

# Nova Biotecnologia Ltda.

---

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS ÁCIDO 3-N-MORFOLINOPROPANOSSULFÔNICO

Versão 3.0 Data da revisão 13.02.2025

---

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

#### 1.1 Identificadores do produto

Nome do produto: Ácido 3-N-Morfolinopropanossulfônico

Códigos Nº: 13-0090-01

Armazenamento: 10°C à 30°C

Marca: Nova Biotecnologia

#### 1.2 Outros meios de identificação

Dados não disponíveis

#### 1.3 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Só para utilização em ensaios laboratoriais e de Pesquisa e Desenvolvimento. Não recomendado para utilização farmacêutica, doméstica ou outras utilizações não descritas pelo fabricante.

#### 1.4 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia: Nova Biotecnologia Ltda.

Rua Pasadena, 235 - Parque Industrial San José - 06715-864

Cotia – São Paulo – SP/BRASIL

Telefone : +55 11 4243 2356

e-mail endereço: [assessoria@novabiotecnologia.com.br](mailto:assessoria@novabiotecnologia.com.br)

#### 1.5 Número de telefone de emergência

(11) 4243 2356

---

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### 2.1 Classificação GHS

Não é uma substância ou mistura perigosa de acordo com o Sistema Harmonizado Global (GHS).

#### 2.2 Outros Perigos - nenhum(a)

---

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### 3.1 Natureza química

##### Substâncias

Sinônimos : 3-(N-Morpholino)propanesulfonic acid4-Morpholinepropanesulfonic acid

Fórmula : C<sub>7</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>4</sub>S

Peso molecular : 209.26 g/mol

Nº CAS : 1132-61-2

Nº CE : 214-478-5

De acordo com a norma aplicável não é necessário divulgar nenhum dos componentes.

#### 3.2 Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Não se aplica

Produto estável e não tóxico quando utilizado seguindo regras de boas práticas laboratórias.

O produto não oferece risco de toxicidade nas concentrações utilizadas.

#### 3.3 Classificação e rotulagem de perigo:

Não se aplica.

---

#### **4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

##### **4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros**

**Inalação:** Remova a vítima para o ar livre e, se os sintomas persistirem, solicite assistência médica.

**Contato com a pele:** Lavar a pele em água corrente.

**Contato com os olhos:** Lave os olhos em água corrente.

**Ingestão:** Remova a vítima para o ar livre e, se os sintomas persistirem, solicite assistência médica. Sintomas e efeitos mais importantes

##### **4.2 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

Dados não disponíveis

---

#### **5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

##### **5.1 Meios de extinção**

###### **Meios adequados de extinção**

Pó químico, CO<sub>2</sub>, ou neblina de água, pode-se utilizar jato de água, porém não de forma direta. Não existem procedimentos especiais de combate ao incêndio.

##### **5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

Dados não disponíveis

##### **5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**

Usar equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios, se necessário.

##### **5.4 Outras informações**

Dados não disponíveis

---

#### **6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

##### **6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

Usar equipamentos de proteção individual, luvas de latex ou nitrila e óculos de proteção.

##### **6.2 Precauções a nível ambiental**

Não se aplica

##### **6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza**

Utilizar material absorvente inerte

---

#### **7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

##### **7.1 Precauções para um manuseamento seguro**

Utilizar equipamentos de proteção individual evitando contato com a pele, olhos e boca, após o manuseio lavar as mãos com água em abundância.

##### **7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**

Armazenar entre 10°C e 30°C

##### **7.3 Utilizações finais específicas**

Utilização em ensaios laboratoriais e de Pesquisa e Desenvolvimento.

---

#### **8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

##### **8.1 Parâmetros de controle**

###### **Limites de exposição ocupacional**

Não se aplica.

##### **8.2 Controles da exposição**

###### **Controles técnicos adequados**

Prática geral de higiene industrial.

###### **Proteção individual**

###### **Proteção ocular/ facial**

Use equipamento de proteção ocular testado e aprovado de acordo com as normas governamentais adequadas, tais como NIOSH (US) ou EN 166 (EU).

###### **Proteção da pele**

Manusear com luvas. As luvas devem ser inspecionadas antes da utilização. Use uma técnica adequada para a remoção das luvas (sem tocar a superfície exterior da luva) para evitar o contacto da pele com o produto.

Descarte as luvas contaminadas após o uso, em conformidade com as leis e boas práticas de laboratório.

Lavar e secar as mãos.

As luvas de proteção selecionadas devem satisfazer as especificações da Diretiva da EU 89/689/CEE e a norma EN 374 derivada dela.

**Proteção do corpo**

Roupas impermeáveis, O gênero de equipamento de proteção deve ser escolhido de acordo com a concentração e a quantidade da substância perigosa no lugar de trabalho.

**Proteção respiratória**

Não requer proteção respiratória. Para exposições incomodas usar respiradores com cartuchos OV / AG (US) ou tipo ABEK (UE EN 14387). Use respiradores e componentes testados e aprovados por normas governamentais apropriadas, tais como as NIOSH (E.U.A.) ou CEN (UE).

---

**9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

**9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

- a) Aspecto Forma: pó
  - b) Odor: Não se aplica
  - c) Limite de Odor: Não se aplica
  - d) Ponto de fusão/ponto de congelamento: dados não disponíveis
  - e) Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: dados não disponíveis
  - f) Ponto de fulgor: dados não disponíveis
  - g) Taxa de evaporação: dados não disponíveis
  - h) Inflamabilidade (sólido gás): dados não disponíveis
  - i) Limites de inflamabilidade superior / inferior ou explosividade: dados não disponíveis
  - j) Pressão de vapor: dados não disponíveis
  - k) Densidade de vapor: dados não disponíveis
  - l) Densidade relativa: dados não disponíveis
  - m) Hidrossolubilidade: dados não disponíveis
  - n) Coeficiente de partição: n-octanol/água dados não disponíveis
  - o) Temperatura de autoignição: dados não disponíveis
  - p) Temperatura de decomposição: dados não disponíveis
  - q) Viscosidade: dados não disponíveis
- 

**10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

**10.1 Reatividade**

Dados não disponíveis

**10.2 Estabilidade química**

Dados não disponíveis

**10.3 Possibilidade de reações perigosas**

Dados não disponíveis

**10.4 Condições a evitar**

Dados não disponíveis

**10.5 Materiais incompatíveis**

Agentes oxidantes fortes

**10.6 Produtos de decomposição perigosos**

Outros produtos de decomposição perigosos - dados não disponíveis

---

**11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

**11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos**

**Toxicidade aguda**

Dados não disponíveis

**Corrosão/irritação cutânea**

Dados não disponíveis

**Lesões oculares graves/irritação ocular**

Dados não disponíveis

**Sensibilização respiratória ou cutânea**

Dados não disponíveis

**Mutagenicidade em células germinativas**

Dados não disponíveis

**Carcinogenicidade**

IARC: Nenhum componente deste produto presente a níveis maiores ou iguais a 0.1% é identificado como carcinogênico provável, possível ou confirmado pelo IARC.

**Toxicidade à reprodução e lactação**

Dados não disponíveis

**Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos - exposição única**

Dados não disponíveis

**Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos - exposição repetida**

Dados não disponíveis

**Perigo de aspiração**

Dados não disponíveis

**Efeitos potenciais para a saúde**

**Inalação:** Pode causar irritação se for inalado.

**Ingestão:** Pode causar irritação se for ingerido.

**Pele:** Pode causar irritação em contato com a pele.

**Olhos:** Pode causar irritação em contato com os olhos.

**Sinais e sintomas de exposição:**

Até onde sabemos as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.

**Informação adicional:**

RTECS: dados não disponíveis

---

**12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

**12.1 Ecotoxicidade**

Dados não disponíveis

**12.2 Persistência e degradabilidade**

Dados não disponíveis

**12.3 Potencial biocumulativo**

Dados não disponíveis

**12.4 Mobilidade no solo**

Dados não disponíveis

**12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB**

Dados não disponíveis

**12.6 Outros efeitos adversos**

Dados não disponíveis

---

**13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

**13.1 Métodos de tratamento de resíduos**

**Produto**

Propor a entrega de soluções excedentes e não recicláveis a uma empresa idônea de tratamento de resíduos.

**Embalagens contaminadas**

Eliminar como produto "Não utilizado".

---

**14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

**14.1 Número ONU**

ADR/RID: - DOT (US): - IMDG: - IATA: -

**14.2 Designação oficial de transporte da ONU**

ADR/RID: Mercadorias não perigosas

DOT (US): Mercadorias não perigosas

IMDG: Mercadorias não perigosas

IATA: Mercadorias não perigosas

**14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte**

ADR/RID: - DOT (US): - IMDG: - IATA: -

**14.4 Grupo de embalagem**

ADR/RID: - DOT (US): - IMDG: - IATA: -

#### **14.5 Perigos para o ambiente**

ADR/RID: não DOT (US): não IMDG Poluente marinho: não IATA: não

#### **14.6 Precauções especiais para o utilizador**

Dados não disponíveis

---

### **15. REGULAMENTAÇÕES**

#### **15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

Esta Ficha de Informações de Produtos Químicos foi preparada de acordo com a NBR 14725-4/2009 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

---

### **16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

#### **Outras informações**

Direitos exclusivos, 2025, da Nova Biotecnologia Ltda. Permissão concedida para fazer número ilimitado de cópias em papel, somente para uso interno.

A informação contida neste documento é aplicável às precauções de segurança apropriadas para uso do produto e não representa nenhuma garantia das propriedades do produto. A Corporação Nova Biotecnologia e as suas companhias afiliadas, não responderão por nenhum dano resultante do manuseio ou do contato com o produto acima. Consultar [www.novabiotecnologia.com.br](http://www.novabiotecnologia.com.br) e/ou o verso da fatura ou nota que acompanha o produto para tomar conhecimento dos termos adicionais e condições de venda.