



# Ficha de Dados de Segurança

## CONTROLE DE ASO

CATÁLOGO 4060XXXKC

Pág 1/3

## 1 Identificação do Produto / Reagente e da Empresa

#### **DETALHES DO PRODUTO**

Nome comercial: CONTROLE DE ASO

Nº do Artigo: 4060XXXKC

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:

1x1mL, ou 1x2mL, ou 1x5mL, ou 2x1mL.

Uso do produto: Somente para diagnóstico in vitro.

Componentes perigosos:

Os reagentes possuem azida sódica (< 0,1%).

Cada doador de sangue individual usado para produção do reagente R1 e padrão foi não reativo quando testados por métodos aprovados para HBsAg, anti-HIV 1+2 e anti-HCV. Como não há possibilidade de excluir definitivamente que produtos derivados de sangue humano transmitam agentes infecciosos, é recomendado que se manuseie o controle com os mesmos cuidados usados para amostras de pacientes.

### 3 Identificação de Perigos

- Perigo principal: Quando manuseado por pessoal qualificado e autorizado com as precauções necessárias para reagentes químicos / diagnósticos, não se esperam riscos.
- 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.







# Ficha de Dados de Segurança

#### CONTROLE DE ASO CATÁLOGO 4060XXXKC

## 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 Derramammento 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: Não é necessária.
- Proteção às mãos: Usar luvas e lavar as mãos após o manuseio.
- **Proteção aos olhos:** Requer uso de óculos de proteção.

## 9 Composição / Informação dos Componentes

Aparência: Líquido límpido
Cor: Levemente amarelado
Odor: Sem odor característico

## 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

• Nenhum problema ecológico é esperado quando manuseado com devido cuidado e atenção.



# Ficha de Dados de Segurança

### CONTROLE DE ASO CATÁLOGO 4060XXXKC

FDS-0029-REV-02-0682012

Pág 3/3

## 13 Considerações sobre Tratamento e Disposição

- Recomendação: Pode ser incinerado. Seguir as disposições de acordo com as regulametações 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 nº 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.

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