

SEÇÃO 01 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| Nome do produto: | W65A - Backing Plate. | |
| Fornecedor: | <u>Meguiar's Holland</u> Laan der Verenigde Naties 40 33174 DA Dordrecht, Holanda Fone: +31 78 621 0268 | <u>Meguiar's France</u> 3 rue de Verdun-Bât. D 78590 Noisy Le Roi, França Fone: +33 1 3080 0216 |
| | <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 Hong Kong</u> Suite 6-7, 20/F Marina House 68 Hing Man Street Shaukeiwan, Hong Kong Fone: +852 2967 0202 |
| | <u>Meguiar's UK Ltd.</u> 3 Lamport Court Heartlands Daventry NN11 8UF, RU Fone: +44 870 241 6696 Fax: +44 1327 300 116 | |
| Contato de emergência: | • Fone (EUA): +1 800 424 9300 (CHEMTREC). | |

SEÇÃO 02 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

| | |
|--------------------------------|---|
| Número de referência: | Nenhum. |
| Utilização recomendada: | Não aplicável. |
| Composição: | Nenhuma informação no documento original. |

SEÇÃO 03 – IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

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

SEÇÃO 04 – PRIMEIROS SOCORROS

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Informações gerais: | Não aplicável. |
| Inalação: | Não perigoso em caso de inalação. |
| Contato com a pele: | Não aplicável. |
| Contato com os olhos: | Não aplicável. |
| Ingestão: | Não aplicável. |

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 alcoóis. |
| Meios de extinção inadequados: | Não aplicável. |
| Perigos específicos: | Não aplicável. |
| Proteção especial dos bombeiros: | Não aplicável. |
| Métodos específicos: | Não aplicável. |

SEÇÃO 06 – CONTROLE DE DERRAMAMENTOS E VAZAMENTOS

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Precauções pessoais: | Não aplicável. |
| Precauções ambientais: | Não aplicável. |
| Métodos para a limpeza: | Não aplicável. |

SEÇÃO 07 – MANIPULAÇÃO E ARMAZENAGEM

| | |
|-------------------------------------|--|
| Manipulação: | |
| - Precauções/medidas técnicas: | Não aplicável. |
| - Recomendações para a manipulação: | Nenhuma recomendação de segurança para o processamento normal. |
| Armazenagem: | Não é exigida nenhuma condição especial de armazenagem. |
| - Produtos incompatíveis: | Nenhum material especial. |

SEÇÃO 08 – CONTROLE DA EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

| | |
|---|---|
| Controles de engenharia: | Garantir ventilação adequada. |
| Limites de exposição: | Nenhuma informação no documento original. |
| Equipamentos de proteção (EPIs): | |
| - Proteção respiratória: | Não é exigida nenhuma precaução especial. |
| - Proteção da pele e corpo: | Não é exigida nenhuma precaução especial. |
| - Proteção dos olhos: | Não é exigida nenhuma precaução especial. |
| - Proteção das mãos: | Não é exigida nenhuma precaução especial. |

SEÇÃO 09 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Estado físico: | Sólido. |
| Cor: | Não aplicável. |
| Odor: | Não aplicável. |
| Temperaturas específicas: | |
| - Ponto de ebulição: | Não aplicável. |
| - Ponto de fulgor: | Não inflamável. |
| Valor de pH: | Neutro (21 °C/70 °F). |
| Solubilidade: | Não determinada. |
| 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 nas condições normais de processamento. |
| Condições a evitar: | Nenhuma conhecida. |
| Materiais a evitar: | Nenhum. |
| Produtos perigosos da decomposição: | Nenhum nas condições normais de utilização. |

SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

| | |
|----------------------------|--|
| Informações gerais: | O produto não está sujeito a classificação de acordo com o método de cálculo das Diretrizes Gerais de Classificação da CE para Preparações - última versão. Quando utilizado e manipulado de acordo com as especificações, o produto não apresenta nenhum efeito nocivo, segundo nossa experiência e informações que nos foram fornecidas. |
|----------------------------|--|

SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Toxicidade aquática: | Nenhuma informação disponível. |
| Ecotoxicidade: | Nenhum dado disponível. |

SEÇÃO 13 – TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

| | |
|--|--|
| Resíduos/produtos não utilizados: | A disposição deste produto deve ser realizada de acordo com as regulamentações locais, estaduais e federais. Este produto, se não for inalterado pela utilização, pode ser disposto ou tratado em uma instalação autorizada ou segundo instruções da agência ambiental reguladora local. |
| Embalagem contaminada: | Dispor de acordo com todas as regulamentações locais, estaduais e federais aplicáveis. |
| Classificação EWC (resíduo): | Não aplicável. |
| Informações adicionais: | De acordo com o Catálogo Europeu de Resíduos, os códigos de resíduo não são específicos para o produto, mas específicos para a 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 uma classificação de acordo com o DOT-EUA, IATA, ICAO ou IMDG. |
| Nota: | As informações desta Seção podem não ser aplicáveis a todas as situações de expedição. Consultar as regulamentações locais para obter os requisitos adicionais de descrição de transporte de mercadorias, bem como modos de transporte e quantidades. |

SEÇÃO 15 – REGULAMENTAÇÕES

| | |
|--|---|
| Regulamentações internacionais: | |
| - Regulamentações federais (EUA): | Produto não regulamentado pelo CERCLA/SARA 313. |

SEÇÃO 16 – INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

| | |
|----------------------------|---|
| Documento original: | <ul style="list-style-type: none"> • autor: Health & Safety. • data de impressão: 13/11/06. • data de emissão: 16/03/05. • nome do arquivo original: "W65A.pdf" |
|----------------------------|---|

USO INTERNO 3M

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico – FISPQ

PRODUTO: **W65A - BACKING PLATE**

Página 4 de 4

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 W65A - Backing Plate” fornecido pela Meguiar’s USA (EUA).

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

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

Campinas (SP) - 30/09/09.