



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Última revisão: 10/02/2014

Revisão: 01

---

### 1. Identificação do produto e do fabricante

Nome do produto: **Laborcontrol 2**

Código do produto: 1770280

#### 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

Não apresenta substâncias perigosas em concentrações iguais ou maiores do que os limites de concentração especificados nas Diretivas 67/548/CEE ou 1999/45/CE Comunidade Europeia, ou produtos químicos perigosos, tal como definido pela Norma OSHA Hazard Communication 29 CFR 1910.1200, em concentrações iguais ou superiores a 1% (0,1% para os agentes cancerígenos).

Este produto contém materiais de origem humana porém **não reagente** para o antígenos de superfície da hepatite B (HBsAg), anticorpos para o vírus da hepatite C (HCV) e do vírus da imunodeficiência humana (HIV). No entanto, uma vez que nenhum método de teste pode oferecer total garantia de que os agentes infecciosos, devem ser tratadas como material potencialmente infeccioso.



### 3. Identificação dos perigos

Inalação: Não há.

Ingestão: A ingestão pode causar irritação gastrointestinal, náuseas, vômitos e diarreia.

Contato com a pele: Não há.

Contato com os olhos: O contato com os olhos pode causar irritação

Condições médicas agravadas pela exposição: Não há.

Outras informações: Não há.

---

### 4. Procedimentos para primeiros socorros

Inalação: Consulte um médico. Remover para o ar fresco.

Contato com a pele: Lavar com água. Se a irritação da pele persistir, chamar o médico.

Ingestão: Consulte um médico.

Contato com os olhos: Em caso de contato com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e procurar atendimento médico

Notas para o médico: Não determinado

---

### 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção: irrestrito.

Decomposição: não se espera uma decomposição periga.

---

### 6. Medidas em caso de vazamentos acidentais

Passos a seguir em caso de derramamento: ventilar 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. Abrir e manusear o recipiente com cuidado.

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 é necessário o uso de equipamento respiratório

Proteção dos olhos: óculos de proteção adequadas 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

Forma: Liofilizada

Perigo de incêndio: Não disponível

Ponto de fusão: Não disponível

Ponto de ebulição: Não disponível

---

## 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:**

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:**

Seu transporte é perigoso? Não

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 deve ser classificado como resíduo perigoso 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.