão: 01/07/2025

- Pressão de vapor: 1 mmHg a 20°C.
- Densidade: ~ 0,890
- 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:** Não disponível
- 10.6 - Produtos perigosos da decomposição:** Não disponível

11- Informações toxicológicas

- Toxicidade aguda: DL50 (oral, rato): 74000 mg/kg
- Corrosão / irritação da pele: Não disponível
- Lesões oculares graves / irritação ocular: Não disponível
- 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
- Perigo por aspiração: Não disponível

12- Informações ecológicas

- 12.1 - Ecotoxicidade:** Não estão disponíveis dados quantitativos sobre os efeitos ecológicos.
- 12.2 - Persistência e degradabilidade:** Biodegradável
- 12.3 - Potencial bioacumulativo:** Não disponível
- 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

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ÁCIDO OLEICO

Página: 4/4

Data da última revisão: 01/07/2025

- 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:

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., Nº 6921

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.