

## SEÇÃO 01 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

<b>Nome do produto:</b>	X2000 - Water Magnet Drying Towel.		
<b>Fornecedor:</b>	<u>Meguiar's Holland</u> Laan der Verenigde Naties 40 3314 DA Dordrecht, Holanda Fone: +31 78 621 0268	<u>Meguiar's France</u> 79 avenue Edouard Vaillant 92100 Boulogne, França Fone: +33 1 4610 4781	
	<u>Meguiar's Hong Kong</u> Suite 6-7, 20/F Marina House 68 Hing Man Street Shaukeiwan, Hong Kong Fone: +852 2967 0202	<u>Meguiar's USA</u> 17991 Mitchell South Irvine, CA 92614, EUA Fone: +1 949 752 8000 Fax: +1 949 752 5784	
	<u>Meguiar's UK Ltd.</u> 14 Cottesbrooke Park Heartlands Daventry NN11 5YL, RU Fone: + 44 870 241 6696 Fax: +44 1327 300 116		
<b>Contato de emergência:</b>	• Telefone CHEMTREC (EUA): +1 800 424 9300.		

## SEÇÃO 02 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

<b>Utilização recomendada:</b>	Não aplicável.			
<b>Número de referência:</b>	Nenhum.			
<b>Composição:</b>	<u>Ingrediente</u>	<u>CAS (EINECS)</u>	<u>%</u>	<u>Classificação</u>
	• poliéster, poliamida (nylon)	não aplicável ( - - - )	- - -	- - -

## SEÇÃO 03 – IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

<b>Perigos mais importantes:</b>	O material, como fornecido, não apresenta nenhum perigo.
----------------------------------	--

## SEÇÃO 04 – PRIMEIROS SOCORROS

<b>Informações gerais:</b>	Não aplicável.
<b>Inalação:</b>	Não perigoso em caso de inalação.
<b>Contato com os olhos:</b>	Não aplicável.
<b>Contato com a pele:</b>	Não aplicável.
<b>Ingestão:</b>	Não aplicável.

## SEÇÃO 05 – COMBATE A INCÊNDIOS

<b>Meios de extinção adequados:</b>	Utilizar pó químico seco, dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), água na forma de neblina (spray) ou espuma resistente a álcool.
<b>Meios de extinção inadequados:</b>	Não aplicável.
<b>Perigos específicos:</b>	Não aplicável.
<b>Métodos específicos:</b>	Não aplicável.

<b>Proteção especial dos bombeiros:</b>	Não aplicável.
---	----------------

**SEÇÃO 06 – CONTROLE DE DERRAMAMENTOS E VAZAMENTOS**

<b>Precauções pessoais:</b>	Não aplicável.
<b>Precauções ambientais:</b>	Não aplicável.
<b>Métodos de limpeza:</b>	Não aplicável.

**SEÇÃO 07 – MANIPULAÇÃO E ARMAZENAGEM**

<b>Manipulação:</b>	
- Precauções/medidas técnicas:	Não aplicável.
- Recomendações (manipulação segura):	Nenhuma, nas condições normais de processamento.
<b>Armazenagem:</b>	
- Condições de armazenagem:	Não é exigida nenhuma condição especial de armazenagem.
- Produtos incompatíveis:	Nenhum material a ser especialmente mencionado.

**SEÇÃO 08 – CONTROLE DA EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

<b>Controles de engenharia:</b>	Garantir uma ventilação adequada.		
<b>Limites de exposição:</b>	<u>Ingrediente</u>	<u>Referência</u>	<u>Valor</u>
	• poliéster, poliamida (nylon)	OSHA PEL (TWA)	não estabelecido
<b>Equipamentos de proteção (EPIs):</b>			
- Proteção respiratória:	Não é exigida nenhuma precaução especial.		
- Proteção do corpo e da pele:	Não é exigida nenhuma precaução especial.		
- Proteção das mãos:	Não é exigida nenhuma precaução especial.		
- Proteção dos olhos:	Não é exigida nenhuma precaução especial.		

**SEÇÃO 09 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

<b>Estado físico:</b>	Sólido.
<b>Cor:</b>	Não aplicável.
<b>Odor:</b>	Não aplicável.
<b>Temperaturas específicas:</b>	
- Ponto de ebulição:	Não aplicável.
- Ponto de fulgor:	O produto não é inflamável.
<b>Valor de pH:</b>	Não aplicável.
<b>Solubilidade em água:</b>	Não determinada.
<b>Taxa de evaporação:</b>	Não aplicável.
<b>Teor de voláteis (COVs):</b>	Não aplicável.

**SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

<b>Estabilidade:</b>	Estável nas condições recomendadas de armazenagem.
<b>Polimerização:</b>	Nenhuma no processamento normal.

<b>Condições a evitar:</b>	Nenhuma conhecida.
<b>Materiais a evitar:</b>	Nenhum.
<b>Produtos perigosos da decomposição:</b>	Nenhum na utilização normal.

**SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

<b>Informações toxicológicas:</b>	<p>O produto não está sujeito a classificação, de acordo com o método de cálculo do "General EC Classification Guidelines for Preparations" - última versão.</p> <p>Quando utilizado e manipulado de acordo com as especificações, o produto não apresenta nenhum efeito, de acordo com a nossa experiência e com as informações que nos são fornecidas.</p>
-----------------------------------	--

**SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

<b>Toxicidade aquática:</b>	Nenhuma informação disponível.
<b>Efeitos ecotóxicos:</b>	Nenhum dado disponível.

**SEÇÃO 13 – TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

<b>Resíduos e produto não utilizado:</b>	A disposição do resíduo deverá estar de acordo com as adequadas regulamentações federais, estaduais e locais. Este produto, se não for alterado pela utilização, pode ser disposto através de tratamento em uma instalação licenciada ou de acordo com as recomendações da agência reguladora local.
<b>Embalagens contaminadas:</b>	A disposição das embalagens contaminadas deverá ser realizada de acordo com as regulamentações locais e federais.
<b>Disposição do resíduo (nº EWC):</b>	Não aplicável.
<b>Informações adicionais:</b>	De acordo com o "European Waste Catalogue", não há códigos específicos para o produto, apenas para aplicações específicas.

**SEÇÃO 14 – TRANSPORTE**

<b>Regulamentações nacionais:</b>	Se for necessário o transporte externo deste material, contatar o Departamento de Toxicologia da 3M para obter mais informações.
<b>Regulamentações internacionais:</b>	Este produto não exige classificação pelo DOT, IATA, ICAO ou IMDG.
<b>Outras informações:</b>	A descrição apresentada pode não ser aplicável a todas as situações de expedição. Consultar o 49CFR ou outras regulamentações aplicáveis de transporte de produtos perigosos para mais detalhes sobre exigências, modo e quantidades.

**SEÇÃO 15 – REGULAMENTAÇÕES**

<b>Regulamentações internacionais:</b>	
- EUA:	Não regulamentado pelo CERCLA/SARA 313.

**SEÇÃO 16 – INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES**

<b>Documento original:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• autor: Health &amp; Safety Department.</li><li>• data de emissão: 02/03/05.</li></ul>
----------------------------	---

**USO INTERNO 3M**

## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico – FISPQ

PRODUTO: **X2000 - WATER MAGNET DRYING TOWEL**

Página 4 de 4

- data de impressão: 11/03/05.
- referências bibliográficas: nenhuma.
- nome do arquivo original: "X2000.pdf"

**Renúncia:** De acordo com o nosso melhor conhecimento, as informações contidas neste documento são precisas. Entretanto, nem o fornecedor nem nenhuma de suas subsidiárias assume qualquer responsabilidade, de qualquer natureza, pela precisão ou suficiência das informações aqui contidas. A determinação final da adequação de qualquer material é uma responsabilidade exclusiva do usuário. Todos os materiais podem apresentar perigos desconhecidos e deverão ser utilizados com cuidado. Embora certo perigos estejam descritos aqui, não podemos garantir que sejam os únicos perigos existentes.

**Tradução:**

Este documento é uma tradução fiel do documento "Material Safety Data Sheet X2000 - Water Magnet Drying Towel" fornecido pela Meguiar's USA (EUA).

Prêt-à-Parler Idiomas ([www.pretaparler.com.br](http://www.pretaparler.com.br)).

Autor: Fabio Diego ([traducao@pretaparler.com.br](mailto:traducao@pretaparler.com.br)).

Campinas (SP) - 27/08/09.