

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**Nome do Produto:** CALIBRADOR HBA1C**Código Interno de Identificação do Produto:** K092**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 - Calibrador Nível 1** - Conservar entre 2 e 8°C. Contém: HbA1c liofi lizada. **Potencialmente infectante.****Número 2 - Calibrador Nível 2** - Conservar entre 2 e 8°C. Contém: HbA1c liofi lizada. **Potencialmente infectante.****Número 3 - Calibrador Nível 3** - Conservar entre 2 e 8°C. Contém: HbA1c liofi lizada. **Potencialmente infectante.****Número 4 - Calibrador Nível 4** - Conservar entre 2 e 8°C. Contém: HbA1c liofi lizada. **Potencialmente infectante.****Número 5 - Calibrador Nível 5** - Conservar entre 2 e 8°C. Contém: HbA1c liofi lizada. **Potencialmente infectante.****Ingredientes ou impurezas que contribuem 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 relatado nenhum perigo com este 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, CO₂, 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 N° 1, 2, 3 e 4 são soluções viscosas.**Cor:** Todos os reagentes têm coloração vermelha.**Odor:** Odor característico de cada reagente.**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 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:** Informações Toxicológicas específicas destes reagentes não estão disponíveis. O que se conhece está associado aos componentes de cada reagente em seu estado puro.**Efeitos locais:** Os reagentes N° 1, 2, 3 e 4 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, 2, 3 e 4 são envasados em frasco plástico.**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.