

**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA – FDS**

Produto: GPT (ALAT) IFCC MOD.

Cat. 12402 / 621

Revisão: 05/2025

Página 1 de 2

1. Identificação do Produto e da Empresa**Produto:** GPT (ALAT) IFCC MOD.**Cat.:** 12402 / 621**Fabricado e Regularizado por:**

In Vitro Diagnóstica Ltda

Rua Cromita, 278 – Distrito Industrial – Itabira – MG

CEP.: 35903-053 Telefone: (31) 3067-6400

E-mail: invitroms@invitro.com.br - CNPJ 42.837.716/0001-98

Em caso de emergência: Fone: (31) 3067-6400**2- Identificação de Perigos**

Este Kit não contém outras substâncias perigosas em quantidades reportadas.

3- Composição / Informações dos Reagentes**Conteúdo:** Cat. N.º
621

RGT

BUF (frasco 1)
SUB (frasco 2)Reagente
Tampão
Substrato**Uso do produto:** Somente para diagnóstico in vitro.**Componentes Perigosos:****Azida sódica**

CAS Nº.: 26628-22-8

R: 28-32-50/53 S: 28.1-45-60-61

Símbolo:

Concentração: 0,05%

4. Medidas de Primeiros Socorros**Inalação:** Respirar ar fresco. Procurar aconselhamento médico.**Contato com a pele:** Lavar com grande quantidade de água por pelo menos 15 minutos. Retirar as roupas contaminadas. Procurar aconselhamento médico.**Contato com os olhos:** Lavar com grande quantidade de água por pelo menos 15 minutos. Assegurar o fluxo adequado da água nos olhos separando as pálpebras. Procurar aconselhamento médico.**Ingestão:** Procurar aconselhamento médico imediatamente.**Indicação Médica:** Tratamento sintomático.**5- Medidas de Combate à Incêndio****Extinguir:** Usar água ou espuma como material para extinção de incêndio, dependendo do ambiente.**Decomposição Térmica:** Produto de decomposição perigosa e gases que são danosos para a saúde em grandes quantidades não estão previstos.**6 - Medidas de controle para derramamento e/ou vazamento****Procedimento para recolhimento e limpeza:** Absorver e remover com substâncias absorventes e desprezar.**Material absorvente:** Sem restrições.**7- Manuseio e Armazenamento****Manuseio:** Substância por si só não causa queimadura. Manusear com cuidado.**Armazenamento:** Armazenar entre 2º e 8ºC. Não congelar.**8- Controle de Exposição e Proteção Individual****Proteção respiratória:** Se ocorrer formação de gás ou pó.**Proteção para os olhos:** Sim. Usar óculos de proteção.**Proteção para as mãos:** Sim. Usar luvas, lavar as mãos antes de qualquer procedimento e depois de finalizar o trabalho. Trocar a roupa contaminada.

**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA – FDS**

Produto: GPT (ALAT) IFCC MOD.

Cat. 12402 / 621

Revisão: 05/2025

Página 2 de 2

9- Propriedades Físicas e Químicas

Estado Físico:	Frasco 1 Líquido	Frasco 2 Líquido
Cor:	Incolor	Incolor
Odor:	Nenhum	Nenhum
pH:	7,5	~ 7,0
Ponto de fulgor:	Similar à água	Similar à água
Limites de explosão: Baixo:		
Alto:		
Densidade:	Não relevante	Não relevante
Solubilidade em água:	Solúvel	Solúvel
Dados adicionais:	Solução Aquosa Diluída	Solução Aquosa Diluída

10- Estabilidade e Reatividade**Reações Perigosas:** Não conhecida quando usar o produto apropriadamente.**Condições adversas:** Alta Temperatura.**Decomposição perigosa do produto:** Não relevante.**11- Informações Toxicológicas**

Dados toxicológicos para este produto não foram avaliados. Contém pequena quantidade de azida sódica e pode causar danos se ingerido. Ingestão em grande quantidade pode causar náuseas, vômitos e certas dificuldades respiratórias, elevação dos batimentos cardíacos e ou hipersensibilidade. O produto pode causar irritação nos olhos, pele e mucosas.

12- Informações Ecológicas

Dados ecológicos para este produto não estão disponíveis. Nenhum problema ecológico é esperado quando o produto é manuseado com cuidado e atenção.

13- Considerações sobre Tratamento e Disposição

Resíduos químicos e remanescentes devem ser rotineiramente manuseados como resíduo especial. Devem ser descartados de acordo com as leis ambientais e demais regulamentações vigentes no país em questão. Para assegurar conformidade com a legislação, recomendamos que os usuários dos nossos produtos procurem informações com as autoridades locais, e ou uma empresa licenciada para descarte de resíduos.

14- Informações sobre Transporte

Este produto não está sujeito a nenhuma regulamentação para transporte de produtos perigosos.

UN: Não regulamentado

GGVE: Não regulamentado

RID/ADR: Não regulamentado

ICAO/IATA: Não regulamentado

IMDG-EMS: Não regulamentado

MFAG: Não regulamentado

15- Regulamentações

Reagentes fabricados segundo a RDC 665/2022. Gerenciamento de resíduos de saúde segundo a RDC Nº 222 de 28 de março de 2018 da Agência Nacional de Vigilância. Modelo orientativo da FISPQ segundo a norma ABNT NBR 14725:2023.

16- Outras Informações

- Somente para uso diagnóstico *in vitro*.
- As informações contidas neste documento devem ser usadas como uma orientação.
- Todo produto pode conter riscos desconhecidos e devem ser utilizados com cuidado.
- O usuário do produto é responsável por observar todas as leis regulamentares aplicáveis.