



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)

Nome do produto: **TEST INSTRUSPONGE®**  
FISPQ nº TestInstru 002/16  
Pagina 01/06  
Data da última revisão: 16/09/2016

### 1. Identificação do produto e da empresa

**Nome do produto:** TEST INSTRUSPONGE®

**Código interno de identificação do produto:** Esponja com 1 mm de diâmetro – 2575  
Esponja com 1,5mm de diâmetro – 2576  
Esponja com 2 mm de diâmetro – 2577  
Esponja com 3 mm de diâmetro – 2578  
Esponja com 4 mm de diâmetro – 2579  
Esponja com 5 mm de diâmetro – 2779

#### Fornecedor

**Nome da empresa:** Medclean Comercial Ltda  
**Endereço:** Rua Júlio Kowalski, 185 / Anexo 175  
Porto Alegre – RS  
CEP: 91040-380  
**Telefone:** (51) 33754500  
**Fax:** (51) 33754525  
**e-mail:** medclean@medclean.com.br  
**Contato de emergência:** Centro de Informações Toxicológicas - (51) 2139 9200  
0800 721 3000

#### Fabricante

**Nome da empresa:** The Ruhof Corporation  
**Endereço:** 393 Sagamore Avenue, Mineola, NY 11501 - USA

**Uso do produto:** Dispositivo para verificação de limpeza para canulados e endoscópios

### 2. Identificação de perigos:

**Classificação GHS:** Este produto não é classificado como perigoso.

**Ingredientes que contribuem para o perigo:** Não aplicável.

**Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:**  
**Classificação e rotulagem de perigo dos ingredientes que contribuem para o perigo:**

Não aplicável

Não aplicável

**Declarações de precaução:**

- Prevenção:

Usar proteção para olhos/face

- Olhos:

Lavar cuidadosamente com água durante vários minutos. Remover, se possível, lentes de contato. Continuar a enxaguar.

- Inalação:

Se a respiração é difícil, remover a pessoa para o ar fresco e mantê-la em repouso numa posição confortável para respirar. Se os sintomas continuarem, contatar um Centro de Informação Toxicológica ou um médico .

### **3. Composição e Informações sobre ingredientes**

**Produto:**

Dispositivo para verificação de limpeza para canulados e endoscópios

**Nome químico:**

Não aplicável

**Perigo mais importante:**

Não relevante.

### **4. Medidas de primeiros socorros**

**Inalação:**

Mover para o ar livre. Evitar o contato direto com a pele. Se a pessoa estiver respirando com dificuldade, dar oxigênio. Se a respiração estiver irregular ou parar, administrar respiração artificial. Procurar um médico.

**Ingestão:**

Não provocar vômito. Beber muita água. Procurar/ chamar um médico.

**Pele:**

Lavar imediatamente com sabão e bastante água removendo todo o vestuário e sapatos contaminados. Procurar/chamar um médico.

**Olhos:**

Lavar imediatamente com água em abundância. Após a lavagem inicial, se possível remover lentes de contato e continue lavando por pelo menos 15 minutos. Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.

**Aviso geral:**

Procurar / chamar um médico imediatamente. Se qualquer sintoma persistir, procurar / chamar um medico. Não aspirar poeiras /

fumos / gases / névoas / vapores / spray. Não colocar nos olhos, na pele ou na roupa.

## 5. Medidas de combate a incêndio

### Meios de extinção apropriados:

Usar meios de extinção que sejam apropriados às circunstâncias locais e ao ambiente circundante.

### Riscos específicos:

Pode causar sensibilização por inalação da decomposição térmica, pode levar à liberação de gases e vapores irritantes. Em caso de incêndio e /ou explosão não respirar os gases.

### Dados de explosão:

Nenhum

### Equipamento de proteção e Precauções para os bombeiros:

Como em qualquer incêndio, usar equipamentos de proteção integral

## 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

### Precauções pessoais

- Precauções mínimas:

Isolar o pessoal para área segura e sinalizar a área atingida.

- Meio de proteção:

Utilizar EPI para manuseio de produto químico. Evitar contato com a pele, olhos e roupas. Manter as pessoas longe e contra o vento do derramamento / vazamento.

### Precauções com o meio ambiente:

Prevenir dispersão ou derramamento posterior se for seguro fazê-lo. Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.

### Métodos para contenção e limpeza:

-Métodos de contenção:

Prevenir dispersão ou derramamento posterior se for seguro fazê-lo.

- Limpeza / descontaminação:

Utilizar produto absorvente (areias absorventes). Retirar o produto com a substância absorvida e descartar em local apropriado. Lavar o local com água e detergente.

## 7. Manuseio e armazenamento

### Manuseio

Usar equipamento de proteção individual. Evite contato com a pele, olhos e roupas. Retirar e lavar roupa contaminada antes de voltar a usar. Não respirar os vapores ou

## Armazenamento

- Produtos incompatíveis

pulverizações. Use apenas em áreas providas e ventilação apropriada. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Mantenha em recipientes devidamente rotulados. Manter fora do alcance das crianças. Manter os recipientes hermeticamente fechados, em lugar seco, fresco e bem ventilado.

Nenhum conhecido

## 8. Controle de exposição e proteção individual

**Medidas de controle de engenharia:**

Chuveiros, lava-olhos, sistemas de ventilação

**Equipamentos de proteção individual (EPI) apropriados:**

Proteção respiratória:

Se os limites de exposição forem excedidos ou irritação, proteção respiratória deve ser usado.

Proteção dos olhos:

Óculos de proteção

Proteção da pele e do corpo:

Avental e luvas impermeáveis

Medidas de higiene:

Quando usar, não comer, beber ou fumar.

Fornecer a limpeza regular do equipamento, local de trabalho e vestuário.

## 9. Propriedades físicos-químicas

Estado físico:

Esponja branca em haste plástica

Cor:

Não aplicável

Odor:

Não aplicável

pH:

Não aplicável

Ponto de ebulição:

Dados não disponíveis

Ponto de fusão:

Dados não disponíveis.

Características de explosividade:

Dados não disponíveis. Produto não explosivo.

Densidade de vapor:

Dados não disponíveis.

## 10. Estabilidade e reatividade

**Reatividade**

Dados não disponíveis.

**Estabilidade química**

Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

**Possibilidade de reações perigosas**

Nenhum em condições normais

**Polimerização perigosa**

Não ocorre.

**Condições a evitar**

Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

**Materiais incompatíveis**

Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

**Produtos de decomposição perigosos** Nenhum conhecido

## 11. Informações toxicológicas

### Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

- Contato com a pele: Pode causar irritação.
- Ingestão: Não há dados disponíveis para este produto.
- Inalação: Pode causar irritação.
- Contato com os olhos: Pode causar irritação.

### Efeitos tardios e imediatos e também efeitos crônicos de curto e longo prazo

- Sensibilização: Pode provocar sensibilização em pessoas susceptíveis.
- Carcinogenicidade: Não contém ingredientes acima quantidades reportáveis listados como uma substância cancerígena.
- Toxicidade crônica: Evitar a exposição repetida. O contato repetido pode causar reações alérgicas em pessoas muito susceptíveis.
- Efeitos sobre órgãos específicos: Sistema respiratório. Olhos. Pele.

## 12. Informações ecológicas

### Ecotoxicidade

Não é esperado que o produto seja perigoso para o meio ambiente.

### Persistência e degradabilidade

Não existe informação disponível.

### Bioacumulação

O produto não contém quaisquer substâncias para biocumular.

### Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

## 13. Considerações sobre tratamento e disposição

### Métodos de descarte

Seguir prática de descarte recomendada, de acordo com a legislação municipal, estadual e/ou federal em vigor

### Embalagens usadas

Não reutilizar os recipientes vazios.

## 14. Informações sobre transporte

### Regulamentações nacionais

Os veículos de transporte de produtos perigosos devem atender a Portaria nº 420 de 12 de fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT) – Aprova as instruções Complementares ao regulamento do Transporte Terrestre de produtos perigosos e suas modificações.

O transporte aéreo deve atender às normas da Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC).

Terrestre  
Marítimo  
Aéreo

Nenhum cuidado requerido  
Nenhum cuidado requerido  
Nenhum cuidado requerido

Classe de risco  
Nº ONU  
Número de risco

Não aplicável  
Não aplicável  
Não aplicável

## **15. Regulamentações**

### **Regulamentação brasileira:**

Regulamentações e legislações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para a substância ou mistura.

## **16. Outras informações**

### **Uso recomendado:**

Sempre ler as instruções do rótulo antes de utilizar o produto. No caso de dúvidas, não utilizar o produto e entrar em contato com o fornecedor.

### **Importante:**

As informações contidas nesta ficha correspondem ao estado atual do nosso conhecimento e experiência com o produto até a data de sua emissão, não sendo finitas. A Medclean e a Ruhof não se responsabilizam por todo e qualquer dano ou consequência causada pelo uso ou manuseio do produto que não esteja de acordo com as informações desta ficha e as instruções de uso especificadas para este produto. Recomendamos aos usuários que realizem seus próprios testes a fim de determinar se o produto é adequado às suas finalidades de uso nas condições operacionais do local. Estas informações não dispensam o usuário do produto, em caso algum, de respeitar o conjunto de textos legislativos, regulamentares e administrativos relativos ao produto, à segurança, à higiene, à proteção da saúde humana e do ambiente, sendo este o único responsável.