

# Nova Biotecnologia Ltda.

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS EASY TAQ DNA POLYMERASE

Versão 1.0 Data da revisão 07.02.2025

# 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

#### 1.1 Identificadores do produto

Nome do produto: Easy Taq DNA Polymerase, from Thermus aquaticus

Referência do Produto : 13-10500

Número REACH : Este produto é uma mistura. Número de inscrição REACH ver o

capítulo 3.

1.2 Usos identificados da substância ou mistura e usos não recomendados

Usos identificados : Produtos químicos de laboratório, Manufatura de

substâncias

# 1.3 Detalhes do fornecedor da Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ

Empresa : Nova Biotecnologia Ltda.

Rua Pasadena, 235-Pq. Industrial San José, Cotia - SP

06715-864 - BRASIL

Telefone : +55 11 42432356

# 1.4 Número do telefone de emergência

Núnero de Telefone de Emergência +55 11 42432356

# 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Não é uma substância ou uma 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

# 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Referencia ao componente SDS

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

#### 4.1 Descrição das medidas de emergência

#### Se inalado

Após inalação: Exposição ao ar fresco.



#### Em caso de contato com a pele

No caso dum contacto com a pele: Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

#### Em caso de contato com o olho

Após contacto com os olhos: Enxaguar abundantemente com água. Remova as lentes decontato.

#### Se ingerido

Após ingestão: fazer a vítima beber água (dois copos no máximo). Consultar o médico sese sentir mal.

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

Os sintomas e efeitos mais importantes conhecidos descrevem-se na etiqueta (ver secção2.2) e / ou na secção 11Indicação da atenção médica imediata e do tratamento especial necessário dados não disponíveis

# 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

# 5.1 Meios de extinção

## Meios adequados de extinção

Usar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou dióxido de carbono. Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do local e ao ambiente aoseu redor.

#### Agentes de extinção inadequados

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

#### 5.2 Riscos especiais resultantes da substância ou da mistura

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrogênio (NOx)

Óxidos de enxofre

Óxidos de sódio

Não combustível.

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

#### 5.3 Precauções para bombeiros

Usar equipamento de respiração autônomo em casos de incêndio.

#### 5.4 Informações complementares

Suprimir (abater) com jatos de água os gases, vapores e névoas. Evitar a contaminação deáguas superficiais e subterrâneas pela água de combate a incêndios.

# 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

# 6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Conselho para o pessoal da não emergência: Não respirar vapores nem aerossóis. Evacuar a área de perigo, observar os procedimentos de emergência, consultar um especialista.

Para a proteção individual, consultar a seção 8.

#### 6.2 Precauções ambientais

Não permitir a entrada do produto nos esgotos.

#### 6.3 Métodos e materiais de contenção 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.

#### 6.4 Consulta a outras seções

Para eliminação de resíduos ver secção 13.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

# 7.1 Precauções para manuseio seguro

Ver precauções na secção 2.2

# 7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

#### **Condições de armazenamento**

Herméticamente fechado.

#### Estabilidade em armazenamento

Temperatura recomendada de armazenamento -20 °C

#### Classe de armazenagem

Classe de armazenagem (Alemanha) (TRGS 510): 12: Líquidos não combustiveis

# 7.3 Utilizações finais específicas

Aparte dos usos mencionados na secção 1.2 não se estipulam outros usos específicos

# 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
   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

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="https://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.