

Ficha de Dados de Segurança

Anti-D (IgM Monoclonal clone 1)
CATÁLOGO 730010

Referência: MSDSMonoDClone1 Data da Revisão: 03/06/2007

Pág 1/3

1 Identificação do Produto / Reagente e da Empresa

DETALHES DO PRODUTO

Nome comercial: Anti-D (IgM Monoclonal clone 1)

N° do Artigo: 730010

Descrição: Anticorpos produzidos a partir de culturas sobrenadantes de linhagens de células humanas de hibridoma (clone # RUM-1) produtoras de anticorpos diluídos em uma solução contendo tampão, albumina bovina e macromoléculas potencializadoras.

• 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
Azida sódica	0,1%	R28, R32, R50/53 – Muito Tóxico (T+)

3 Identificação de Perigos

- Perigo principal: Sobre circunstâncias normais de uso, é improvável que esse produto 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.

Kovalent

Ficha de Dados de Segurança

Anti-D (IgM Monoclonal clone 1) CATÁLOGO 730010

Referência: MSDSMonoDClone1 Data da Revisão: 03/06/2007

Pág 2/3

4 Medidas de Primeiros Socorros

• Perigo principal: Sobre circunstâncias normais de uso, é improvável que esse produto 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.

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: 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.
 - O materiais de origem humana a partir da qual esses produtos são derivados foram testados e apresentaram resultados negativos para HbsAg e anticorpos para HIV1, HIV2 e HCV.
 - 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 fechado. Manter longe de itens de gênero alimentício.

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: cor de palha claro

• **pH:** Aproximadamente 7

Densidade: (Kg/m3): Aproximadamente 1.0

10 Estabilidade e Reatividade

• Estabilidade: Estável por 24 meses após a data de fabricação quando armazenado de 2 a 8 °C.



Ficha de Dados de Segurança

Anti-D (IgM Monoclonal clone 1) CATÁLOGO 730010

Referência: MSDSMonoDClone1 Data da Revisão: 03/06/2007

Pág 3/3

- Materiais incompatíveis: Ácidos fortes.
- Produtos perigosos da decomposição: O aquecimento pode produzir gazes irritantes.

11 Informações Toxicológicas

- Toxidade aguda: Sob circunstâncias normais de uso deste produto é improvável a produção de toxidade aguda.
- Sensibilização da pele: Sob circunstâncias normais de uso é improvável que esse produto cause irritações 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: Pouco provável.

13 Considerações sobre Tratamento e Descarte

• Resíduos do produto e embalagem: 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

• 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.