



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ

Produto: Fibrinogênio InviVET | Cat. 428-2; 428-3 | Revisão HU: 003 | Revisão IV: 06/2023 | Página 1 de 2

1. Identificação do Produto e da Empresa

Produto: Fibrinogênio InviVET
Cat.: 428-2; 428-3

Empresa Fabricante:

Human GmbH
Max – Planck – Ring 21, D – 65205 Wiesbaden, Alemanha
Tel.: + 49-6122-9988-0
Fax: + 49-6122-9988-100

Empresa 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
428	RGT	Reagente de Trombina	5 x 2 ml
	BUF	Solução Salina Tamponada de Imidazol	1 x 100 ml
	CAL	Plasma de Referência para Fibrinogênio	2 x 1 ml

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

Componentes Perigosos:

BUF – Imidazol
CAS N.º.: 288-32-4 Símbolo:
R: 22-34 / S: 22-26-36/37/39/45 Concentração: 0,34%

3- Identificação de Perigos

Este kit não contém outras substâncias perigosas em quantidades reportadas.

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 Procure 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

Medidas de Extinção: 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: 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 queimadura. Manusear com cuidado.

Armazenamento: Armazenar entre 2° e 8°C.

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

Produto: Fibrinogênio InViVET | Cat. 428-2; 428-3 | Revisão HU: 003 | Revisão IV: 06/2023 | Página 2 de 2

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.**9- Propriedades Físicas e Químicas**

Estado Físico:	CAL Sólido, Liofilizado	BUF Líquido	RGT Sólido, Liofilizado
Cor:	Marron - Amarelado	Incolor	Amarelado
Odor:	Nenhum	Nenhum	Nenhum
pH:	Não relevante	~ 7	Não relevante
Ponto de fulgor:	Não relevante	Não relevante	Não relevante
Limites de explosão: Baixo:			
Alto:			
Densidade:	~ 1 g/ml	~ 1 g/ml	~ 1 g/ml
Solubilidade em água:	Solúvel	Solúvel	Solúvel

10- Estabilidade e Reatividade**Reações Perigosas:** Desconhecidas quando usado apropriadamente.**Condições adversas:** Alta temperatura, Congelamento.**Decomposição perigosa do produto:** Não relevante.**11- Informações Toxicológicas**

Dados toxicológicos para este produto não estão disponíveis. O produto contém plasma liofilizado de origem humana. Inalação do pó liofilizado pode causar reações alérgicas. O material deve ser considerado como potencialmente infectante e não pode ser ingerido ou entrar em contato com os olhos, pele ou membranas mucosas.

12- Informações Ecológicas

Dados ecológicos para este produto não estão disponíveis. Nenhum problema ecológico é esperado quando o produto é manuseado e utilizado 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 TransporteUN: | GGVE: | RID/ADR:
ICAO/IATA: | IMDG-EMS: | MFAG:**15- Informações Regulatórias**

Produto etiquetado de acordo com as diretrizes da CE (Comunidade Européia).

Símbolo:
Prevenção:
R – sentença:
Conteúdo:**16- Outras Informações**

As informações aqui contidas se baseiam em nosso conhecimento e acreditamos serem corretas, porém, são fornecidas sem qualquer garantia. O usuário de nossos produtos é responsável por observar e aplicar as leis e regulamentações pertinentes.