

**FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPQ**Produto: Auto-Bilirrubin-T Liquicolor
System Reagent HU 600

Cat.10742600

Revisão HU: 003

Revisão V: 03/2012

Página 1 de 2

1. Identificação do Produto e da Empresa**Produto:** auto-Bilirrubin-T Liquicolor
Cat.: 10742600**Empresa Fabricante:**Human GmbH
Max – Planck – Ring 21, D – 65205 Wiesbaden, Alemanha
Tel.: + 49-6122-9988-0
Fax: + 49-6122-9988-100**Empresa Distribuidora:**In Vitro Diagnóstica Ltda
Rua Cromita, 278 – Distrito Industrial – Itabira – MG
CEP.: 35903-053 Telefax: (31) 3067-6400
E-mail: cgr@invitro.com.br - CNPJ 42.837.716/0001-98**Em caso de emergência:** Fone/Fax: (31) 3067-6400**2- Composição/ Informações dos Reagentes**

| Conteúdo: Cat. N.º | RGT | Reagente | Quantidade |
|--------------------|-------|-----------------|----------------|
| 10742600 | RGT 1 | Detergente | 5 x 210 testes |
| | RGT 2 | Reagente de cor | 5 x 210 testes |

Uso do produto: somente para diagnóstico in vitro.**Componentes Perigosos:**

RGT 1

Cafeína

CAS N.º.: 58-08-2

R: 22

Símbolo:

Concentração: 0,1%

3 – Identificação de Perigos

Este Kit não contém outras substâncias perigosas em quantidades reportadas.

4. Medidas de Primeiros Socorros**Inalação:** Respirar ar fresco. Procurar aconselhamento médico.**Contato com a pele:** Lavar com grande quantidade de água por pelo menos 15 minutos. Retirar as roupas contaminadas. Procurar aconselhamento médico.**Contato com os olhos:** Lavar com grande quantidade de água por pelo menos 15 minutos. Assegurar o fluxo adequado da água nos olhos separando as pálpebras. Procurar aconselhamento médico.**Ingestão:** Procurar aconselhamento médico imediatamente.**Indicação Médica:** Tratamento sintomático. Possibilidades de infecção e reações alérgicas.**5- Medidas de Combate Incêndio****Extinguir:** Água, espuma – dependendo do ambiente.**Decomposição Térmica:** Produto de decomposição perigosa e gases que são danosos para a saúde em grandes quantidades não estão previstos.**Dados adicionais:** Ainda não avaliado.**6 - Medidas de controle para derramamento e/ou vazamento****Procedimento para recolhimento e limpeza:** Usando luvas, absorver e remover com substâncias absorventes e desprezar. Enxaguar bem com água.**Material absorvente:** Sem restrições.**7- Manuseio e Armazenamento****Manuseio:** Substância que por si só não causa queimadura. Manusear com cuidado.

**FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPQ**Produto: Auto-Bilirrubin-T Liquicolor
System Reagent HU 600

Cat.10742600

Revisão HU: 003

Revisão V: 03/2012

Página 2 de 2

Armazenamento: Armazenar entre 2° e 8°C. Não congelar.**8- Controle de Exposição e Proteção Individual****Proteção respiratória:** Se ocorrer formação de gás ou pó.**Proteção para os olhos:** Sim.**Proteção para as mãos:** Sim. Usar luvas, lavar as mãos antes de qualquer procedimento e depois de finalizar o trabalho. Trocar as roupas contaminadas.**9- Propriedades Físicas e Químicas**

| | RGT 1 | RGT 2 |
|----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Estado Físico: | Líquido | Líquido |
| Cor: | Incolor | Incolor |
| Odor: | Nenhum | Nenhum |
| pH: | 4,2 ± 0,1 | 4,2 ± 0,1 |
| Ponto de fulgor: | Similar à água | Similar à água |
| Limites de explosão:Baixo: | Não relevante | Não relevante |
| Alto: | Não relevante | Não relevante |
| Densidade: | ~ 1g/mL | ~ 1g/mL |
| Solubilidade em água: | Solúvel | Solúvel |
| Dados adicionais: | Solução Aquosa Diluída | Solução Aquosa Diluída |

10- Estabilidade e Reatividade**Reações Perigosas:** Não conhecida quando o produto é usado apropriadamente.**Condições adversas:** Alta Temperatura, congelamento.**Decomposição perigosa do produto:** Não conhecida.**11- Informações Toxicológicas**

Dados toxicológicos para este produto não estão disponíveis.

12- Informações Ecológicas

Dados ecológicos para este produto não estão disponíveis. Nenhum problema ecológico é esperado quando o produto é manuseado com cuidado e atenção. Geralmente não é perigoso para água.

13- Considerações sobre Tratamento e Disposição

Resíduos químicos e remanescentes devem ser rotineiramente manuseados como resíduo especial. Devem ser descartados de acordo com as leis ambientais e demais regulamentações vigentes no país em questão. Para assegurar conformidade com a legislação, recomendamos que os usuários dos nossos produtos procurem informações com as autoridades locais, e ou uma empresa licenciada para descarte de resíduos.

14- Informações sobre Transporte

UN: GGVE: RID/ADR: ICAO/IATA: IMDG-EMS: MFAG:

15- Regulamentações

Produto etiquetado de acordo com as diretrizes da CE (Comunidade Européia).

Símbolo:

Prevenção:

R – sentença:

Conteúdo:

16- Outras Informações

As informações aqui contidas se baseiam em nosso conhecimento e acreditamos serem corretas, porém, são fornecidas sem qualquer garantia. O usuário de nossos produtos é responsável por observar e aplicar as leis e regulamentações pertinentes.