



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: **Immunology Control level 1**

Código do produto: 1770320

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 perigosa.

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.