

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

In Vítro 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)

**Reagente**

Tampão

SUB (frasco 2)

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.

**9- Propriedades Físicas e Químicas**

Estado Físico:	Frasco 1	Frasco 2
Cor:	Líquido	Líquido
Odor:	Incolor	Incolor
pH:	Nenhum	Nenhum
Ponto de fulgor:	7,5	~ 7,0
Limites de explosão:	Baixo: Alto:	Similar à água
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 N° 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.