

1 Identificação do Produto / Reagente e da Empresa

DETALHES DO PRODUTO

- **Nome comercial:** SOLUÇÃO HEMOLISANTE
- **Nº do Artigo:** 4190XXXM
- **Aplicação da substância / preparação:**
Química de Laboratório
Diagnóstico in vitro

FABRICANTE:

Kovalent do Brasil Ltda.
Rua Cristóvão Sardinha, 110 – Jd. Bom Retiro – São Gonçalo – RJ – Brasil.
Tel: +(55 21) 2623-1367
Fax: +(55 21) 2623-1367
e-mail: kovalent@kovalent.com.br
Homepage: www.kovalent.com.br

2 Composição / Informação dos Componentes

- **Descrição:** Kit contendo:
1 x 500 mL
- **Uso do produto:** Somente para diagnóstico in vitro.
- **Componentes perigosos:** Não é considerado uma substância ou mistura perigosa.

3 Identificação de Perigos

- **Efeito para humanos:**
Contato com os olhos: Nenhum perigo conhecido.
Contato com a pele: Nenhum perigo conhecido.
Inalação: Nenhum perigo conhecido.
Ingestão: Nenhum perigo conhecido.
- **Efeito para o ambiente:** Nenhum perigo conhecido.

4 Medidas de Primeiros Socorros

- **Após inalação:** Se não respirar, aplicar a respiração artificial.

5 Medidas de Combate a Incêndio

- **Meios de Extinção:** Produto não inflamável.
- **Procedimentos especiais de combate a incêndio:** Nenhum.

6 Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

- **Após derramamento ou vazamento:** Limpar com um pano ou outro material absorvente.
- **Métodos para recolha / limpeza:** Limpar com um pano ou outro material absorvente.

7 Manuseio e Armazenamento

- **Manuseio:** Não são necessárias condições especiais.
- **Armazenamento:** Não são necessárias condições especiais.

8 Controle de Exposição e Proteção Individual

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- **Proteção respiratória:** Não é necessária.
- **Proteção às mãos:** Não é necessária.
- **Proteção aos olhos:** Não é necessária.

9 Composição / Informação dos Componentes

- **Aparência:** Líquido límpido
- **Cor:** Incolor
- **Odor:** Sem odor característico
- **Densidade** 1,00 g/mL (a 25°C)
- **pH:** 6,0 – 8,0 (a 25°C)

10 Estabilidade e Reatividade

- **Estabilidade:** O produto é estável quando armazenado nas condições determinadas.
- **Reações perigosas:** Dados não disponíveis.
- **Produtos de decomposição perigosos:** Nenhum perigo conhecido.

11 Informações Toxicológicas

- Dados toxicológicos específicos para este reagente não estão disponíveis.

12 Informações Ecológicas

- Nenhum problema ecológico é esperado.

13 Considerações sobre Tratamento e Disposição

- **Recomendação:** Pode ser incinerado. Seguir as disposições de acordo com as regulamentações oficiais de descarte de produtos.
- **Resíduos do produto:** O produto e sua embalagem devem ser dispostos 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.
- **Embalagem:** Os reagentes são condicionados em frascos plásticos ou de vidro, com tampa de plástico.

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 Regulamentações

- Produto produzido de acordo com os requisitos estabelecidos pela Portaria n° 686 de 27/08/98 e com informações de rotulagem de acordo com a RDC 206 de 17/11/2006.

16 Outras Informações

- As informações expostas neste documento não têm caráter de total abrangência e devem ser utilizadas apenas como orientação. Todos os materiais podem apresentar risco desconhecido e devem ser utilizados com cuidado. O receptor do produto é responsável por observar todas as leis e regulamentos aplicáveis. Nenhuma garantia da validade dos dados é pretendida.

*XXXM: Os três X são referentes ao volume, e a letra M simboliza Monorreagente.