

**FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPQ**

Produto: Uréia Liquicolor

Cat. 10505/ 11506

Revisão HU: 003

Revisão IV: 04/2012

Página 1 de 2

1- Identificação do Produto e da Empresa

Produto: Uréia Liquicolor
Cat.: 10505/ 11506

Empresa fabricante e 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:**

RGT1 (frasco 1)- Reagente 1: Tampão fosfato 120 mmol/L; salicilato de sódio 60 mmol/L; nitroprussiato de sódio 5 mmol/L e EDTA 1 mmol/L.

RGT2 (frasco 2)-Reagente 2: Tampão fosfato 120 mmol/L; hipoclorito de sódio ~ 6 g/L Cl; hidróxido de sódio 100 mmol/L.

ENZ (frasco 3)- Enzima: Urease > 500 KU/L.

STD (frasco 4)- Padrão de Uréia: Uréia 80 mg/dL ou 13,3 mmol/L; ácido benzóico 0,25%.

- Uso do Produto: Somente para uso diagnóstico *in vitro*.

As substâncias constituintes dos reagentes deste produto não foram consideradas perigosas por que não foi encontrado registro sobre a sua periculosidade na literatura pesquisada.

3- Identificação de Perigos

Produto não perigoso.

4- Medidas de Primeiros Socorros

Inalação: Ar fresco.

Contato com a pele: Lavar com água em abundância, retirar imediatamente toda a roupa contaminada.

Contato com os olhos: Lavar com água em abundância mantendo os olhos bem abertos.

Ingestão: Beber muita água. Provocar vômito. Chamar o médico se não se sentir bem.

5- Medidas de Combate à Incêndio

Nenhum dos 4 reagentes deste produto é inflamável.

6 - Medidas de Controle Para Derramamento e/ou Vazamento

Procedimento para recolhimento e limpeza: Utilizando EPI, recolher com material absorvente, lavar a área atingida com água em abundância. Evidenciar e manter a área ventilada.

Medidas de proteção ao meio ambiente: Dispor o resíduo de acordo com as regulamentações nacionais, estaduais e /ou municipais.

7- Manuseio e Armazenamento

Manuseio: Sem maiores exigências.

Armazenamento: Os reagentes devem ser armazenados entre 2 e 8°C. Contaminação de reagentes depois de abertos deve ser evitada.

8- Controle de Exposição e Proteção Individual

Proteção Individual: Proteção para as mãos: sim
Proteção para os olhos: sim

Medidas de higiene pessoal: Substituir imediatamente a roupa contaminada, proteger preventivamente sua pele, lavar as mãos ao término do manuseio. Não comer ou beber no local de trabalho em nenhuma circunstância. Não inalar o conteúdo de nenhum dos frascos.

