

**IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

**Nome do Produto:** CONTROLE HbA1c  
**Código Interno de Identificação do Produto:** K110  
**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:**

**Número 1 - Controle Nível 1** - Conservar entre 2 e 8°C. Contém: HbA1c liofilizada. **Potencialmente infectante.**  
**Número 2 - Controle Nível 2** - Conservar entre 2 e 8°C. Contém: HbA1c liofilizada. **Potencialmente infectante.**

**Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:** Substância potencialmente infectante.

**Classificação e rotulagem de perigo:** Segundo a relação de produtos perigosos da ONU, substância potencialmente infectante enquadra-se na classe 6.2 – Substância Infectante.

**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:** Risco biológico – Tratar como amostra potencialmente infectante.

**Efeitos ambientais:** Não existe relato nenhum de perigo deste produto

**Perigos específicos:** ver item 10.

**Classificação do produto químico:** Segundo a relação de produtos perigosos da ONU, substância potencialmente infectante enquadra-se na classe 6.2 – Substância Infectante.

**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 2 e 8°C

**Condições de armazenamento adequadas:** armazenar na embalagem original em temperatura entre 2 e 8°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:** Os reagentes Nº 1 e 2 são soluções viscosas.

**Cor:** Os reagentes Nº 1 e 2 são vermelhos.

**Odor:** odor característico de cada reagente

**pH:** Reagente Nº 1 e 2: 7,4.

**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

**ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

**Estabilidade:** O produto é estável quando armazenado na temperatura adequada (entre 2 e 8°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:** Os reagentes N° 1 e 2 devem ser tratados como potencialmente infectante.

**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 N° 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 N° 222/2018 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) ou as leis federais ou locais estabelecidas.

**Embalagem usada:** Os Reagentes N° 1 e 2 são envasados em fracos de vidro.

**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 N° 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.