

SEÇÃO 01 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto:	X3070 - High Tech Application Pad.		
Fornecedor:	<u>Meguiar's Holland</u> Laan der Verenigde Naties 40 3314 DA Dordrecht, Holanda Fone: +31 78 621 0268 Fax: +31 78 616 6406 www.meguiarseurope.com	<u>Meguiar's France</u> 3 rue de Verdun-Bât. D 78590 Noisy Le Roi, França Fone: +33 1 3080 0216 Fax: +33 1 5301 6760 www.meguiars.fr	
	<u>Meguiar's UK Ltd.</u> 3 Lamport Court Heartlands Daventry NN11 8UF, RU Fone: +44 870 241 6696 Fax: +44 1327 300 116 www.meguiarseurope.com	<u>Meguiar's Hong Kong</u> Suite 6-7, 20/F Marina House 68 Hing Man Street Shaukeiwan, Hong Kong Fone: +852 2967 0202 Fax: +852 2967 6968	
	<u>Meguiar's USA</u> 17991 Mitchell South Irvine, CA 92614, EUA Fone: +1 949 752 8000 Fax: +1 949 752 5784		
Contato de emergência:	• Telefone CHEMTREC (EUA): +1 800 424 9300.		

SEÇÃO 02 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Utilização recomendada:	Não aplicável.			
Número de referência:	Nenhum.			
Composição:	<u>Ingrediente</u>	<u>CAS (EINECS)</u>	<u>%</u>	<u>Classificação</u>
	• espuma de poliuretano	9009-54-5 (- - -)	80-100	- - -

SEÇÃO 03 – IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Perigos mais importantes:	O material, como fornecido, não apresenta nenhum perigo.
----------------------------------	--

SEÇÃO 04 – PRIMEIROS SOCORROS

Informações gerais:	Em caso de acidente, ou se a vítima se sentir mal, procurar auxílio médico imediatamente (mostrar a etiqueta do produto, se possível).
Inalação:	A exposição prolongada ou intencional a elevadas concentrações pode causar irritação do trato respiratório.
Contato com os olhos:	Lavar os olhos como precaução. Em caso de persistência dos sintomas, procurar auxílio médico.
Contato com a pele:	Nenhum procedimento necessário.
Ingestão:	Nenhum procedimento necessário.

SEÇÃO 05 – COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção adequados:	Utilizar pó químico seco, dióxido de carbono (CO ₂), água na forma de neblina (spray) ou espuma resistente a álcool.
Meios de extinção inadequados:	Não aplicável.
Perigos específicos:	Não aplicável.
Métodos específicos:	Não aplicável.
Proteção especial dos bombeiros:	Como para qualquer combate a incêndio, os bombeiros deverão utilizar traje completo de combate e proteção respiratória (SCBA) aprovada pelo MSHA/NIOSH (ou equivalente).

SEÇÃO 06 – CONTROLE DE DERRAMAMENTOS E VAZAMENTOS

Precauções pessoais:	Garantir uma ventilação adequada.
Precauções ambientais:	Não aplicável.
Métodos de limpeza:	Não aplicável.

SEÇÃO 07 – MANIPULAÇÃO E ARMAZENAGEM

Manipulação:	
- Precauções/medidas técnicas:	Utilizar apenas em locais bem ventilados.
- Recomendações (manipulação segura):	Nenhuma, nas condições normais de processamento.
Armazenagem:	
- Condições de armazenagem:	Manter distante de fontes de ignição. Proibir o fumo no local de armazenagem.
- Produtos incompatíveis:	Não armazenar juntamente com ácidos ou agentes oxidantes.

SEÇÃO 08 – CONTROLE DA EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

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

SEÇÃO 09 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico:	Sólido (espuma) - estrutura celular uniforme.
Cor:	Diversas cores.
Odor:	Característico.
Temperaturas específicas:	
- Ponto de ebulição:	Não aplicável.
- Ponto de fulgor:	260°C (500°F).
Valor de pH:	Neutro.

Solubilidade em água:	Insolúvel.
Taxa de evaporação:	Não aplicável.
Teor de voláteis (COVs):	Não aplicável.

SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade:	Estável nas condições recomendadas de armazenagem.
Polimerização:	Nenhuma no processamento normal.
Condições a evitar:	Calor, chamas e faíscas.
Materiais a evitar:	Ácidos fortes e agentes oxidantes fortes.
Produtos perigosos da decomposição:	Nenhum na utilização normal.

SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações toxicológicas:	<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

Toxicidade aquática:	Nenhuma informação disponível.
Efeitos ecotóxicos:	Nenhum dado disponível.

SEÇÃO 13 – TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Resíduos e produto não utilizado:	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.
Embalagens contaminadas:	A disposição das embalagens contaminadas deverá ser realizada de acordo com as regulamentações locais e federais.
Disposição do resíduo (nº EWC):	Não aplicável.
Informações adicionais:	De acordo com o “European Waste Catalogue”, não há códigos específicos para o produto, apenas para aplicações específicas.

SEÇÃO 14 – TRANSPORTE

Regulamentações nacionais:	Se for necessário o transporte externo deste material, contatar o Departamento de Toxicologia da 3M para obter mais informações.
Regulamentações internacionais:	Este produto não exige classificação pelo DOT, IATA, ICAO ou IMDG.
Outras informações:	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.

USO INTERNO 3M

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico – FISPQ

PRODUTO: **X3070 - HIGH TECH APPLICATION PAD**

Página 4 de 4

SEÇÃO 15 – REGULAMENTAÇÕES

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

SEÇÃO 16 – INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Classificação NFPA:	• saúde: 0	• inflamabilidade: 0
	• reatividade: 0	
Documento original:	<ul style="list-style-type: none">• autor: Health & Safety Department.• data de emissão: 16/03/05.• data de impressão: 16/03/05.• referências bibliográficas: nenhuma.• nome do arquivo original: "X3070.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 X3070 - High Tech Application Pad" fornecido pela Meguiar's USA (EUA).	
	Prêt-à-Parler Idiomas (www.pretaparler.com.br). Autor: Fabio Diego (traducao@pretaparler.com.br). Campinas (SP) - 17/08/09.	