

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

Produto: Immunoglobulins IgG, IgA, IgM Calibrator Set	Cat. 11504	Revisão HU: 004	Revisão IV: 04/2012	Página 1 de 2
--	---------------	-----------------	---------------------	---------------

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

Immunoglobulins IgG, IgA, IgM Calibrator Set

Cat.:

11504

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
11504	Calibrador Set Imunoglobulinas IgG, IgA e IgM	CAL 1	Calibrador 1-5	1 X 2mL
		CAL 2	IgM, IgG, IgA	1 X 2 mL
		CAL 3		1 X 2 mL
		CAL 4		1 X 2 mL
		CAL 5		1 X 2 mL

Uso do produto: Somente para diagnóstico *in vitro*.**Componentes Perigosos:** RGT CAL 1-5**Azida sódica:**

CAS N.º: 26628-22-8

R: 28-32-50/53 S: 28.1-45-60-61

Símbolo:

Concentração: 0,095%

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. 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 de reações alérgicas e infecção.**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.

Produto: Immunoglobulins IgG, IgA, IgM Calibrator Set	Cat. 11504	Revisão HU: 004	Revisão IV: 04/2012	Página 2 de 2
--	---------------	-----------------	---------------------	---------------

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.

Proteção para as mãos: Sim. Usar luvas, lavar as mãos antes e depois de manusear o produto. Trocar as roupas contaminadas.

9- Propriedades Físicas e Químicas

Estado Físico:	CAL 1-5
Cor:	Líquido
Odor:	Amarelado
pH:	Nenhum
Ponto de fulgor:	7,0 ±0,2
Limites de explosão: Baixo:	Similar à água
Alto:	
Densidade:	~ 1 g/mL
Solubilidade em água:	Solúvel
Dados adicionais:	Solução aquosa diluída

10- Estabilidade e Reatividade

Reações Perigosas: Desconhecidas quando usado apropriadamente.

Condições adversas: Alta temperatura, congelamento.

Decomposição perigosa do produto: Não conhecida.

11- Informações Toxicológicas

Dados toxicológicos para este produto não estão disponíveis.

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- Regulamentações

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

Símbolo:

Prevenção:

R – sentença:

Conteúdo:

16- Outras Informações

Cada doador utilizado na preparação deste produto foi testado e apresentou-se não reativo para HbsAg, anti- HCV e anti HIV. 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.