
	<b>FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTO</b>	Rev. 02 05/01/10
	<b>IMUNO-CON CHAGAS</b>	Pág. 1 de 3

<b>1. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA E PRODUTO</b>	
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 <a href="mailto:atendimento@wamadiagnostica.com.br">atendimento@wamadiagnostica.com.br</a>
Dados do Produto	Nome Comercial: IMUNO-CON CHAGAS Código: 1460-I – 60 determinações 14100-I – 100 determinações 14200-I – 200 determinações
<i>Finalidade do Produto</i>	<i>Kit para determinação de anticorpos anti-Trypanosoma cruzi no soro humano por imunofluorescência indireta.</i>

<b>2. INFORMAÇÕES DO PRODUTO</b>	
<i>Descrição</i>	<b>Kit composto de:</b> - lâminas com áreas reativas de suspensão de <i>Trypanosoma cruzi</i> altamente purificados, fixado pelo calor. - antigamaglobulina G - tampão fosfato-salino, contém azida sódica a 0,095% com conservante. - glicerina tamponada: fosfato dissódico, fosfato monossódico, glicerina - azul de evans - soro controle positivo: cloreto de sódio, soro reagente e azida sódica 0,095% como conservante. - soro controle negativo: cloreto de sódio, soro não reagente e azida sódica 0,095% como conservante. - lamínulas de vidro
Uso do Produto	Somente para uso diagnóstico <i>in vitro</i>
<i>Componente(s) Perigoso(s)</i>	AntigamaglobulinaG, glicerina, soros controle positivo e negativo Utiliza-se azida sódica (0,095%) como conservante Soro Controle Positivo – Reagente para chagas.

<b>3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS</b>	
A Azida Sódica pode formar compostos altamente explosivos com tubulações de chumbo e cobre. Utilizar grande volume de água para descartar os reagentes.  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.	

<b>4. PRIMEIROS SOCORROS</b>	
Contatos com os olhos	Lavar imediatamente com água em abundância e procurar orientação médica
Contato com a pele	Lavar com água em abundância

	<b>FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTO</b>	Rev. 02 05/01/10
	<b>IMUNO-CON CHAGAS</b>	Pág. 2 de 3

Inalação	Exposição ao ar fresco, em caso de dificuldade respiratória procurar orientação médica
Ingestão	Procurar orientação médica.


<b>5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO</b>
Não inflamável

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

<b>7. MANUSEIO E ARMAZENAGEM</b>	
Manuseio	Evitar contato com os olhos, pele e boca. Lavar as mãos após o manuseio. Ter cuidado ao manusear as lamínulas e lâminas de vidro para não ocorrer ferimentos, com quebras ou rachaduras.
Armazenagem	Armazenar entre 2 e 8°C

<b>8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL</b>	
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.

<b>9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS</b>	
<i>Estado Físico</i>	<i>Reagentes líquidos Lamínulas e Lâminas de Vidro – estado sólido</i>
<i>Cor:</i>	<i>Lâminas – Transparente com campos em azul Lamínulas – Transparente Soro Controle Positivo: Amarelo Claro Soro Controle Negativo: Transparente Tampão Fosfato: Transparente Glicerina: Transparente Antigamaglobulina: Amarelo claro – fluorescente Azul de Evans – azul</i>
<i>Odor:</i>	<i>Nenhum</i>
<i>pH:</i>	<i>Não relevante</i>
<i>Solubilidade:</i>	<i>Reagentes Líquidos – solúveis em água</i>
<i>Limite de explosão:</i>	<i>Não relevante</i>
Outros dados	Nenhum dado relevante para a segurança

	<b>FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTO</b>	Rev. 02 05/01/10
	<b>IMUNO-CON CHAGAS</b>	Pág. 3 de 3

<b>10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE</b>	
Estabilidade	O produto é estável quando armazenado nas condições especificadas
Evitar	Exposição ao calor pode prejudicar o produto.

<b>11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS</b>
<i>Não há nenhum dado toxicológico disponível para este produto. O produto pode ser prejudicial se utilizado de maneira não inadequada. Não inalar ou ingerir.</i>

<b>12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS</b>
<i>Não há nenhum dado disponível para este produto. Obs.: A Azida Sódica pode formar compostos altamente explosivos com tubulações de chumbo e cobre. Utilizar grande volume de água para descartar os reagentes líquidos.</i>

<b>13. DESCARTE DOS RESÍDUOS</b>
Descartar conforme as leis federais ou locais de proteção ambiental. Brasil: Consultar a RDC 306 de 07/12/04 da ANVISA

<b>14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE</b>
<i>Não perigoso para o transporte terrestre, aéreo ou marítimo.</i>

<b>15. REGULAMENTAÇÕES</b>
<i>Produto fabricado conforme Boas Práticas de Fabricação para Kits Diagnósticos in Vitro – Portaria nº 686 de 27/08/98, Directiva 98/79 – CE, Sistema de Gestão da Qualidade NBR ISO 13485:2004 (EN ISO 13485:2003) e com informações de rotulagem conforme Portaria 206 de 17/11/06, NBR ISO 15223:2004, EN 980:2008.</i>

<b>16. OUTRAS INFORMAÇÕES</b>
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.