

## 1 Identificação do Produto / Reagente e da Empresa

### DETALHES DO PRODUTO

- **Nome comercial:** COMPLEMENTO C3
- **Nº do Artigo:** 4090XXXX
- **Aplicação da substância / preparação:**  
Química de Laboratório  
Diagnóstico in vitro

### FABRICANTE:

Kovalent do Brasil Ltda.  
Rua Cristóvão Sardinha, 110 – Jd. Bom Retiro – São Gonçalo – RJ – Brasil.  
Tel: +(55 21) 2623-1367  
Fax: +(55 21) 2623-1367  
e-mail: kovalent@kovalent.com.br  
Homepage: www.kovalent.com.br

## 2 Composição / Informação dos Componentes

- **Descrição:** Kit contendo:  
R1 1x10mL (Anti-soro) + R2 2x25mL (Tampão) + 1x1mL (Padrão)  
R1 1x25mL (Anti-soro) + R2 5x25 mL (Tampão) + 1x1mL (Padrão)  
R1 1x5mL (Anti-soro) + R2 1x25 mL (Tampão) + 1x1mL (Padrão)

- **Uso do produto:** Somente para diagnóstico in vitro.

- **Componentes perigosos:**

R1:

Nº CAS	EINECS / ELINCS	Nome Químico	Concentração	Classificação
77-86-1	201-064-4	tris-(Hydroximetil)-aminometano	1-5%	Xi; R 36/38
9002-92-0	500-002-6	1-Dodecanol etoxilado	0,5-2%	Xn, N; R 22, 41, 50

R2:

Nº CAS	EINECS / ELINCS	Nome Químico	Concentração	Classificação
77-86-1	201-064-4	tris-(Hydroximetil)-aminometano	1-5%	Xi; R 36/38

R1 e R2 contém azida sódica (< 0,1%) como preservativo.

## 3 Identificação de Perigos

- **Efeito para humanos:**
  - Contato com os olhos:** Pode causar irritação, pode ser nocivo.
  - Contato com a pele:** Pode causar irritação, pode ser nocivo.
  - Inalação:** Pode causar irritação, pode ser nocivo.
  - Ingestão:** Pode causar irritação, pode ser nocivo.
- **Efeito para o ambiente:** Nenhum perigo conhecido.

## 4 Medidas de Primeiros Socorros

- **Após inalação:** Levar a pessoa para um espaço aberto; consulte o médico em caso de mal-estar.
- **Após contato com a pele:** Lavar abundantemente com água.
- **Após contato com os olhos:** Lavar abundantemente com água durante alguns minutos, mantendo as pálpebras abertas. Consultar um médico.
- **Após ingestão:** Induzir o vômito em caso da pessoa estar consciente, buscar auxílio médico.

## 5 Medidas de Combate a Incêndio

- **Meios de Extinção:** Produto não inflamável.
- **Risco de Explosão e Fogo:** Ver item 10.

- **Procedimentos especiais de combate a incêndio:** Nenhum.

## 6 Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

- **Após derramamento ou vazamento:** Diluir com água e remover com líquido absorvente.
- **Métodos para recolha / limpeza:** Disponha o material coletado conforme regulamentos locais. Limpara a área atingida.

## 7 Manuseio e Armazenamento

- **Manuseio:** Evitar contato com a pele, olhos e roupas.
- **Armazenamento:** Proteger da luz e acondicionar entre 2 e 8 °C.

## 8 Controle de Exposição e Proteção Individual

### EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- **Proteção respiratória:** prover ventilação adequada.
- **Proteção às mãos:** Usar luvas nitrílicas e lavar as mãos após o manuseio.
- **Proteção aos olhos:** Requer uso de óculos de proteção.

## 9 Composição / Informação dos Componentes

- |                     |     |                               |
|---------------------|-----|-------------------------------|
| • <b>Aparência:</b> | R1: | Líquido límpido               |
|                     | R2: | Líquido levemente opalescente |
| • <b>Cor:</b>       | R1: | Incolor                       |
|                     | R2: | Incolor a acastanhado         |
| • <b>Odor:</b>      | R1: | fraco odor característico     |
|                     | R2: | Sem odor característico       |
| • <b>Densidade:</b> | R1: | 1,017 g/mL (a 20°C)           |
|                     | R2: | 1,025 g/mL (a 20°C)           |
| • <b>pH:</b>        | R1: | 7,5 (a 20°C)                  |
|                     | R2: | 7,85 (a 20°C)                 |

## 10 Estabilidade e Reatividade

- **Estabilidade:** O produto é estável quando armazenado nas condições determinadas.
- **Reações perigosas:** Os reagentes contêm Azida Sódica. A Azida pode formar compostos explosivos com tubulações de chumbo ou cobre. Utilizar grande volume de água ao descartar o reagente.
- **Produtos de decomposição perigosos:** Nenhum perigo conhecido.

## 11 Informações Toxicológicas

- Dados toxicológicos específicos para este reagente não estão disponíveis.
- Contém componentes de sangue humano e de animais e pode transmitir doenças por agentes infecciosos, é recomendado que se manuseie o controle com os mesmos cuidados usados para amostras de pacientes.
- Os reagentes contêm pequena quantidade de Azida Sódica (<0,1%) como preservativo e pode ser prejudicial se absorvido. O manuseio pode causar irritação dos olhos, pele e mucosa.

## 12 Informações Ecológicas

- O Reagente R1 contém 1-Dodecanol Etoxilado (surfactante não aniônico) que é muito tóxico para organismos aquáticos.

### 13 Considerações sobre Tratamento e Disposição

- **Recomendação:** Pode ser incinerado. Seguir as disposições de acordo com as regulamentações oficiais de descarte de produtos.
- **Resíduos do produto:** O produto e sua embalagem devem ser dispostos de acordo com as leis federais ou locais de proteção ambiental.  
Consultar RDC 33 de 25/02/03 da ANVISA ou normas de caráter supletivo ou complementar estabelecida pelas Secretarias Estaduais ou Municipais de saúde.
- **Embalagem:** Os reagentes são condicionados em frascos plásticos ou de vidro, com tampa de plástico.

### 14 Informações sobre Transporte

- **Transporte Terrestre**  
Classe ADR/RID: - Não sujeito a regulamentos
- **Transporte Marítimo IMDG:**  
Classe IMDG: - Não sujeito a regulamentos  
Poluentes marinhos: Nenhum
- **Transporte Aéreo ICAO-TI IATA-DGR:**  
Classe ICAO/IATA: - Não sujeito a regulamentos

### 15 Regulamentações

- Produto produzido de acordo com os requisitos estabelecidos pela Portaria n° 686 de 27/08/98 e com informações de rotulagem de acordo com a RDC 206 de 17/11/2006.

### 16 Outras Informações

- As informações expostas neste documento não têm caráter de total abrangência e devem ser utilizadas apenas como orientação. Todos os materiais podem apresentar risco desconhecido e devem ser utilizados com cuidado. O receptor do produto é responsável por observar todas as leis e regulamentos aplicáveis. Nenhuma garantia da validade dos dados é pretendida.

\*XXXX: Os três X são referentes ao volume, e a letra K simboliza Kit.