

Produto: **HOMOGETEC MTC**

Data da última revisão: 01/11/2010

Página: 1 de 6

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome: HOMOGETEC MTC
Código interno de identificação: 000013
Nome da empresa: Proquitec Indústria de Produtos Químicos e Representação Comercial S.A
Endereço: Rua Ifema, 291 – Vargem Grande Paulista / SP
Telefone para emergências: (11) 4158 8400
Fax.: (11) 4158 3184

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

>>> Mistura

Natureza química: Mistura à base de resinas sintéticas

INGREDIENTES OU IMPUREZAS QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO

- Nome químico ou genérico de cada ingrediente que contribua para o perigo: Produto não perigoso

- Concentração ou faixa de concentração de cada ingrediente que contribua para o perigo: Não determinado

- Número CAS: 68410-16-2

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes:

- Efeitos do Produto: Exposição em tempo prolongado, podem formar concentrações de poeiras que são incômodas para as vias respiratórias

Perigos Específicos:

Produto: **HOMOGETEC MTC**

Data da última revisão: 01/11/2010

Página: 2 de 6

- Efeitos adversos à saúde humana:

Pode causar irritação nas vias respiratórias, na pele, olhos e mucosas quando exposto à poeira do produto em tempo prolongado.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Medidas de primeiros-socorros

- Inalação:

Em caso de inalação da poeira em tempo prolongado, levar a vítima para um local ventilado, ocorrendo sintomas de irritação das vias respiratórias procurar atendimento médico

- Contato com os olhos:

Lavar com água corrente por no mínimo 15 minutos, persistindo a irritação procurar atendimento médico

- Ingestão:

Fornecer água para a vítima se estiver consciente e procurar atendimento médico.

Descrição breve dos principais sintomas e efeitos:

Irritação das vias respiratórias, pele, mucosas, quando inalado a poeira diretamente e em grande quantidade.

Proteção do prestador de socorros e/ou notas para o médico:

Não há antídoto específico. Tratamento sintomático.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados:

Extintores: Pó químico seco, espuma, água e CO2 (dióxido de carbono)

Perigos específicos

A queima do produto em incêndios pode produzir monóxido de carbono e dióxido de carbono

Proteção dos bombeiros:

Utilizar os EPI's necessários para um combate a incêndio.

Produto: **HOMOGETEC MTC**

Data da última revisão: *01/11/2010*

Página: *3 de 6*

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais

Isolar a área e manter pessoas afastadas

- Remoção de fontes de ignição:

Afastar possíveis fontes de ignição para evitar incêndio

- Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos:

Utilizar: Respiradores "P2" contra poeira; Luvas de PVC, raspa de couro ou vaqueta; Óculos de proteção.

Precauções ao meio ambiente

Evitar a penetração do produto em cursos d'água, redes de esgoto e no solo.

Métodos para limpeza

- Recuperação :

Se possível, recolher o produto em recipiente de emergência, mantendo bem fechado.

- Disposição:

Dispor em aterros sanitários controlados conforme legislação vigente

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio

- Medidas técnicas

- Prevenção da exposição do trabalhador:

Utilizar todos os EPI's descritos no item 6.

- Prevenção de incêndio e explosão:

É inflamável em contato com fontes de ignição, a poeira pode ser explosiva em ambientes confinados.

- Precauções para manuseio seguro:

Evitar a formação de poeiras, tomar cuidado com a postura no manuseio das embalagens. Usar todos os EPI's necessários.

- Orientações para manuseio seguro:

Ao carregar embalagens, trazê-la junto ao peito, com as pernas flexionadas e a coluna verticalmente alinhada. Nunca carregue, do chão, com os joelhos esticados. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio

Produto: **HOMOGETEC MTC**

Data da última revisão: *01/11/2010*

Página: *4 de 6*

Armazenamento

- **Medidas técnicas apropriadas** *Utilizar sistema FIFO de armazenamento*
- **Condições de armazenamento**
 - **Adequadas:** *Armazenar sobre pallets (máximo 1 de alto ou 24 sacos) em local coberto, seco, arejado à temperatura ambiente, mantendo as embalagens bem fechadas.*
 - **A evitar:** *Locais desprotegidos, úmidos, com temperaturas elevadas e outras que possam contaminar o produto.*
- **Produtos e materiais incompatíveis:** *Evitar ácidos sulfúricos e nítricos, halogênios e outros oxidantes fortes.*
- **Materiais seguros para embalagens**
 - **Recomendadas:** *Sacos de papelão (Kraft) com revestimento de saco plástico interno.*
 - **Inadequadas:** *Qualquer outra forma que venha a contaminar o produto ou expor a riscos.*

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- **Limites de exposição ocupacional:** *Conforme Quadro nº 1 do anexo Nº 11 da NR 15 (port. 3.214/78)*

Equipamento de proteção individual apropriado *Utilizar somente EPI's com os respectivos C.A.'s. Segue recomendações mínimas:*

- **Proteção respiratória:** *Respirador "P2" semifacial contra poeira*
- **Proteção das mãos:** *Luvas de PVC, raspa de couro ou vaqueta*
- **Proteção dos olhos:** *Óculos de proteção*

Produto: **HOMOGETEC MTC**

Data da última revisão: 01/11/2010

Página: 5 de 6

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico:	<i>Sólido (pó)</i>
Cor:	<i>Amarelo</i>
Odor:	<i>Característico do produto</i>
PH:	<i>Não aplicável</i>
Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas nas quais ocorrem mudanças de estado físico	
Ponto de Fulgor:	<i>Não determinado</i>
Limites de explosividade superior/ inferior:	<i>Não aplicável</i>
Densidade:	<i>0,950 – 1,050 g/cm³ (25°C)</i>
Solubilidade (com indicação do solvente):	<i>Insolúvel em água</i>

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas

- **Instabilidade** *Estável sob condições normais*
- **Reações perigosas** *Não aplicável*

Produtos perigosos da decomposição *Gases monóxido e dióxido de carbono.*

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações com as diferentes vias de exposição

- **Toxicidade aguda** *Produto tóxico se ingerido os vapores resultantes da decomposição.*
- **Efeitos locais** *Pode causar irritação na pele, olhos e vias respiratórias em caso de contato com a poeira ou inalação dos vapores por tempo prolongado*

Produto: **HOMOGETEC MTC**

Data da última revisão: 01/11/2010

Página: 6 de 6

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto

- **Ecotoxicidade:** *Imiscível em água. Tóxico para peixes e plânctons.*

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO DE DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição

- **Produto e resto de produtos:** *Dispor em aterros sanitários controlados conforme Legislação vigente*
- **Embalagem usada:** *Realizar limpeza eliminando totalmente os resíduos do produto e reciclar*

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais *Produto não é classificado como perigoso, segundo os critérios de classificação da ONU.*

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações : *Port. 3.214/78; Dec. 96044/88*

- **Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo** *Ver informações contidas acima.*

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na literatura. Qualquer outro uso do produto, que envolva o uso combinado com outro produto/processos é de responsabilidade do usuário.