



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Última revisão: 16/01/2014

Revisão: 01

---

### 1. Identificação do produto e do fabricante

Nome do produto: **Colesterol COD-PAP**

Código do produto: 1770080

#### Identificação do fabricante

Laborlab Produtos para Laboratório Ltda.

Estrada do Capão Bonito, 489 – CEP 07263-010

Guarulhos – São Paulo

Brasil

Fones: +55 (11) 2480 0529 / +55 (11) 2499 1277

---

### 2. Composição e informações dos componentes

Propriedades químicas

De acordo com a Norma OSHA Hazard Communication (29 CFR 1910.1200) um produto químico é considerado perigoso se ele contém 1,0% ou mais de um composto perigoso.

Componente perigoso	% Conc	Nº CAS	OSHA PEL	ACGIH TLV
Butanol	4.05%	71 – 36 – 3	100 PPM	50 PPM



### 3. Identificação dos perigos

O produto não é classificado como um material perigoso.

---

### 4. Procedimentos para primeiros socorros

Contato com a pele: pode provocar irritação da pele. Lavar a pele com água em abundância.

Contato com os olhos: respingos pode causar irritação. Lavar imediatamente os olhos com água por pelo menos 15 minutos, consultar um médico.

Ingestão: nocivo por ingestão. Consultar um médico.

Inalação: pode ser perigoso se for inalado.

O material pode irritar as membranas mucosas e trato respiratório superior.

Instruções para o médico: tratamento sintomático por um médico.

---

### 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção: irrestrito.

Decomposição: não se espera uma decomposição perigosa.

---

### 6. Medidas em caso de vazamentos acidentais

Passos a seguir em caso de derramamento: ventilar a área de derramamento ou vazamento. Absorver o líquido com material inerte (por exemplo, vermiculita, areia seca, terra) e coloque em um recipiente para resíduos químicos para a eliminação. Lave a área do derramamento.

Passos a tomar para limitar os danos: não são necessárias medidas especiais para limitar os danos.

---

### 7. Manuseio e armazenamento

Manuseio: sem requisitos especiais. Utilize proteção pessoal.

Armazenamento: armazenar de acordo com as informações contidas no rótulo.



## 8. Equipamentos e medidas de proteção individual

É recomendável seguir as regras usuais de segurança do trabalho em laboratório:

Proteção respiratória: normalmente não é necessário o uso de equipamento respiratório.

Proteção dos olhos: óculos de proteção adequados para evitar o contato visual.

Proteção das mãos: usar luvas.

Medidas de higiene: lavar as mãos no final do dia de trabalho.

---

## 9. Propriedades físicas e químicas

### Reagente:

Forma: líquido, solução aquosa clara.

Odor: odor característico

pH (25 ° C): 6,6-7,0

Ponto de fusão: não aplicável

Ponto de ebulição: não aplicável

Temperatura de combustão: não aplicável

Ponto de fulgor: não se aplica

Limites de explosão: não aplicável

Solubilidade em água: não se aplica

### Padrão:

Forma: líquido

Odor: sem odor característico

Ponto de fusão: não aplicável

pH (25 ° C): não aplicável

Ponto de ebulição: não aplicável

Temperatura de combustão: não aplicável

Ponto de fulgor: não se aplica

Limites de explosão: não aplicável

Solubilidade em água: não se aplica

---

## 10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade: estável nas condições recomendadas de armazenamento

Polimerização: não Aplicável

Produtos de decomposição perigosos: óxidos de carbono

Materiais a evitar: ácidos e bases fortes. Agentes oxidantes fortes



### **11. Informações toxicológicas**

Os dados quantitativos disponíveis sobre a toxicidade do produto não foram encontrados. Não podem ser descartadas propriedades perigosas porém, não são esperados riscos quando o produto for manuseado de acordo com as instruções contidas no manual de instruções, por pessoal qualificado e autorizado.

---

### **12. Informações ecológicas:**

Risco de poluição da água: Classe 1

Dados quantitativos sobre os efeitos ecológicos deste produto não estão disponíveis.

---

### **13. Informações para o descarte de resíduos:**

O descarte de resíduos deve estar de acordo com os regulamentos locais, estaduais e federais.

---

### **14. Informação para transporte:**

O produto não está sujeito a regulamentação em vigor para o transporte de materiais perigosos. Ele não está sujeito a regulamentação em vigor para o transporte de mercadorias perigosas (ADR / RID, IMDG, IATA / ICAO)

---

### **15. Informação sobre regulamentação:**

Segundo as regulamentações atuais, o produto não é classificado como um material perigoso.

Rotulado de acordo com a Diretiva CE.

**16. Outras informações:**

As informações fornecidas aqui são baseadas em nossos conhecimentos atuais. A caracterização do produto no que diz respeito às precauções de segurança adequada. Não há garantia de propriedades do produto. O destinatário do produto é responsável por assegurar que as leis e regulamentos que se aplicam sejam cumpridas.