

**FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ**

Produto: PT Líquido InviVET | Cat. 425 | Revisão: 01 | Versão: 06/2023 | Página 1 de 2

**1. Identificação do Produto e da Empresa**

**Produto:** PT Líquido InviVET  
**Cat.:** 425

**Empresa Fabricante e Distribuidora:**

In Vitro Diagnóstica Ltda  
Rua Cromita, 278 – Distrito Industrial – Itabira – MG  
CEP.: 35903-053 Telefax: (31) 3067-6400  
E-mail: cgr@invitro.com.br - CNPJ 42.837.716/0001-98

**Em caso de emergência:** Fone/Fax: (31) 3654-6366

**2- Composição / Informações dos Reagentes**

Conteúdo:	Cat. N.º	RGT	Reagente	Quantidade
	425	RGT	Reagente PT	6 x 2 mL

**Uso do produto:** Somente para diagnóstico in vitro.

**Componentes Perigosos:****3- Identificação de Perigos**

Este Kit não contém substâncias perigosas em quantidades reportadas.

**4. Medidas de Primeiros Socorros**

**Inalação:** Respirar ar fresco. Procurar aconselhamento médico.

**Contato com a pele:** Geralmente o produto não irrita a pele.

**Contato com os olhos:** Enxaguar os olhos abertos em água corrente por alguns minutos.

**Ingestão:** Se os sintomas persistirem, consulte um médico.

**Indicação Médica:** Tratamento sintomático. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados, não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**5- Medidas de Combate à Incêndio**

**Medidas de Extinção:** CO<sub>2</sub>, pó ou spray de água. Combater incêndios maiores com spray de água ou espuma resistente ao álcool.

**Decomposição Térmica:** Produto de decomposição perigosa e gases que são danosos para a saúde em grandes quantidades não estão previstos.

**Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**Conselhos para bombeiros/Equipamento de proteção:** Não são necessárias medidas especiais.

**6 - Medidas de controle para derramamento e/ou vazamento**

**Procedimento para recolhimento e limpeza:** Usando luvas, absorver e remover com substâncias absorventes e desprezar. Dispensar o resíduo de acordo com o item 13. Enxaguar bem com água.

**Material absorvente:** Sem restrições.

**7- Manuseio e Armazenamento**

**Manuseio:** Substância que por si só não causa queimaduras. Manusear com cuidado.

**Armazenamento:** Armazenar entre 2º e 8ºC.

**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 e depois de manusear o produto. Trocar as roupas contaminadas imediatamente.

**FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ**

Produto: PT Líquido InviVET    Cat. 425    Revisão: 01    Versão: 06/2023    Página 2 de 2

**9- Propriedades Físicas e Químicas**

	RGT
Estado Físico:	Líquido
Cor:	Incolor
Odor:	Nenhum
pH:	7
Ponto de fulgor:	Não disponível
Densidade:	~ 1 g/mL
Solubilidade em água:	Solúvel
Dados adicionais:	---

**10- Estabilidade e Reatividade**

**Reações Perigosas:** Desconhecidas quando usado apropriadamente.

**Condições adversas:** Alta temperatura.

**Decomposição perigosa do produto:** Não conhecida.

**11- Informações Toxicológicas**

Dados toxicológicos para este produto não estão disponíveis. Contém extrato liofilizado de cérebro de coelho e cloreto de cálcio. O pó liofilizado pode causar irritações nos olhos, pele e membranas mucosas quando inalado e pode causar irritações alérgicas. O reagente reconstituído pode ser perigoso se ingerido e pode causar irritação nos olhos, pele e membranas mucosas.

**12- Informações Ecológicas**

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

**13- Considerações sobre Tratamento e Disposição**

- **Tipo de embalagem:** O produto deve ser embalado em frascos plásticos (PET polietileno tereftalato, PEAD polietileno de alta densidade, PEBD polietileno de baixa densidade, PP polipropileno) ou vidro.
- O produto deve ser disposto de acordo com as leis federais ou locais de proteção ambiental. Consultar RDC nº306 de 07/12/2004 da ANVISA ou as normas de caráter supletivo ou complementar estabelecidas pelas Secretarias Estaduais ou Municipais de Saúde e /ou Meio Ambiente.

**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**

- Produto fabricado conforme Portaria nº 686 de 27/08/98, com informações de rotulagem de acordo com a Resolução RDC nº 36 ANVISA, de 26/08/2015 e ABNT NBR ISO 15223-1:2015 - Produtos para a saúde: Símbolos a serem utilizados em rótulos, rotulagem e informações a serem fornecidas de produtos para saúde.

**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.