

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

Produto: Hemostat D-Dimer

Cat.36002

Revisão HU: 001

Revisão V: 04/2012

Página 1 de 3

**1. Identificação do Produto e da Empresa****Produto:** Hemostat D-Dimer  
**Cat.:** 36002**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
36002	RGT	Reagente Látex D-Dímero	2 x 1 ml
	BUF	Tampão de Reação	2 x 2,5 ml
	CAL	Calibrador	1 x 1 ml
	DIL	Diluyente	1 x 6 ml

**Uso do produto:** Somente para diagnóstico in vitro.**Componentes Perigosos:****Azida sódica**RGT – BUF  
CAS N.º.: 26628-22-8 Símbolo:  
R: 28-32-50/53 S: 28-45-60-61 Concentração: 0,05%**Azida sódica**DIL  
CAS N.º.: 26628-22-8 Símbolo:  
R: 28-32-50/53 S: 28-45-60-61 Concentração: < 0,1%**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:** Lavar com grande quantidade de água por pelo menos 15 minutos e aplicar desinfetante. Retirar as roupas contaminadas. Procurar 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, possibilidade e infecção ou reações alérgicas.**5- Medidas de Combate à Incêndio****Extinguir:** 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 e desinfetante.**Material absorvente:** Sem restrições.



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Produto: Hemostat D-Dimer

Cat.36002

Revisão HU: 001

Revisão V: 04/2012

Página 2 de 3

### 7- Manuseio e Armazenamento

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

**Armazenamento:** Armazenar entre 2° e 8°C.

### 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 e desinfetar as mãos antes de qualquer procedimento e depois de finalizar o trabalho. Trocar as roupas contaminadas imediatamente.

### 9- Propriedades Físicas e Químicas

	RGT	BUF	CAL	DIL
Estado Físico:	Líquido	Líquido	Liofilizado	Líquido
Cor:	Branco	Incolor	Incolor	Incolor
Odor:	Nenhum	Nenhum	Nenhum	Nenhum
pH:	Não relevante	Não determinado	Não relevante	Não relevante
Ponto de fulgor:	Não relevante	Não relevante	Não relevante	100 °C
Limites de explosão: Baixo:				
Alto:				
Densidade:	~ 1g/mL	~ 1g/mL	~ 1g/mL	~ 1g/mL
Solubilidade em água:	Solúvel	Solúvel	Solúvel	Solúvel

### 10- Estabilidade e Reatividade

**Reações Perigosas:** Não conhecida quando usar o produto apropriadamente.

**Condições adversas:** Alta Temperatura, congelamento.

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

### 11- Informações Toxicológicas

Dados toxicológicos para este produto não foram avaliados. Contém plasma humano liofilizado. Inalação do pó liofilizado pode causar reações alérgicas. Ingestão do reagente pode causar reações alérgicas, alterações da pressão sanguínea, náuseas e irritações na pele. Todo material de origem humana deve ser tratado como capaz de transmitir infecções.

### 12- Informações Ecológicas

Dados ecológicos para este produto não estão disponíveis. Nenhum problema ecológico é esperado quando o produto é manuseado com cuidado e atenção. Não é contaminante da água.

### 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- Regulamentações

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

Símbolo: Prevenção:  
R – sentença: Conteúdo:

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

Produto: Hemostat D-Dimer

Cat.36002

Revisão HU: 001

Revisão V: 04/2012

Página 3 de 3

**16- Outras Informações**

Cada doador utilizado na preparação deste produto foi testado e apresentou-se não reativo para HbsAg, anti HIV e anti HCV. Contudo não são conhecidos métodos de análises que possam oferecer completa segurança quanto a produtos de origem humana, que não transmitam hepatites, HIV ou qualquer outro agente infeccioso. Portanto, é recomendado o uso de equipamentos de segurança. Todo produto derivado de sangue humano deve ser manuseado como potencialmente infectante.

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.