

1- Identificação do Produto e da Empresa

Nome do Produto: **Bilirrubina Colorimétrica**
Código Interno de Identificação do Produto: **K005**
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
Fax: + 55 31 3439 5455
E-mail: sac@bioclin.com.br

2- Composição e Informações sobre Ingredientes:

Tipo: Preparado
Natureza química:
Reagente Nº 1 – Nitrito de Sódio: contém Nitrito de Sódio 70mmol/L
Reagente Nº 2 – Reagente Sulfanílico: contém Ácido Sulfanílico 6 mmol/L, Ácido Clorídrico 130mmol/L e estabilizador.
Reagente Nº 3 – Acelerador: contém Cafeína 0,21 mmol/L, Benzoato de sódio 0,4 mmol/L, acetado de sódio 0,7 mol/L e surfactante.
Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: O reagente Nº1 contém Nitrito de Sódio (70mmol/L) e o reagente 2 contém Ácido Clorídrico (130mmol/L).
Classificação e rotulagem de perigo: Ambos componentes constam na relação de produtos perigosos da ONU, Nitrito de Sódio se enquadra na classe 5.1 (Substância Oxidante) e o Ácido Clorídrico se enquadra na classe 8 (Substâncias Corrosivas).

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: A inalação, ingestão, o contato com os olhos ou pele pode causar irritação, podendo ser nocivo.
OBS: Os efeitos do contato e da inalação podem não ser imediatos.
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, o componente Nitrito de Sódio se enquadra na classe 5.1 (Substância Oxidante) e o Ácido Clorídrico se enquadra na classe 8 (Substâncias Corrosivas).

4- Medidas de Primeiros Socorros:

Medidas de primeiros socorros:
Inalação: Remova a vítima para o ar livre e solicite assistência médica de emergência.
Contato com a pele: Lavar a pele em água corrente por, pelo menos 20 minutos. Remova e isole roupas e calçados contaminados. Evitar espalhar o material em áreas da pele não afetadas. Solicite assistência médica de emergência.
Contato com os olhos: Lave os olhos em água corrente por, pelo menos 20 minutos. Solicite assistência médica de emergência.
Ingestão: Remova a vítima para o ar livre, no caso de consciência NÃO induza o vômito e solicite assistência médica de emergência.

5- Medidas de Combate a Incêndio:

Meios de extinção apropriados: Utilize 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.

6- Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento:

Precauções pessoais:
Remoção de fontes de ignição: Isole imediatamente a área de derramamento/vazamento num raio de 25 a 50 metros em todas as direções; mantenha as pessoas afastadas. Embeber e remover com material absorvente. Evitar contato com olhos, pele ou roupas.
Controle de poeira: não se aplica.
Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: Manter as pessoas afastadas.
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. E sempre após o manuseio lavar as mãos com água em abundância.
Armazenamento:
Medidas técnicas apropriadas: 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:
Recomendadas: manter sempre os reagentes na sua embalagem original.

8- Controle de Exposição e Proteção Individual:

Equipamentos de proteção individual apropriado:
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.

9- Propriedades Físico-Químicas:

Estado físico: Os reagentes 01, 02 e 03 são soluções líquidas e límpidas
Cor: Os reagentes 01, 02 e 03 são incolores.
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

10- Estabilidade e Reatividade:

Condições específicas:

Estabilidade: O produto é estável quando armazenado na temperatura adequada (entre 15e 30 °C);

Condições a evitar: Exposição excessiva ao calor e a luz solar diminuem a estabilidade dos reagentes;

Reações perigosas: Substâncias da classe 5,1 são substâncias que aceleram a combustão quando envolvidas com o fogo.

Produtos perigosos da decomposição: Não se aplica.

11- Informações Toxicológicas:

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:

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: O reagente Nº1 contém Nitrito de Sódio 70mmol/L que pode ser prejudicial se absorvido. Ingestão de grandes quantidades de Nitrito de Sódio pode ser tóxico, podendo causar irritação do trato gastro-intestinal. Sinais e sintomas de envenenamento por Nitrito de Sódio incluem cianose, náuseas, tonteira, vômito, colapso, dor abdominal, taquicardia, dificuldade respiratória, coma, convulsão e morte. O contato com grandes quantidades de Nitrito de Sódio com a pele e olhos pode causar irritação, vermelhidão, dor e intoxicação sistêmica. O reagente Nº2 contém ácido clorídrico 130mmol/L que pode ser prejudicial se ingerido inalado ou em contato com pele e olhos. Ingestão de grandes quantidades pode causar corrosão da mucosa oral, esôfago e estômago, colapso circulatório e morte. A inalação dos vapores pode produzir tosse, náuseas, vômitos irritação, inflamação e ulceração do sistema respiratório. O contato com olhos e pele pode causar grave irritação e até danos irreversíveis à córnea.

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: O Reagente Nº1 e 2 são embalados em vidro e o reagente Nº 3 em frasco plástico

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.