


	FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTO	Rev. 01 24/08/10
	IMUNO-ELISA Chagas	Pág. 1 de 3

1. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA E PRODUTO	
Dados da Empresa	WAMA PRODUTOS PARA LABORATÓRIO LTDA Rua Aldo Germano Klein, 100 – CEAT – São Carlos CEP: 13560-971 SP – Brasil Tel. 55 16 3377 9977 – Fax 55 16 3377 9970 www.wamadiagnostica.com.br atendimento@wamadiagnostica.com.br
Dados do Produto	Nome Comercial: IMUNO-ELISA CHAGAS Código: 44096-E – 96 determinações 440192-E – 192 determinações
<i>Finalidade do Produto</i>	<i>Kit para determinação qualitativa e semi-qualitativa de anticorpos IgG anti- Trypanosoma cruzi no soro humano, por enzimaímmunoensaio (Elisa) usando antígeno recombinante.</i>

2. INFORMAÇÕES DO PRODUTO	
Descrição	Kit composto de: - microplaca: cavidades cobertas com antígeno recombinante do <i>T. cruzi</i> ; - soro controle positivo baixo: Sol. Soro Humano com baixa concentração de anticorpos anti <i>T. cruzi</i> ; - soro controle positivo alto: Sol. Soro Humano com alta concentração de anticorpos anti <i>T. cruzi</i> ; - soro controle negativo: Sol. Soro Humano negativo para anticorpos anti <i>T. cruzi</i> ; - solução diluente; - tampão de lavagem: ação detergente 20x concentrado; - conjugado anti-IgG humana marcado com peroxidase - substrato cromogênico - solução stop: Ácido sulfúrico 0,2 M.
Uso do Produto	Somente para uso diagnóstico <i>in vitro</i>
Componente(s) Perigoso(s)	Soro controle positivo, soro controle negativo, Proclin 300 (0,05%)

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS	
O Proclin 300 (0,05%) é usado como conservante, o qual pode ser tóxico se ingerido. Os materiais humanos utilizados nos soros controles são testados, com resultados negativos para anticorpos anti-HIV, antígeno de superfície da hepatite B (HBsAg) e anti-HCV, porém, nenhum método diagnóstico oferece completa segurança da ausência destes e de outros agentes infecciosos, recomenda-se tratar o material como potencialmente infeccioso, seguir as Boas Práticas de Laboratório.	

4. PRIMEIROS SOCORROS	
Contatos com os olhos	Lavar imediatamente com água em abundância e procurar orientação médica
Contato com a pele	Lavar com água em abundância
Inalação	Exposição ao ar fresco, em caso de dificuldade respiratória procurar orientação médica
Ingestão	Procurar orientação médica.

	FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTO	Rev. 01 24/08/10
	IMUNO-ELISA Chagas	Pág. 2 de 3

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO	
Não inflamável	


6. MEDIDAS DE CONTROLE – VAZAMENTO / DERRAMAMENTO	
Isolar e ventilar a área. Remover com materiais absorventes. Enxaguar a área com água.	

7. MANUSEIO E ARMAZENAGEM	
Manuseio	Evitar contato com os olhos, pele e boca. Lavar as mãos após o manuseio.
Armazenagem	Armazenar entre 2 e 8°C

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL	
Medida Preventiva	Evitar ingestão, inalação e contato com olhos e pele. Proteção aos olhos: sim Proteção às mãos: usar luvas; lavar as mãos após o manuseio.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS	
<i>Aparência</i>	<i>Reagentes Líquidos</i> <i>Microplaca - Sólido</i>
<i>Cor</i>	<ul style="list-style-type: none"> - <i>microplaca: transparente</i> - <i>soro controle positivo baixo: verde</i> - <i>soro controle positivo alto: vermelho</i> - <i>soro controle negativo: azul</i> - <i>solução diluente: laranja</i> - <i>tampão de lavagem: transparente</i> - <i>conjugado anti-IgG: roxo</i> - <i>substrato cromogênico: transparente</i> - <i>solução stop: transparente</i>
<i>Odor</i>	<i>Não relevante</i>
<i>pH</i>	<i>Não relevante</i>
<i>Solubilidade</i>	<i>Reagentes Líquidos – solúveis em água</i>
<i>Propriedade explosiva</i>	<i>Não avaliado</i>
Outros dados	Nenhum dado relevante para a segurança

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE	
Estabilidade	O produto é estável quando armazenado nas condições especificadas
Evitar	Exposição ao calor pode prejudicar o produto. Não congelar.

	FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTO	Rev. 01 24/08/10
	IMUNO-ELISA Chagas	Pág. 3 de 3

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Não há nenhum dado toxicológico disponível para este produto. O produto pode ser prejudicial se utilizado de maneira não inadequada. Não inalar ou ingerir.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Não há nenhum dado disponível para este produto.

13. DESCARTE DOS RESÍDUOS

Descartar conforme as leis federais ou locais de proteção ambiental.
Consultar a RDC 306 de 07/12/04 da ANVISA

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

*Não perigoso para o transporte terrestre, aéreo ou marítimo.
O produto deve ser transportado com os cuidados necessários a não se danificar as embalagens, com conseqüente perda do produto.*

15. REGULAMENTAÇÕES

Produto fabricado conforme Boas Práticas de Fabricação para Kits Diagnósticos in Vitro – Portaria nº 686 de 27/08/98 e com informações de rotulagem conforme Portaria SVS nº8 de 23/01/96.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações de caráter orientativo. Todo produto pode conter riscos desconhecidos e devem ser utilizados com cuidado.
O receptor de nosso produto é responsável por observar todas as leis regulamentares aplicáveis.