

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

Produto: Hemostat Fibrinogen

Cat. 32002

Revisão HU: 003

Revisão IV: 04/2012

Página 1 de 2

**1. Identificação do Produto e da Empresa****Produto:** Hemostat Fibrinogen  
**Cat.:** 32002**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) 3067-6400**2- Composição / Informações dos Reagentes**

Conteúdo: Cat. N.º	RGT	Reagente	Quantidade
32002	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 2º e 8ºC.

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

Produto: Hemostat Fibrinogen

Cat.32002

Revisão HU: 003

Revisão IV: 04/2012

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**

	CAL	BUF	RGT
Estado Físico:	Sólido, Liofilizado	Líquido	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 Transporte**

UN:	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.