

## 1 Identificação do produto e da empresa

### 1.1 Identificação do Produto

Nome comercial: Topkon Homocisteína  
Nº do Artigo: 6200XXX

### 1.2 Aplicação da substância / preparação:

Química de Laboratório  
Diagnóstico in vitro

### 1.3 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

### 1.4 Telefone de Emergência

Tel: +(55 21) 2623-1367

## 2 Identificação dos perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

#### Classificação (GHS-US)

Não classificada (para todos os componentes).

### 2.2 Elementos do rótulo

#### GHS-US Etiquetagem

Não aplicável (para todos os componentes).

### 2.3 Outros perigos

Nenhuma informação adicional disponível ( para todos os componentes ).

### 2.4 Toxicidade aguda desconhecida (GHS –US)

Não aplicável (para todos os componentes).

## 3 Composição e informações sobre os ingredientes

### 3.1 Substâncias:

Não aplicável.

### 3.2 Misturas:

Não aplicável.

## 4 Medidas de primeiros-socorros

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Não há dados disponíveis

### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Não há dados disponíveis.

**4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

Não há dados disponíveis.

**5 Medidas de combate a incêndio****5.1 Meios de extinção**

Não há dados disponíveis.

**5.1 Perigos específicos da substância ou mistura**

Não há dados disponíveis.

**5.1 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio**

Não há dados disponíveis.

**6 Medidas de fugas acidentais****6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

Não há dados disponíveis.

**6.2 Precauções ao meio ambiente**

Não há dados disponíveis.

**6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza**

Não há dados disponíveis.

**6.4 Referência para outras seções**

Não há dados disponíveis.

**7 Manuseio e armazenamento****7.1 Precauções para manuseio seguro**

Não há dados disponíveis.

**7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade**

Não há dados disponíveis.

**8 Controle de exposição e proteção individual****8.1 Parâmetros de controle**

ACGIH: Não aplicável.

OSHA: Não aplicável.

**8.2 Controle de exposição**

Não há dados disponíveis.

## 9 Propriedades físicas e químicas

Aparência:	Estado físico: líquido Cor: Incolor
Odor:	Não há dados disponíveis
Limiar de odor:	Não há dados disponíveis
Valor de pH:	Não há dados disponíveis
Ponto de fusão / congelamento:	Não há dados disponíveis
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não há dados disponíveis
Ponto de fulgor:	Não há dados disponíveis
Taxa de evaporação	Não há dados disponíveis
Inflamabilidade solido/gás:	Não há dados disponíveis
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não há dados disponíveis
Pressão de vapor:	Não há dados disponíveis
Densidade de vapor:	Não há dados disponíveis
Densidade:	Não há dados disponíveis
Solubilidade em água:	Não há dados disponíveis
Temperatura de autoignição:	Não há dados disponíveis
Temperatura de decomposição:	Não há dados disponíveis
Viscosidade:	Não há dados disponíveis
Viscosidade cinemática:	Não há dados disponíveis
Viscosidade dinâmica:	Não há dados disponíveis

## 10 Estabilidade e reatividade

### 10.1 Reatividade

Não há dados disponíveis.

### 10.2 Estabilidade química

Não há dados disponíveis

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não há dados disponíveis

### 10.4 Condições a serem evitadas

Não há dados disponíveis

### 10.5 Materiais incompatíveis

Não há dados disponíveis.

### 10.6 Produtos perigosos da decomposição

Não há dados disponíveis

## 11 Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: Não classificado

Corrosão / irritação da pele:	Não classificado
Lesões oculares graves / irritação ocular:	Não classificado
Sensibilização respiratória ou à pele:	Não classificado
Mutagenicidade em células germinativas:	Não classificado
Carcinogenicidade:	Não classificado
Toxicidade à reprodução:	Não classificado
Toxicidade para órgãos-alvo (exposição única):	Não classificado
Toxicidade para órgãos-alvo (exposição repetida):	Não classificado
Perigo de aspiração:	Não classificado

## 12 Informações ecológicas

### 12.1 Ecotoxicidade

Não há dados disponíveis

### 12.2 Persistência e degradabilidade

Não há dados disponíveis.

### 12.3 Potencial bioacumulativo

Não há dados disponíveis.

### 12.4 Mobilidade no solo

Não há dados disponíveis

### 12.5 Outros efeitos adversos

Não há dados disponíveis.

## 13 Considerações sobre destinação final

### 13.1 Métodos recomendados para destinação final

Produto Eliminar os resíduos de acordo com a legislação aplicável.

Embalagens contaminadas Eliminar os resíduos de acordo com a legislação aplicável.

## 14 Informações sobre transporte

### 14.1 Número ONU

Não há dados disponíveis.

### 14.2 Transporte por terra

Não há dados disponíveis.

### 14.3 Transporte por ar

Não há dados disponíveis.

**14.4 Transporte por mar**

Não há dados disponíveis.

**15 Regulamentações**

- Produto produzido de acordo com os requisitos estabelecidos pela RDC 16 de 28/03/2013 e com informações de rotulagem de acordo com a RDC 206 de 17/11/2006.

**16 Outras Informações**

No código do item XXX: Os três X são referentes ao volume.