

### Nova Biotecnologia Ltda.

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS ÁGUA ULTRAPURA DEPC TRATADA - RUO

Versão 4.0 Data da revisão 17.02.2025

#### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 Identificadores do produto

Nome do produto: Água ultrapura DEPC TRATADA - RUO

Códigos Nº: 13-12100-01 Armazenamento: 2°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** Uso exclusivo em pesquisa (RUO). 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.

Endereco: 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

1.5 Número de telefone de emergência

(11) 42432356

#### 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 quimica

Mistura de 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 laboratóriais.

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, CO2, 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 à temperatura ambiente (entre 10°C à 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: líquidob) Odor: Não se aplica

c) Limite de Odor: Não se aplica

d) pH: 7,2

- e) Ponto de fusão/ponto de congelamento: dados não disponíveis
- f) Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: dados não disponíveis
- g) Ponto de fulgor: dados não disponíveis
- h) Taxa de evaporação: dados não disponíveis
- i) Inflamabilidade (sólido gás): dados não disponíveis
- i) Limites de inflamabilidade superior / inferior ou explosividade: dados não disponíveis
- k) Pressão de vapor: dados não disponíveis
- I) Densidade de vapor: dados não disponíveis
- m) Densidade relativa: dados não disponíveis
- n) Hidrossolubilidade: dados não disponíveis
- o) Coeficiente de partição: n-octanol/água dados não disponíveis
- p) Temperatura de autoignição: dados não disponíveis
- q) Temperatura de decomposição: dados não disponíveis
- r) 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

Ddados 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

Ddados 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 ás 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 <a href="www.novabiotecnologia.com.br">www.novabiotecnologia.com.br</a> e/ou o verso da fatura ou nota que acompanha o produto para tomar conhecimento dos termos adicionais e condições de venda.