



Telefone: (11) 4546.8383.
falecom@mastiflex.com.br
www.mastiflex.com.br

Data Inicial: 21/10/2008
Data Ult. Rev. 09/01/2012
DN-FI 08 / Rev. 02.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Massa para Calafetar.

Aplicação: Vedação e calafetação de juntas, trincas, fissuras, chapas, calafetação e vedação de pára-brisas e seus pequenos reparos, juntas de carrocerias de automóveis e ônibus, baús de alumínio, entre a rebiteagem de chapas de carrocerias, telhas de fibrocimento e alumínio, partes externas de caixas d'água, caixilhos de janelas, válvulas de pias em geral, vedação de cabos, caixas de emendas telefônicas, entre outros.

Fornecedor:

Nome: Mastiflex Indústria e Comércio Ltda
Endereço : Rua Doutor Jalles Martins Salgueiro nº 250
Bairro Sertãozinho – Mauá – São Paulo
Telefone e Fax : (11) 4546.8383.
E-mail: falecom@mastiflex.com.br

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Apresentação padrão: "Este produto químico é um preparado".

Nome químico comum ou genérico: Massas de Vedação, Calafetação e Mastiks Butílicos.

Natureza química: Calafetador

Nome químico	N.º CAS:	Concentração em %:	Classificação	Notas:
Borracha Sintética		5 a 20		Portaria N ^o 204 de 20 de maio 1997.
Óleo de mamôna		1 a 10		
Óleo parafínico		10 a 20		
Dolomita	14807-96-6	20 a 30		
Talco		25 a 45		
Poliisobuteno	13463-67-7	15 a 25		
Negro de fumo		0,3 a 1,0		
Dióxido de Titânio		0,5 a 2,0		
Pigmentos orgânicos e inorgânicos		0,5 a 2,0		

Sinônimo: Massas de Vedação, Calafetação e Mastiks Butílicos.



Telefone: (11) 4546.8383.
falecom@mastiflex.com.br
www.mastiflex.com.br

Data Inicial: 21/10/2008
Data Ult. Rev. 09/01/2012
DN-FI 08 / Rev. 02.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Principais riscos: Irritação da pele

À saúde: Em contato com a pele pode causar irritação.

Ao meio ambiente: Por ser insolúvel. O produto permanece nas águas afetando o ecossistema.

Riscos específicos: N/A.

Sistema de classificação:

Produto classificado conforme portaria nº 204 de 20 de maio de 1997 do Ministério dos Transportes.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com os olhos: Se a vítima estiver usando lentes de contatos, remova-las. Lavar com água corrente em abundância por pelo menos 15 minutos. Consulte um médico.

Contato com a pele: Em contato com a pele lavar com água e sabão.

Ingestão: Não induza ao vômito. Manter a pessoa em repouso. Procurar atendimento médico.

Notas para o médico: Tratamento sintomático. Contate se possível um Centro de Toxicologia.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Métodos de extinção apropriados: N/A.

6. MEDIDAS DE CONTROLE DE DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais : Usar luvas.

Controle de poeira ou pó: Não aplicável por se tratar de uma massa.

Prevenção de inalação e de contato com a pele, mucosa e olhos: Evitar contato com a pele, mucosas e olhos. Utilizar os equipamentos de proteção individual recomendados.

Sistemas de alarme: Ocorrendo poluição das águas, notificar as autoridades competentes.

Precauções para o meio ambiente: Evitar um contato muito prolongado com a água

Métodos de remoção e limpeza Remover o material com uma luva e limpar com álcool.

7. MANUSEIO E ARMAZENAGEM

Manuseio

Medidas técnicas apropriadas: Amassar o material para deixá-lo mais macio, ou moldá-lo a superfície a ser aplicada.

Prevenção da exposição : Usar luvas e óculos de segurança.

Precauções para o manuseio seguro do produto químico: Utilizar os equipamentos de proteção individual indicados.

Armazenagem

Medidas técnicas apropriadas: Armazenar o produto em áreas frescas, secas, e ventiladas, longe do calor e alimentos. Manter as embalagens sempre fechadas.

Condições de armazenagem

Adequadas: Áreas cobertas, frescas, secas e ventiladas.

A ser evitadas: Exposição sob o sol, chuvas e temperaturas elevadas.

Produtos incompatíveis: Não armazenar o produto com solvente e thinner

Materiais de embalagem

Recomendados: Embalagens papelão.

Inadequados: N/A

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia:

Parâmetros de controle

Limites de exposição

Nome químico:	Limite de exposição	Tipo:	Notas:	Referências:
---------------	---------------------	-------	--------	--------------

Procedimentos de monitoramento recomendados: Norma Regulamentadora nº 15 (NR 15) do Ministério do Trabalho aprovada pela Portaria nº 32114 de 08-06-1978.

Equipamentos de proteção individual (EPI)

Proteção das mãos: Luvas de borracha látex/ Neoprene/ ou outras.

Medidas de higiene: Manter limpo o local de trabalho. Manter recipientes fechados. Não comer, beber, ou guardar alimentos no local de trabalho. Após o trabalho lavar as mãos com água e sabão.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: Sólido

Forma: Massa

Secagem: Material Não Secativo.

Odor: Odor característico.

Cores: Amarela, Azul, Branca, Cinza e Preta.

PH : N/A

Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico

Temperatura de decomposição: 260 °C

Ponto de Fulgor: N/A

Limite de explosividade

Limite de explosividade inferior (LEI):N/A

Limite de explosividade superior (LES):N/A

Densidade: 1,15 g/cm³ á 1,90 g/cm³

Solubilidade : Gasolina, thinner, aromáticos e ésteres

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas

Estabilidade: Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

Reações perigosas: Nenhuma, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.

Produtos perigosos por decomposição: Produz gases nocivos como CO, CO₂ e Nox.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda

Contato com a pele: A exposição prolongada ou repetida pode causar irritação da pele.

Ingestão: Ingestão de pequenas quantidades podem causar distúrbios no aparelho digestivo central.

Efeitos locais: Pode causar irritação.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Persistência ou degradabilidade: O produto não é totalmente degradável.

Mobilidade: O produto não é solúvel em água e é mais pesado. Grandes quantidades podem contaminar o lençol freático.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO DE RESÍDUOS

Resíduos do produto: Coprocessamento, decomposição térmica ou aterro industrial. Qualquer método de descarte deve respeitar a legislação e as regulamentações locais. Não jogar em esgoto, na terra ou em qualquer corpo ou fonte de água.

Embalagens contaminadas: A embalagem não deve ser reutilizada. Qualquer método de descarte deve respeitar a legislação e as regulamentações locais.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transporte rodoviário no Brasil e no Mercosul

Nome apropriado do produto para embarque: Massa de Vedação e Calafetação.

Número ONU do produto: Material não classificado

Classe de risco e divisão do produto:

Comentários:

15. REGULAMENTAÇÕES

Frases de Risco R-38 = Irritante para a pele

Frases de Segurança: S-02 = Manter fora do alcance de crianças
S-16 = Manter afastado de qualquer chama ou fonte de faísca
S-29 = Não jogar os resíduos no esgoto

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

"As informações contidas nesta FISPQ representam os dados atuais e refletem, com exatidão, nosso melhor conhecimento sobre o manuseio apropriado deste produto, sob condições normais e de acordo com as recomendações apresentadas na embalagem e literatura técnica e científica. Qualquer outro uso do produto, envolva ou não o uso combinado com outro produto, ou que utilize processo diverso do indicado, é de responsabilidade exclusiva do usuário."

Local e data: Junho/ 2.005 - Rua Doutor Jalles Martins Salgueiro nº 250 – Mauá – São Paulo.

Denominação da empresa: Mastiflex Indústria e Comércio Ltda

Nome, cargo e inscrição profissional do signatário: Marco César Fameli, Técnico Químico CRQ 04439209 – IV Região