

**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA – FDS**

Produto: Proteína Total

Cat. 053250-1 / 629

Revisão: 05/2025

Página 1 de 2

1- Identificação do Produto e da Empresa

Produto: Proteína Total
Cat.: 053250-1 / 629

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

Frasco 1 (RGT): Ligeiramente corrosivo.

Frasco 2 (PAD): Contém substância tóxica em baixa concentração.

- Frasco 1: Pode causar irritações nos olhos e na pele em contato prolongado.
- Frasco 2: Pode ser tóxico em caso de ingestão. Em contato com ácidos pode liberar gases tóxicos. Pode causar irritações nos olhos e na pele em contato prolongado.

3- Composição / Informações dos Reagentes

- **Conteúdo:**

RGT (frasco 1)- Reagente de Cor: Tartarato de sódio e potássio 45 g/L; Hidróxido de sódio 40 g/L; Sulfato de cobre 15 g/L; Iodeto de potássio 5 g/L. Conservar a 15 - 30°C.

PAD (frasco 2)-Padrão: Albumina bovina 4,0 g/dL; Azida sódica 0,5 g/L. Conservar a 2 - 8°C.

- Uso do Produto: Somente para uso diagnóstico *in vitro*.

SUBSTÂNCIAS PERIGOSAS ENCONTRADAS**FRASCO 1****Substância:** Hidróxido de Sódio**Concentração:** 40 g/L**FRASCO 2****Substância:** Azida Sódica**Concentração:** 0,5 g/L

As outras substâncias constituintes dos reagentes deste produto não foram consideradas perigosas por que não foi encontrado registro sobre a sua periculosidade na literatura pesquisada.

4- Medidas de Primeiros Socorros

Inalação: Ar fresco. Chamar o médico imediatamente. Informar que o produto inalado contém Azida Sódica quando se referir ao frasco 2.

Contato com a pele: Lavar com água em abundância, retirar imediatamente toda a roupa contaminada.

Contato com os olhos: Lavar com água em abundância mantendo os olhos bem abertos, se persistirem sintomas como dores procurar um oftalmologista.

Ingestão: Chamar o médico imediatamente. Frasco 2: Informar que o produto ingerido contém Azida Sódica. Provocar vômitos.
Frasco 1: Beber muita água e chamar o médico.

5- Medidas de Combate à Incêndio

Nenhum dos 2 reagentes deste produto é inflamável.

6 - Medidas de Controle Para Derramamento e/ou Vazamento

Procedimento para recolhimento e limpeza: Utilizando EPI, recolher com material absorvente, lavar a área atingida com água em abundância. Evidenciar e manter a área ventilada.

Medidas de proteção ao meio ambiente: Dispor o resíduo de acordo com as regulamentações nacionais, estaduais e /ou municipais.

**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA – FDS**

Produto: Proteína Total

Cat. 053250-1 / 629

Revisão: 05/2025

Página 2 de 2

7- Manuseio e Armazenamento**Manuseio:** Sem maiores exigências.**Armazenamento:** Fechar bem os frascos. Armazenar na temperatura entre 15 e 30°C. O PAD deve ser armazenado entre 2 e 8°C após o seu primeiro uso, para evitar evaporação do solvente. Agite-o sempre antes do uso.**8- Controle de Exposição e Proteção Individual****Proteção Individual:** Proteção para as mãos: sim
Proteção para os olhos: sim**Medidas de higiene pessoal:** Substituir imediatamente a roupa contaminada, proteger preventivamente sua pele, lavar as mãos ao término do manuseio. Não comer ou beber no local de trabalho em nenhuma circunstância. Não inalar o conteúdo de nenhum dos frascos.**9- Propriedades Físicas e Químicas**

	Frasco 1	Frasco 2
Estado Físico:	Líquido	Líquido
Cor:	Azul escuro	Amarelado
Odor:	Não disponível	Não disponível
pH:	Não disponível	~7
Ponto de fulgor:	Similar à água	Similar à água
Limites de explosão: Baixo:		
Alto:		
Densidade:	~ 1g/mL	~ 1g/mL

10- Estabilidade e Reatividade**Condições a evitar:** Exposição ao calor e à luz solar direta por períodos prolongados. Os reagentes são estáveis até a data de validade impressa no rótulo, quando armazenados à temperatura entre 15 e 30°C. O fabricante garante a qualidade do produto se este for armazenado como descrito acima.**11- Informações Toxicológicas****Frasco 1:**

Este reagente é uma solução aquosa que contém Hidróxido de Sódio. Após contato prolongado com a pele e com os olhos pode causar ligeiras irritações.

Após ingestões pode causar irritação na mucosa da boca, garganta, esôfago e trato estômago intestinal.

Frasco 2:

Este reagente é uma solução aquosa que contém Azida Sódica. Após contato prolongado com a pele e com os olhos pode causar irritações. Após ingestões pode causar irritação na mucosa da boca, garganta, esôfago e trato estômago intestinal.

12- Informações Ecológicas

Dados ecológicos para este produto não estão disponíveis. Este produto não causa danos ao meio ambiente se for armazenado, manuseado e descartado de acordo com as regulamentações normativas locais.

13- Considerações Sobre Tratamento e Disposição

A eliminação dos reagentes e das embalagens que compõem este produto deve ser de acordo com as regulamentações no que se refere à proteção ambiental, segurança e gerenciamento 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 14725-4:2014.

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.