

Ficha de Dados de Segurança SOLUÇÃO RINSE + PARA AUTOMAÇÃO

CATÁLOGO 109569XXXmL

Referência: FDS- 0161-00 Rev: 25/10/2012

Pág 1/3

1 Identificação do Produto / Reagente e da Empresa

DETALHES DO PRODUTO

Nome comercial: SOLUÇÃO RINSE+PARA AUTOMAÇÃO

• Nº do Artigo: 5140XXXM

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: Frasco contendo:

1 x 250 mL

• Uso do produto: Somente para diagnóstico in vitro.

Componentes perigosos: Os reagentes contêm Octilfenoxipoliethoxietanol, Xn, N; R 22, 41, 51/53, O reagente contém Metanol (3,4%) e álcool Isopropilico, O componente consta na relação de produtos perigosos da ONU (Código 1230), incluso na classe 3 (líquido inflamável) subrisco 6.1 (tóxico).

3 Identificação de Perigos

- **Perigo principal:** Quando manuseado por pessoal qualificado e autorizado com as precauções necessárias para reagentes químicos / diagnósticos, não se esperam riscos.
- Efeito para humanos:

Contato com os olhos: Pode causar irritação, pode ser nocivo. Contato com a pele: Pode causar irritação, pode ser nocivo.

Inalação: Pode causar irritação, pode ser nocivo. **Ingestão:** Pode causar irritação, pode ser nocivo.

• Efeito para o ambiente: Nenhum perigo conhecido.

4 Medidas de Primeiros Socorros

- Após inalação: Levar a pessoa para um espaço aberto; consulte o médico em caso de mal-estar.
- Após contato com a pele: Mudar a roupa contaminada. Retire os resíduos com água.
- Após contato com os olhos: Lavar imediatamente os olhos abundantemente com água corrente por 10 a 15 minutos, mantendo as pálpebras separadas.
- Após ingestão: A ingestão de metanol Poe a vida em risco. Os primeiros sintomas podem verificar-se apenas 18 a 24 horas
 após a ingestão. Lavar a boca abundantemente com água. Não Induzir a vitima ao vômito. Ingerir grande quantidade de água
 com carvão ativado, se possível. Procurar assistência médica.

5 Medidas de Combate a Incêndio

- Meios de Extinção: Usar meios de extinção que sejam apropriados às circunstancias locais e ao ambiente envolvente.
- Risco de Explosão e Fogo: Incombustível
- Procedimentos especiais de combate a incêndio: Nenhum.



Ficha de Dados de Segurança SOLUÇÃO RINSE + PARA AUTOMAÇÃO

CATÁLOGO 109569XXXmL

Referência: FDS- 0161-00 Rev: 25/10/2012

Pág 2/3

6 Medidas de Controle para Derramammento ou Vazamento

- Após derramamento ou vazamento: Diluir com água e remover com líquido absorvente.
- Métodos para recolha / limpeza: Disponha o material coletado conforme regulamentos locais. Limpar a área atingida.

7 Manuseio e Armazenamento

- Manuseio: Evitar contato com a pele, olhos e roupas.
- Armazenamento: Mantenha os recipientes bem fechados e em uma temperatura entre 15°C e 30°C.

8 Controle de Exposição e Proteção Individual

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- Proteção respiratória: Não é necessária.
- Proteção às mãos: Usar luvas e lavar as mãos após o manuseio.
- Proteção aos olhos: Use óculos de segurança. Proteção facial (mínimo de 8 polegadas). Use equipamento de proteção para os olhos.

9 Composição / Informação dos Componentes

Aparência: Líquido límpido

Cor: IncolorOdor: Inodoro

10 Estabilidade e Reatividade

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

11 Informações Toxicológicas

- Dados toxicológicos específicos para este reagente não estão disponíveis.
- O produto contem metanol (34%) e álcool isopropilico (0,9%) e podem ser prejudiciais se absorvido. O manuseio pode causar irritação dos olhos, pele e mucosa.

12 Informações Ecológicas

- Nenhum problema ecológico é esperado quando manuseado com devido cuidado e atenção.
- O tratamento é a neutralização. Facilmente depurado. Não permitir a passagem para solos e água. Produto corrosivo, mesmo em forma diluída.



Ficha de Dados de Segurança SOLUÇÃO RINSE + PARA AUTOMAÇÃO

CATÁLOGO 109569XXXmL

Referência: FDS- 0161-00 Rev: 25/10/2012

Pág 3/3

13 Considerações sobre Tratamento e Disposição

- Recomendação: Pode ser incinerado. Seguir as disposições de acordo com as regulametações 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: O produto está condicionados em frascos plásticos (composto de Polietileno de Alta Densidade PEAD) 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 Nenhum

Poluentes marinhos: 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 nº 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.
- Produto produzido de acordo com os requisitos estabelecidos pela Portaria nº 686 de 27/08/98 e com informações de rotulagem de acordo com a RDC de 17/11/2006.