

# Nova Biotecnologia Ltda.

Rev\_01\_2024

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

# 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 Identificadores do produto

Nome do produto: dNTP set – 100mM Códigos: 13-2035: 250µL cada dNTP

Armazenamento: -20°C Marca: Nova Biotecnologia

## 1.2 Outros meios de identificação

Produtos químicos de laboratório

**1.3 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas** Somente para utilização em ensaios laboratoriais e de Pesquisa e Desenvolvimento. Não recomendado para utilização farmacêutica, doméstica ou outras utilizações.

## 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 2356-0514

# 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

## 2.1 Classificação GHS

Não é uma substância ou mistura perigosa.

#### 2.2 Elementos do rótulo

Sem exigência de pictograma de advertência, palavra sinalizadora, exigência de frases de perigo ou frases de precaução

2.3 Outros Perigos - Nenhum(a)

#### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Misturas (entre outros sais e aminoácidos)

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

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

# 4.1 Descrição das medidas de

#### primeiros socorros Se for inalado

Se for inalado, levar a pessoa para o ar fresco. Se não respirar, procurar ajuda médica.

### No caso dum contacto com a pele

Lavar com sabão e muita água.

## No caso de contato com os olhos

Lavar abundantemente os olhos com água como precaução.

# Se for ingerido

Fazer a vítima beber água (dois copos no máximo). Consultar o médico se se sentir mal.

# 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Os sintomas e efeitos mais importantes conhecidos descrevem-se na etiqueta (ver secção 2.2) e / ou na seccão 11

# 4.3 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

Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do local e ao ambiente ao seu redor.

Para esta substância/mistura, não há limitações dos agentes de extinção.

# 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não combustível. Possibilidade de formação de fumos perigosos em caso de incêndio nas zonas próximas

# 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

Evitar a contaminação de águas superficiais e subterrâneas pela água de combate a incêndios.

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

# **6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência** Evitar a respiração do vapor/névoa/gás.

# 6.2 Precauções a nível ambiental

Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos.

# 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Cobrir os drenos. Colectar, ligar e bombear fugas para fora. Observar as possíveis restricções materiais (ver secções 7 e 10). Absorver com aborvente de líquidos, p.ex., Chemizorb®. Proceder à eliminação de resíduos. Limpar a área afectada. Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

## 6.4 Remissão para outras secções

Para eliminação de resíduos ver secção 13.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

## 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Ver precauções na secção 2.2

# 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Guardar o recipiente hermeticamente fechado em lugar seco e bem ventilado.

Temperatura recomendada de armazenagem: -20°C

# 7.3 Utilizações finais específicas

Dados não disponíveis

# 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

# 8.1 Parâmetros de controle

# Limites de exposição ocupacional

Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

# 8.2 Controles da exposição

#### Controles técnicos adequados

Prática geral de higiene industrial.

## 8.3 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

#### 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).



Mudar a roupa contaminada. Depois de terminar o trabalho, lavar as mãos.

# Controle da exposição ambiental

Não permitir a entrada do produto nos esgotos

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

# 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

- a) Aspecto Forma: líquido
- b) Odor: dados não disponíveis
- c) Limite de Odor: dados não disponíveis
- d) pH: dados não disponíveis
- 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
- j) 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: não aplicável
- 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

Produto é estável quimicamente sob condições ambiente padrão (temperatura ambiente).

# 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reacções violentas são possíveis com: Os reagentes geralmente conhecidos para a água.

# 10.4 Condições a evitar

Não existem indicações

## 10.5 Materiais incompatíveis

Dados não disponíveis

## 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Em caso de incendio: veja-se secção 5

# 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

## 11.1 Informações sobre os efeitos

# toxicológicos Toxicidade aguda

Oral: dados não disponíveis Inalação: dados não disponíveis Dérmico: dados não disponíveis

# Corrosão/irritação à pele

dados não disponíveis

# Lesões oculares graves/irritação ocular

dados não disponíveis

# Sensibilização respiratória ou à pele

dados não disponíveis

## Mutagenicidade em células germinativas

dados não disponíveis

# Carcinogenicidade

dados não disponíveis

## Toxicidade à reprodução

dados não disponíveis



#### Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico

exposição única dados não disponíveis

### Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico

exposição repetida dados não disponíveis

# Perigo por aspiração

dados não disponíveis

# Informação adicional

Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas. Não se podem excluir propriedades perigosas, no entanto, são pouco prováveis se a manipulação do produto é adequada.

# 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 vPvB

valoração de PBT / mPmB não está disponível já que a avaliação de segurança química não é necessária / não se realizou

# 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: - ANTT 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: - ANTT

14.4 Grupo de embalagem

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

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

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

#### 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 14725-4/2014 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

# 16. OUTRAS INFORMAÇÕES Outras informações

Direitos exclusivos, 2024, da **Nova Biotecnologia Ltda**. Permissão concedida para fazer número ilimitado de cópias em papel, somente para uso interno.

As informações desta Ficha de Segurança representam os dados atuais e refletem o nosso conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário. Os dados desta ficha foram baseados nas fichas de informações de produtos de nossos fornecedores.