	<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA – FDS</b>		
Produto: Albumina	Cat. 052250-1 / 602	Revisão: 05/2025	Página 1 de 2

### 1- Identificação do Produto e da Empresa

**Produto:** Albumina  
**Cat.:** 052250-1 / 602

**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 (PAD): Contém substância tóxica em baixa concentração.

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

- Frascos 1 e 2: Podem ser tóxicos em caso de ingestão. Em contato com ácidos, podem liberar gases tóxicos. Os reagentes podem causar irritações nos olhos e na pele em contato prolongado.

### 3- Composição/Informações dos Reagentes

- Conteúdo:**

**PAD- Padrão:** Albumina bovina 3,8 g/dL, Azida sódica 0,05 g/L. Manter entre 2 e 8°C.

**RGT- Reagente de Cor:** Ácido cítrico 154 g/L; Verde de Bromocresol 0,6 g/L; Merthiolate 0,04 g/L; Solução de Brij 35 (8,82 g/L); Azida sódica 0,5 g/L. Conservar entre 15 e 30°C.

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

#### SUBSTÂNCIAS PERIGOSAS ENCONTRADAS

**FRASCO 1**

**Substância:** Azida Sódica

**Concentração:** 0,05 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.

**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. Informar que o produto ingerido contém Azida Sódica. Provocar vômitos.

### 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.

### 7- Manuseio e Armazenamento

**Manuseio:** Sem maiores exigências.

**Armazenamento:** Fechar bem os frascos. O reagente 1 (PAD) deve ser armazenado na temperatura de 2 a 8°C para evitar evaporação e o reagente 2 (RGT) na temperatura entre 15 e 30°C.

	<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA – FDS</b>		
Produto: Albumina	Cat. 052250-1 / 602	Revisão: 05/2025	Página 2 de 2

## 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:	amarelo	ferrugem
Odor:	não disponível	não disponível
pH:	~7	~4
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 o PAD armazenado à temperatura entre 2 e 8°C e o RGT na temperatura entre 15 e 30°C.

O fabricante garante a qualidade do produto se este for armazenado como descrito acima.

## 11- Informações Toxicológicas

Dados toxicológicos para estes reagentes não estão disponíveis.

Estes reagentes são soluções aquosas que contém Azida Sódica. Após contato prolongado com a pele e com os olhos podem causar irritações. Após ingestões podem 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.