

**IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA****Nome do Produto:** DENGUE NS1**Código Interno de Identificação do Produto:** K130**Nome da Empresa:** Quibasa Química Básica Ltda**Endereço:** Rua Teles de Menezes, 92 – Santa Branca – Belo Horizonte / Minas Gerais – Cep: 31.565-130**Telefone da Empresa:** + 55 31 3439 5454**Telefone para Emergências:** 0800 031 5454**E-mail:** sac@bioclin.com.br**COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES****Natureza química:****Reagente Número 1 (R1) Cassete** - Conservar entre 15 e 30°C. **Não congelar.** Cada sachê contém:**A)** 01 cassete plástico com 01 tira teste contendo:

- Região de controle (C): IgG de coelho anti anticorpo de cabra;
- Região de teste (T): Anticorpo de cabra anti-antígeno NS1;
- Conjugado: Anticorpo anti-antígeno NS1 conjugado com partículas de ouro coloidal;

**B)** 01 sachê de sílica.**Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:** Não se aplica**Classificação e rotulagem de perigo:** Não se aplica**IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO****Perigos mais importantes:** Produto bastante estável e não tóxico quando utilizado seguindo as Boas Práticas do Laboratório.**Efeitos adversos à saúde humana:** Não se aplica**Efeitos ambientais:** Não existe relato nenhum de perigo deste produto**Classificação do produto químico:** Não se aplica**MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS****Inalação:** Não se aplica**Contato com a pele:** Não se aplica**Contato com os olhos:** Não se aplica**Ingestão:** Não aplica**MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO****Meios de extinção apropriados:** Utilize pó químico, CO<sub>2</sub>, ou neblina de água, pode-se utilizar jato de água, porém não de forma direta. No caso de grandes incêndios solicitar o serviço de emergência do corpo de bombeiros.**Métodos especiais:** Não existem procedimentos especiais de combate ao incêndio.**MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO****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:** Não se aplica**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.**MANUSEIO E ARMAZENAMENTO****Manuseio:** Seguir as Boas Práticas de Laboratório, evitando contato com a pele, olhos e boca. E sempre após o manuseio lavar as mãos com água em abundância.**Medidas técnicas apropriadas para armazenamento:** Armazenar entre 15 e 30°C**Condições de armazenamento adequadas:** armazenar na embalagem original em temperatura entre 15 e 30°C.**Produtos e materiais incompatíveis:** não aplicável**Materiais seguros para embalagens:** Recomendado manter sempre os reagentes na sua embalagem original.**CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL****Proteção respiratória:** utilizar máscara;**Proteção das mãos:** utilizar luvas e lavar as mãos após o manuseio;**Proteção dos olhos:** utilizar óculos de proteção ou máscara de proteção facial;**Proteção da pele e do corpo:** utilizar avental de manga comprida.**PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS****Estado físico:** O Reagente Nº 1 é sólido.**Cor:** Dispositivo branco**Odor:** Não se aplica**pH:** Não se aplica**Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico:** Não se aplica**Ponto de fulgor:** Não se aplica**Limite de explosividade superior/inferior:** Não se aplica

**Densidade:** Não se aplica**Solubilidade:** Não se aplica**ESTABILIDADE E REATIVIDADE****Estabilidade:** O produto é estável quando armazenado na temperatura adequada (entre 15 e 30 °C);**Condições a evitar:** Exposição excessiva ao calor e a luz solar diminuem a estabilidade dos reagentes;**Reações perigosas:** Não se aplica**Produtos perigosos da decomposição:** Não se aplica.**INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS****Toxicidade Aguda:** Não se aplica**Efeitos locais:** Não se aplica**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.

**CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO****Produto:** O produto e sua embalagem devem ser descartados segundo a RDC Nº 222/2018 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 Nº 222/2018 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) ou as leis federais ou locais estabelecidas.**Embalagem usada:** O Reagente Nº 1 é embalado em alumínio.**INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE****Regulamentações nacionais e internacionais:** sem restrições.**REGULAMENTAÇÕES**

Reagentes fabricados segundo a RDC 16/2013. Gerenciamento de resíduos de saúde segundo a RDC Nº 222 de 28 de março de 2018 da Agência Nacional de Vigilância. Modelo orientativo da FISPQ segundo a norma ABNT NBR 14725-4:2014 e Decreto/PR 2657/98.

**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.