

SEÇÃO 01 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto:	M105 - Ultra Cut Compound.		
Fornecedor:	<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 Holland</u> Laan der Verenigde Naties 40 3314 DA Dordrecht, Holanda Fone: +31 78 621 0268	
	<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 France</u> 3 rue de Verdun - Bât. D 78590 Noisy Le Roi, França Fone: +33 1 3080 0216	
	<u>Meguiar's UK Ltd.</u> 3 Lamport Court Heartlands, Daventry NN11 8UF Reino Unido Fone: +44 870 241 6696 Fax: +44 1327 300 116		
Contato de emergência (EUA):	• Telefone - CHEMTREC: +1 800 424 9300.		

SEÇÃO 02 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Utilização da substância/preparação:	Agente de polimento/composto de lustro.			
Composição:	<u>Ingrediente perigoso</u>	<u>CAS</u> (EINECS)	<u>%</u>	<u>Classif.</u>
	• óxido de alumínio	1344-28-1 (215-691-6)	10 - 30	---
	• nafta, meio alifático	64742-88-7 (265-191-7)	5 - 15	Xn; R65
	• destilado hidrotratado	64742-46-7 (- - -)	1 - 5	---
	• glicerina	56-81-5 (200-289-5)	1 - 5	---

SEÇÃO 03 – IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Perigos mais importantes:	Este produto contém produtos químicos listados no WHMIS (Canadá) - consultar a Seção 15.
----------------------------------	--

SEÇÃO 04 – PRIMEIROS SOCORROS

Informações gerais:	Em caso de acidente, ou se a vítima sentir-se mal, procurar imediatamente auxílio médico (mostrar a etiqueta do produto sempre que possível).
Inalação:	A exposição prolongada ou intencional a altas concentrações pode causar irritação do trato respiratório. Remover a vítima para um local

	arejado. Procurar auxílio médico.
Contato com a pele:	Lavar imediatamente com grande quantidade de água e sabão. Em caso de persistência da irritação, procurar auxílio médico.
Contato com os olhos:	Lavar completamente os olhos com grande quantidade de água durante pelo menos 15 min e procurar auxílio médico.
Ingestão:	Lavar a boca. Beber 1 ou 2 copos de água. Não induzir o vômito. Procurar auxílio médico.

SEÇÃO 05 – COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção adequados:	Utilizar água na forma de neblina (spray), espuma química, pó químico seco ou dióxido de carbono (CO ₂).
Perigos específicos:	Não aplicável.
Proteção especial dos bombeiros:	No caso de um incêndio, utilizar proteção respiratória (SCBA).
Meios de extinção inadequados:	Não aplicável.
Métodos específicos:	Não aplicável.

SEÇÃO 06 – CONTROLE DE DERRAMAMENTOS E VAZAMENTOS

Precauções pessoais:	Garantir uma ventilação adequada. Evitar o contato com os olhos e pele.
Precauções ambientais:	As autoridades locais deverão ser informadas em caso de liberações significativas. Não contaminar as águas superficiais. Evitar liberações adicionais.
Métodos de limpeza:	Embalar todo o material em recipientes de plástico, papelão ou metal para posterior disposição de acordo com as regulamentações de proteção ambiental.

SEÇÃO 07 – MANIPULAÇÃO E ARMAZENAGEM

Manipulação:	
- Precauções/medidas técnicas:	Utilizar apenas em locais bem ventilados.
- Conselhos para manipulação segura:	Nenhum nas condições normais de processamento.
Armazenagem:	Armazenar à temperatura ambiente na embalagem original. Não congelar. Manter em local bem ventilado.
- Produtos incompatíveis:	Nenhum material a ser especificamente mencionado.

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>
	• óxido de alumínio	OSHA (PEL - TWA)	15 mg/m ³ (poeira total)
			5 mg/m ³ (fração respirável)
	• nafta, meio alifático	OSHA (PEL - TWA)	100 ppm
	• destilado hidrotratado	OSHA (PEL - TWA)	- - -
	• glicerina	OSHA (PEL - TWA)	10 mg/m ³

Equipamentos de proteção (EPIs):	
- Proteção respiratória:	Normalmente não é necessária a utilização de equipamento de proteção respiratória.
- Proteção da pele e corpo:	Não aplicável.
- Proteção dos olhos:	Evitar o contato com os olhos. Em caso de possibilidade de respingos, utilizar óculos de segurança modelo supervisão.
- Proteção das mãos:	Como prevenção utilizar luvas de neoprene.

SEÇÃO 09 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido.
Cor:	Branca.
Odor:	Adocicado.
Temperaturas específicas:	
- Ponto de ebulição:	193 °C (380 °F).
- Ponto de fulgor:	93 °C (200 °F) - método PMCC-ASTM D93-90.
Gravidade específica:	1,01.
Valor de pH:	8,00 (a 21,1 °C/70 °F).
Solubilidade em água:	Moderadamente solúvel.
Densidade do vapor:	Superior a 1.
Taxa de evaporação:	Inferior a 1.
Teor de voláteis (COVs):	Inferior a 17%.

SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade:	Estável nas condições recomendadas de armazenagem.
Polimerização:	Não ocorre nas condições normais de processamento.
Condições a evitar:	Temperaturas extremas e luz solar direta.
Materiais a evitar:	Ácidos fortes, bases fortes e agentes oxidantes fortes.
Produtos perigosos (decomposição):	Não determinados.

SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações toxicológicas:	Este produto não está sujeito à classificação de acordo com o método de cálculo das Diretrizes Gerais de Classificação para Preparações da CE, de acordo com a sua última versão. Quando utilizado e manipulado de acordo com as especificações, o produto não apresenta nenhum efeito nocivo de acordo com a nossa experiência e informações que nos são disponíveis.
-----------------------------------	--

SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Toxicidade aquática:	Nenhuma informação disponível.
Informações sobre os ingredientes:	Nenhum dado disponível.

SEÇÃO 13 – TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Resíduos/restos de produto:	A disposição do resíduo deverá ser realizada de acordo com as
------------------------------------	---

	regulamentações locais, estaduais e federais adequadas. Este produto, se inalterado pela utilização, pode ser disposto por tratamento em uma instalação licenciada ou de acordo com as orientações da autoridade local de controle ambiental.
Embalagens contaminadas:	A disposição das embalagens deverá ser realizada de acordo com todas as regulamentações locais, estaduais e federais aplicáveis.
Número de resíduo EWC:	Não aplicável.
Informações adicionais:	De acordo com o Catálogo Europeu de Resíduos, os Códigos de Resíduo não são específicos do produto, mas sim da aplicação.

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 de acordo com as regulamentações do DOT, IATA, ICAO ou IMDG.
Informações adicionais:	A descrição apresentada pode não ser aplicável a todas as situações de expedição. Consultar a regulamentação 49CFR ou as Regulamentações de Transporte de Mercadorias Perigosas aplicáveis para obter as exigências adicionais de descrição, quantidade e modo de transporte.

SEÇÃO 15 – REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações internacionais:	Ingrediente	Referência	Informação
	• destilado hidrotratado		TSCA (EUA)
		DSL/NDSL (Canadá)	presente no inventário
		WHMIS (Canadá)	não classificado
• glicerina		TSCA (EUA)	presente no inventário
		DSL/NDSL (Canadá)	presente no inventário
		WHMIS (Canadá)	classificação D2B
• produto		CERCLA/SARA 313	não regulamentado

SEÇÃO 16 – INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Classificação NFPA:	• saúde: 1	• inflamabilidade: 0
	• reatividade: 0	
Documento original:	<ul style="list-style-type: none"> • autor: Health & Safety. • data de emissão: 15/10/08. • data de impressão: 15/10/08. • número de referência: 21-29A. • nome do arquivo: "M105.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 certos perigos estejam descritos aqui, não podemos garantir que sejam os únicos perigos existentes.

Tradução: Este documento é uma tradução fiel do documento "Material Safety

USO INTERNO 3M

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico – FISPQ

PRODUTO: **M105 - ULTRA CUT COMPOUND**

Página 5 de 5

Data Sheet M105 - Ultra Cut Compound” fornecido pela Meguiar’s USA (EUA).

Prêt-à-Parler Idiomas (www.pretaparler.com.br).

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

Campinas (SP) - 13/05/10.