

Ficha de Dados de Segurança

ANTI-A MONOCLONAL

CATÁLOGO 600010

Referência: 600MSDS Data da Revisão: 03/06/2007

Pág 1/3

1 Identificação do Produto / Reagente e da Empresa

DETALHES DO PRODUTO

- Nome comercial: ANTI-A MONOCLONAL
- Nº do Artigo: 610010
- **Descrição:** Anticorpos produzidos a partir de culturas de linhagens específicas de células de camundongos (# 9113D10) diluídos em uma solução contendo tampão, albumina bovina, macromoléculas potencializadoras e corante patente azul.
- Aplicação da substância / preparação:
 - Química de Laboratório
 - Diagnóstico in vitro

FABRICANTE:

Fabricado por:

Lorne Laboratories Ltda

Unit 1 Danehill

Cutbush Park Industrial Estate

Lower Earley

Reading

Berkshire,

RG6 4UT

United Kingdom

Importado e Distribuído por:

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristóvão Sardinha, 110 – Jd. Bom Retiro

São Gonçalo - RJ - CEP 24722-350

www.kovalent.com.br

CNPJ: 04.842.199/0001-56

Farm. Resp.: Jorge A. Janoni CRF: 2648-RJ

SAC: sac@kovalent.com.br - (21) 3907-2534

2 Composição / Informação dos Componentes

- Uso do produto: Somente para diagnóstico in vitro.
- Componentes perigosos:

Componente	Concentração	Classificação	
EDTA dissódico	0,2%	R22 – Nocivo (Xn)	×
Azida sódica	0,09%	R28, R32, R50/53 – Muito Tóxico (T+)	

3 Identificação de Perigos

• Perigo principal: Sobre circunstancias normais de uso, é improvável que esse produtos cause algum dano à saúde.

• Efeito para humanos:

Contato com os olhos: Pode causar irritação.

Contato com a pele: Pode causar uma ligeira irritação. Evitar contato com a pele não integra.

Inalação: Proteção respiratória não necessária.

Ingestão: Não há complicações em casos de ingestão acidental de pequenas quantidades. Pode ser nocivo se ingerido em

grande quantidade.



Ficha de Dados de Segurança

ANTI-A MONOCLONAL CATÁLOGO 600010 Referência: 600MSDS Data da Revisão: 03/06/2007

Pág 2/3

4 Medidas de Primeiros Socorros

- Após inalação: Não aplicável.
- Após contato com a pele: Lavar a área afetada com água em abundancia. Evitar contato da substância com pele não íntegra.
- Após contato com os olhos: Lavar com água em abundancia. Persistindo o desconforto consultar um médico.
- Após ingestão: Lavar bem a boca com água e beber água em abundância. Pode ser perigoso se ingerido em grande quantidade, nesse caso procurar ajuda médica.

5 Medidas de Combate a Incêndio

- Meios de Extinção: Produto não inflamável. Use meio para resguardar os arredores.
- Meios inadequados de extinção: Produto não inflamável.
- Riscos especiais do produto: Decomposição térmica ou combustão podem liberar vapores tóxicos.
- Equipamentos especiais de combate a incêndio: Produto não inflamável.

6 Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

- **Preocupações individuais para derramamento ou vazamento:** Usar luvas de borracha e roupas de proteção, conter o líquido com papel toalha, o qual deve ser subsequentemente incinerado e posteriormente desinfetar o local.
- Preocupações ambientais: Tentar evitar que o material caia em encanamentos não apropriados ou leitos de água.

7 Manuseio e Armazenamento

- Manuseio: Usar luvas de borracha e roupas de proteção. Nenhum método de teste conhecido pode garantir que produtos derivados de fontes animais ou humanos não irão transmitir agentes infecciosos.
- **Armazenamento:** A temperatura de armazenamento deve ser controlada entre 2 e 8 °C. Armazenar no frasco original seguramente fechado. Manter longe de produtos alimentícios.

8 Controle de Exposição e Proteção Individual

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- Proteção respiratória: Não é necessária.
- Proteção às mãos: Usar luvas de borracha ou látex.
- Proteção aos olhos: Não é necessária.

9 Composição / Informação dos Componentes

- Aparência: Líquido límpido.
- Cor: Azul.
- **pH:** Aproximadamente 7.
- **Densidade:** (**Kg/m3**): Aproximadamente 1.0.

10 Estabilidade e Reatividade

- Estabilidade: Estável por 23 meses após a data de fabricação quando armazenado entre 2 e 8 °C.
- Materiais incompatíveis: Ácidos fortes e agentes oxidantes fortes.
- Produtos de decomposição perigosos: O calor pode produzir gazes irritantes.



Ficha de Dados de Segurança

ANTI-A MONOCLONAL CATÁLOGO 600010 Referência: 600MSDS Data da Revisão: 03/06/2007

Pág 3/3

11 Informações Toxicológicas

- Toxidade aguda: Sob circunstância normais de uso estes produtos não são causadores de toxidade aguda.
- Sensibilização da pele: Sob normais circunstância e uso é improvável que esses produtos causem sensibilidade na pele.

12 Informações Ecológicas

- Mobilidade: O produto é facilmente miscível com água.
- Persistência / Degradabilidade: De alguns dos ingredientes é esperada resistência a biodegradação.
- Bio-acumulação: Não muito provável.

13 Considerações sobre Tratamento e Descarte

 Resíduos do produto: O produto e sua embalagem devem ser descartados 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.

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 Outras Informações

- MSDS emitido pela primeira vez:
- MSDS dados revisados :
- Usos e restrições: é recomendando ao cliente assegurar que o produto está totalmente adequado para sua finalidade e uma avaliação suficientemente adequada dos riscos criados pelo uso do produto. O uso do reagente e a interpretação dos resultados devem ser realizados por pessoas treinadas e qualificadas de acordo com as exigências de cada pais onde o reagente é utilizado. As informações expostas neste documento não têm caráter de total abrangência e devem ser utilizadas apenas como orientação. Todos os materiais podem apresentar riscos desconhecidos e devem ser utilizados com cuidado. O receptor do produto é responsável por observar todas as leis e regulamentos aplicáveis.