



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

Nome do produto: **TEST SWAB (ULTRASNAP)**

FISPQ nº SWAB 002/16

Página 01/07

Data da última revisão: 06/09/2016

1. Identificação do produto e da empresa

Nome do produto: TEST SWAB (ULTRASNAP)
Código interno de identificação do produto: 2580

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: Test Swab - Dispositivo para verificação de limpeza

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:	Não aplicável
Classificação e rotulagem de perigo dos ingredientes que contribuem para o perigo:	Não aplicável
Declarações de precaução:	
- Olhos:	Lavar cuidadosamente com água durante vários minutos. Remover, se possível, lentes de contato. Continuar a enxaguar. Contatar imediatamente um Centro de Informação Toxicológica ou um médico .
- 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

Nome químico genérico:	Azida sódica
CAS:	26628-22-8
Concentração:	Abaixo do limite reportado - A porcentagem exata (concentração) da composição foi retido como um segredo comercial

4. Medidas de primeiros socorros

Aviso geral:	Em uso normal não há exposição ao reagente líquido. Se os sintomas persistirem, procure um médico. Não respirar as poeiras / fumos / gases / névoas / vapores / aerossóis.
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. Procurar / chamar um médico imediatamente.
Pele:	Lavar imediatamente com sabão e bastante água removendo todo o vestuário e sapatos contaminados. Procurar/chamar um médico.

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.

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: - Meio de proteção:	Isolar e sinalizar a área atingida 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: - Limpeza / descontaminação:	Prevenir dispersão ou derramamento posterior se for seguro fazê-lo. 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 pulverizações. Use apenas em áreas providas e ventilação apropriada. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

Armazenamento

Mantenha em recipientes devidamente rotulados. Manter fora do alcance das crianças. Manter os recipientes hermeticamente fechados, em lugar seco, fresco, bem ventilado e com temperatura entre 2° C e 8°C.

- Produtos incompatíveis

Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

8. Controle de exposição e proteção individual

Medidas de controle de engenharia:

Chuveiros, Lava olhos e sistemas de ventilação

Parâmetros de controle específicos:

Azida sódica

- Limites de exposição ocupacionais:

ACGIH (TLV): máximo 0,29 mg/m³

OSHA - PEL: -

- Indicadores biológicos:

NIOSH REL: máximo 0,3 mg/m³

- Outros limites e valores:

Não disponível

Não disponível

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:

Luvas impermeáveis e avental

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:

Reagente líquido contido no dispositivo.

Swab.

Cor:

Transparente

Odor:

Não aplicável

pH:

Não aplicável

Ponto de ebulição:

Não aplicável

Ponto de fusão:

Dados não disponíveis.

Características de explosividade:	Dados não disponíveis. Produto não explosivo.
Densidade de vapor:	Dados não disponíveis.
Solubilidade em água:	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 com base em informações fornecidas

11. Informações toxicológicas

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

- Contato com a pele:	Pode causar irritação em pessoas susceptíveis
- Ingestão:	Não há dados disponíveis para este produto.
- Inalação:	Em uso normal não há exposição ao reagente líquido.
- Contato com os olhos:	Em uso normal não há exposição ao reagente líquido.

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	Em uso normal não há exposição ao reagente líquido. 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.
Terrestre	Nenhum cuidado requerido
Marítimo	Nenhum cuidado requerido
Aéreo	Nenhum cuidado requerido
Classe de risco	Não aplicável
Nº ONU	Não aplicável
Número de risco	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.