

# Nova Biotecnologia Ltda.

Nova Biotecnologia Itda.

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS TAMPÃO TBE 10X CONCENTRADO – SOLUÇÃO ESTÉRIL

Versão 3.0 Data da revisão 07.02.2025

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

1.1 Identificadores do produto

Nome do produto: TAMPÃO TBE 10X CONCENTRADO - SOLUÇÃO ESTÉRIL

Códigos Nº:

13-15002-05 / 13-15002-01

Armazenamento: Temperatura Ambiente (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 aplicação 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

# 1.5 Número de telefone de emergência

(11) 4243 2356

# 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

# 2.1 Classificação GHS

Classificação de acordo com o GHS BR (ABNT NBR 14725-2:2019).

Não há riscos se em contato com o produto. Dados insuficientes para classificação.

2.2 Elementos de rotulagem: Não disponíveis

2.3 Outros Perigos: Não disponível

# 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Natureza quimica: mistura

No. CAS	77-86-1	Classificação	0.1 - 10 %
<b>ÁCIDO BÔF</b> No. CAS	RICO 100-165		0.1 - 10 %
<b>EDTA</b> No. CAS	60-00-4		0.1 – 10%

#### 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 de medidas necessárias de primeiros-socorros

- Medidas Gerais de primeiros socorros: em caso de exposição: Consulte um médico.
- Medidas de primeiros socorros após inalação: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
- Medidas de primeiros socorros após o contato com a pele: Levar a vítima ao médico se a irritação persistir.
   Retirar a roupa antes de se lavar. Após o contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com água em abundância.
- Medidas de primeiros socorros após o contato com os olhos: Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e procurar orientação médica. Não utilizar neutralizantes. Lavar com água. Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.
- Medidas de primeiros socorros após o contato por ingestão: NÃO provoque vômito. Enxague a boca com água abundante.

#### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

- Sintomas/Efeitos: não disponível
- Sintomas/Efeitos em caso de contato por inalação: não disponível
- Sintomas/Efeitos em caso de contato com a pele: n\u00e3o dispon\u00edvel
- Sintomas/Efeitos em caso de contato com os olhos: não disponível
- Sintomas/Efeitos em caso de contato de ingestão: não disponível
- Sintomas crônicos: não disponível

#### 4.3 Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário

Notas ao médico: Tratar sintomaticamente.

#### 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

Impedir a entrada em esgotos, subsolos, fossas ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa ser perigosa. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

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

Utilizar material absorvente inerte

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

# 7.1 Precauções para manuseio seguro

 Perigos adicionais quando processado: não se espera que apresente um perigo significante sob condições normais de uso.



- Precauções para um manuseio seguro: fornecer ventilação adequada para minimizar concentração de poeira e/ou vapor. Mantenha afastado de calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes não fume. Manuseie cuidadosamente. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante a transferência. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Usar equipamento de proteção individual. Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa. Obtenha instruções especificas antes da utilização. Assegurar boa ventilação no local de trabalho. Conserve somente no recipiente original.
- Medidas de higiene: sempre lave as mãos após manusear o produto. Remova a roupa contaminada. Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto.
- 7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades
- Medidas técnicas: assegurar uma ventilação adequada, sobretudo em lugares fechados. Armazene em local fechado à chave. Armazenar em recipientes hermeticamente fechados e à prova de fugas. Mantenha em local fresco. O armazenamento recomendado entre 2 e 8°C.

# 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) 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
- I) 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

Não reativo em condições normais de utilização, armazenamento e transporte

#### 10.2 Estabilidade química

Estável sob condições normais de uso

#### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Dados não disponíveis

#### 10.4 Condições a evitar

Dados não disponíveis

# 10.5 Materiais incompatíveis

Dados não disponíveis

#### 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

Dados não disponíveis

#### 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

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, 2016, 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.