



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nº FISPQ: 156

Revisão: 21/08/2020

Página: 1 de 3

**ZIKA – IGG/IGM**  
Cód: 819

### 1- Identificação do Produto e da Empresa:

- Nome do Produto: Zika – IgG/IgM
- Código: 819
- Fornecedor: Ebram Produtos Laboratoriais Ltda.  
Rua Julio de Castilhos, 500  
Belenzinho – São Paulo –SP - Brasil  
CEP: 03059-000  
Tel: 55 11 – 2291-2811  
Fax: 55 11 –2291-2811 – Ramal: 133  
E-mail: [sac@ebram.com](mailto:sac@ebram.com)
- Emergências: Ebram, Tel: (11) 2291-2811

### 2- Composição e Informação sobre os Componentes:

- Composição: - **Dispositivo:** contém, na região da linha de teste T1 e T2, partículas cobertas com anticorpos monoclonais anti-IgG e anti-IgM humano, respectivamente, e na linha controle anticorpos anti-rato IgG de cabra.

**Buffer:** Fosfato dissódico – 5 g/L; Cloreto de sódio – 5 g/L; Caseína de Sódio 3 g/L; Proclin 300 – 0,02%; pH 7,4.

- Uso do Produto: - Este produto deve ser usado somente para diagnóstico "in vitro".
- Componentes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Dispositivo	Diluyente
Não se aplica	Proclin 300 - este conservante biocida é irritante para os olhos e para a pele, e pode ser prejudicial se ingerid. Exposição prolongada ou repetida pode causar reação alérgica em certos indivíduos sensíveis

### 3- Identificação de Perigo:

- Perigo mais importante Este produto é estável e não tóxico quando utilizado seguindo as Boas Práticas de Laboratório.

- Efeitos do Produto - A saúde humana:

	Dispositivo	Diluyente
<b>Contato com os olhos</b>	Não se aplica	Pode causar irritação e pode ser nocivo
<b>Ingestão</b>	Não se aplica	Pode causar irritação e pode ser nocivo
<b>Inalação</b>	Não se aplica	Pode causar irritação e pode ser nocivo
<b>Contato com a pele</b>	Não se aplica	Pode causar irritação e pode ser nocivo

- Ambientais:  
Não existe relatado nenhum perigo com este produto

- Perigo Específico:  
Não se aplica



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nº FISPQ: 156

Revisão: 21/08/2020

Página: 2 de 3

**ZIKA – IGG/IGM**  
Cód: 819

### 4 – Medidas de Primeiros Socorros:

	Dispositivo	Diluyente
<b>Contato com os olhos</b>	Não se aplica	Lave os olhos em água corrente por pelo menos 20 minutos. Garanta uma lavagem adequada separado as pálpebras com os dedos enquanto lava com água. Solicite assistência médica de emergência.
<b>Ingestão</b>	Não se aplica	Lavar a boca com água, desde que a pessoa esteja consciente. Se ocorrer vômito, mantenha a cabeça mais baixa que os quadris para evitar aspiração. Solicite assistência médica de emergência.
<b>Inalação</b>	Não se aplica	Remova a pessoa da área de exposição para o ar fresco. Se a respiração fica difícil, chame imediatamente o atendimento médico de emergência.
<b>Contato com a pele</b>	Não se aplica	Remova e isole roupas e calçados contaminados. Lavar a pele com água e sabão por pelo menos 20 minutos. Solicite assistência médica de emergência.

### 5- Medidas de Combate a Incêndio:

Meios de Extinção apropriados:

Usar o meio adequado para extinguir fogo ao redor. Pode-se utilizar jato de água, CO<sub>2</sub>, pó químico ou espuma química. Ver item 10.

Métodos especiais:

Não existem procedimentos especiais de combate ao incêndio e nenhum risco de explosão e fogo.

### 6- Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento:

Remoção de fontes de ignição:

Dispositivo	Diluyente
Não há risco de derramamento	Isole a área de derramamento/vazamento, absorva com material inerte (areia seca ou terra) e coloque em recipientes. Evitar contato com olhos, pele ou roupas.

Controle de poeira e precauções ao meio ambiente:

Não se aplica.

Medida de disposição:

Colocar o produto em recipiente fechado e dispor de acordo com os regulamentos locais ou nacionais

### 7- Manuseio e Armazenamento:

Manuseio:

Evitar contato com olhos, pele e boca. Lavar as mãos após o manuseio.

Armazenamento:

Armazenar o reagente entre 2 – 30°C.

### 8- Controle de Exposição e Proteção Individual:

Medidas Preventivas:

Proteção respiratória: utilizar máscara.  
Proteção das mãos: utilizar luvas e lavar as mãos após o manuseio.  
Proteção dos olhos: não se aplica.  
Proteção da pele e do corpo: utilizar avental de manga comprida.

### 9- Propriedades Físico-Químicas:

Estado físico:

- Dispositivo: sólido
- Diluyente: líquido

Cor:

- Dispositivo: branco
- Diluyente: incolor



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nº FISPQ: 156

Revisão: 21/08/2020

Página: 3 de 3

ZIKA – IGG/IGM  
Cód: 819

### 10- Estabilidade e Reatividade:

Condições a se evitar:	Exposição ao calor excessivo pode prejudicar o produto.
Estabilidade:	O produto é estável quando armazenado nas condições especificadas.
Reações perigosas:	Não conhecidas quando usar o produto apropriadamente.
Produto de decomposição perigoso:	Não relevante.

### 11- Informações Toxicológicas:

Toxicidade Aguda:	Dados toxicológicos específicos para este produto não estão disponíveis.
-------------------	--

### 12- Informações Ecológicas:

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto:	Dados ecológicos para este produto não estão disponíveis. Nenhum problema ecológico é esperado se o produto for manuseado e utilizado com o devido cuidado e atenção, seguindo as Boas Práticas do Laboratório. Para o correto descarte observar item 13.
--	---

### 13- Considerações sobre Tratamento e Disposição:

Descarte do Produto:	Resíduos químicos e remanescentes devem ser rotineiramente manuseados como resíduos especiais. 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

Informação geral:	Nenhuma
Por terra (ADR):	Não se aplica
Por ar (IATA):	Não se aplica
Por mar (IMDG):	Não se aplica

### 15- Regulamentações

Símbolos:	Nenhum
R frases:	Nenhum
S frases:	Nenhum
Outros requisitos regulatórios:	De nenhuma maneira estas informações isentam o usuário de saber a respeito da aplicação de todos os regulamentos nacionais e internacionais relacionados com a sua atividade.

### 16- Outras Informações

As informações contidas nesta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químico devem ser utilizadas somente como orientação e segurança ao manipulador deste reagente. Todos os materiais podem apresentar algum risco desconhecido e devem ser utilizados com cuidado seguindo as Boas Práticas do Laboratório, o usuário que recebe esta informação deve aceitar a responsabilidade sozinho e tomar precauções para o uso deste produto à sua situação particular.