	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	Nº FISPQ: 01
	OL Zika IgG/IgM	REVISÃO: 18/01/2018

1- Identificação do Produto e da Empresa

Nome do Produto: **OL ZIKA IgG/IgM**

Código Interno de Identificação do Produto: 048

Nome da Empresa: Orangelife Comércio e Indústria Ltda

Endereço: Estrada dos Bandeirantes 11742 – Vargem Pequena – Rio de Janeiro – RJ

Cep: 22783-111

Telefone da Empresa: + 55 21 24421121

Fax: + 55 21 24421349

E-mail: contato@orangelife.com.br

2- Composição e Informações sobre Ingredientes:

Tipo: Preparado

Natureza química:

Reagente Nº 1: Tiras Reativas. Contém proteínas recombinantes do vírus Zika na região da linha Teste e anticorpo monoclonal anti-rato na região da linha Controle immobilizados na membrana.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: Não se aplica.

Classificação e rotulagem de perigo: Não se aplica.

Reagente Nº 2: Solução Reagente. Contém componentes químicos com controle de pH.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: Não se aplica.

Classificação e rotulagem de perigo: Não se aplica

3- Identificação de Perigo:

Perigos mais importantes: Produto bastante estável e não tóxico quando utilizado seguindo as Boas Práticas do Laboratório.

Efeitos do produto:

Efeitos adversos à saúde humana: Não se aplica.

Efeitos ambientais: Não existe relatado nenhum perigo com este produto.

Perigos específicos: ver item 10.

Classificação do produto químico: Não se aplica.

4- Medidas de Primeiros Socorros:


Medidas de primeiros socorros:

Inalação: Não inalar; Remover em ambiente ventilado.

Contato com a pele: Lavar com água corrente.

Contato com os olhos: Lavar com água corrente, pelo menos 15 minutos.

Ingestão: Evitar provocar o vômito

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	Nº FISPQ: 01
	OL Zika IgG/IgM	REVISÃO: 18/01/2018

5- Medidas de Combate a Incêndio:

Meios de extinção apropriados: Não combustível.

Métodos especiais: Não existem procedimentos especiais de combate ao incêndio.

6- Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento:

Precauções pessoais:

Remoção de fontes de ignição: não se aplica

Controle de poeira: não se aplica.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: Evitar contato com os olhos e pele, manusear o produto e as embalagens com cuidado.

Precauções ao meio ambiente: não se aplica.

Métodos para limpeza:

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

7- Manuseio e Armazenamento:

Manuseio: Seguir as Boas Práticas de Laboratório, evitando contato com a pele, olhos e boca.

Medidas de higiene:

Apropriadas: Atenção especial deve ser tomada quanto à comida e bebida, mantendo-as distantes de qualquer contaminação, todo o pessoal deve higienizar completamente as mãos antes de qualquer procedimento e manuseio.

Inapropriadas: Não disponível.

Medidas técnicas adequadas: Abrir e manusear as embalagens com cuidado.

Precauções e orientações para manuseio seguro: Manipular o produto respeitando as regras gerais de segurança.

Armazenamento:

Medidas técnicas apropriadas: Armazenar entre 2 e 30 °C.


Condições de armazenamento:

Adequadas: Armazenar na embalagem original, bem fechadas e em local limpo e seco.

Produtos e materiais incompatíveis: não aplicável

Materiais seguros para embalagens:

Recomendadas: manter sempre na sua embalagem original.

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	Nº FISPQ: 01
	OL Zika IgG/IgM	REVISÃO: 18/01/2018

8- Controle de Exposição e Proteção Individual:

Equipamentos de proteção individual apropriado:

Proteção respiratória: Não inalar. Remover para local ventilado;

Proteção das mãos: Lavar as mãos antes e após o manuseio do produto;

Proteção dos olhos: Evitar contato com os olhos, manuseando o produto com cuidado;

Proteção da pele: Evitar contato com a pele, manuseando o produto com cuidado.

9- Propriedades Físico-Químicas:

Estado físico: contém cassetes plásticos com tiras de papel internas e frasco de reagente.

Cor: Cassetes de coloração branca e frascos com líquido límpido.

Odor: inodoro.

pH: 9,0.

Ponto de fusão: Não se aplica

Ponto de ebulição inicial: Não se aplica

Ponto de fulgor: Não se aplica.

Taxa de evaporação: Não se aplica

Inflamabilidade: Não se aplica

Temperatura de decomposição: Não se aplica

Viscosidade: Não se aplica

Densidade: Não se aplica.

Solubilidade: Não se aplica.

10- Estabilidade e Reatividade:

Condições específicas:


Estabilidade: O produto é estável quando armazenado na temperatura adequada (entre 2 e 30 °C);

Condições a evitar: Exposição excessiva ao calor e a umidade.

Reações perigosas: Não se aplica.

Produtos perigosos da decomposição: Não se aplica.

Reatividade: Não reativo

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	Nº FISPQ: 01
	OL Zika IgG/IgM	REVISÃO: 18/01/2018

11- Informações Toxicológicas:

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:

Toxicidade Aguda: Informações Toxicológicas específicas destes reagentes não estão disponíveis.

Efeitos locais: Não se aplica.

Principais sintomas: Não se aplica

Substâncias que podem causar:

Interação: Não se aplica

Aditivos: Não se aplica

Potenciação: Não se aplica

Sinergia: Não se aplica

12- Informações Ecológicas:

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto: Informações ecológicas específicas destes reagentes não estão disponíveis.

Seguindo as Boas Práticas do Laboratório, manuseando com cuidado e atenção não se espera obter nenhum problema ecológico.

Para o correto descarte deve-se observar o item 13.

13- Considerações sobre Tratamento e Disposição:

Método de tratamento e disposição:


Produto: O produto e sua embalagem devem ser descartados segundo a RDC Nº306 de 7 de dezembro de 2004 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) ou as leis federais ou locais estabelecidas.

Restos de produtos: Restos de produtos devem ser descartados segundo a RDC Nº306 de 7 de dezembro de 2004 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) ou as leis federais ou locais estabelecidas.

Embalagem usada:

Para o reagente nº 1, sendo as tiras reativas, o produto é embalado em papel laminado.

Para o reagente nº2, sendo a solução reagente, o produto é envasado em frasco plástico.

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	Nº FISPQ: 01
	OL Zika IgG/IgM	REVISÃO: 18/01/2018

14- Informações sobre transporte:

Regulamentações nacionais e internacionais: sem restrições.

15- Regulamentações:

Reagentes fabricados segundo a Portaria Nº 686, de 27 de agosto de 1998. Gerenciamento de resíduos de saúde segundo a RDC Nº306 de 7 de dezembro de 2004 da Agência Nacional de Vigilância. Modelo orientativo da FISPQ segundo a norma NBR 14725 da ABNT.

16- Outras Informações:

Esta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) foi elaborada para orientação e segurança do manipulador deste Reagente. Porém todo produto químico pode apresentar um risco desconhecido e deve ser manipulado segundo as Boas Práticas do Laboratório.