



**Ficha de Informação de Segurança de Produtos
Químicos em acordo com a NBR-1725**

Revisada
em:
23.06.06

1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

VISCONAC T 06

Empresa

DFM Indústria Química Ltda
Rua. Julio Corrêa de Godoy, 134
Jandira -SP - CEP. 06612-190
Fone: (011) 4619-9359
Fax: (011) 4619-9355

2 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES.

Caracterização química: Dispersão aquosa de copolímero acrílico espessante sintético para tintas

3 - IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Irritante para os olhos
Evitar o contato com a pele e os olhos

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Contato com a pele: Lavar com muita água

Ingestão: Enxaguar a boca com água em abundância. Providenciar tratamento médico

Inalação: Providenciar ar fresco

Olhos: Em caso de contato com olhos, lavar profundamente com muita água e consultar um médico

5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção adequados:

- Névoa de água
- Espuma
- Produto seco de combate a incêndio
- Dióxido de carbono

Equipamentos de proteção especiais no combate a incêndio:
Durante o incêndio utilizar proteção respiratória

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Medidas de prevenção referidas a pessoas:

- Manter pessoas afastadas e permanecer no lado de onde sopra o vento
- Utilizar roupa de proteção individual
- Manter afastado de fontes de ignição

Medidas de proteção ao meio ambiente:

Não permitir que atinja águas superficiais/ Águas Subterrânea/Canalização

Procedimento de limpeza/recolhimento:

Represar e coletar com material ligante de líquido (p.ex.Areia,Turfa,Terra)

Recolher mecanicamente. Enxaguar o resto com água

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Informações adicionais para condições de armazenagem:

Manter recipiente hermeticamente fechado

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de proteção em geral: Evitar contato com os olhos e com a pele de todas as maneiras

Medidas de higiene do trabalho: Não comer,beber,fumar nem tomar medicamentos durante o trabalho

Tirar imediatamente roupa suja ou embebida

Proteção das mãos: Luvas de proteção
Proteção dos olhos: Óculos de proteção
Proteção do corpo: Avental de borracha

9- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto Físico: Líquido Branco

Viscosidade(cp): 9000 à 10000

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade Química: Estável a temperatura ambiente.Pode ocorrer coagulação com diminuição do pH.

Em caso de incêndio teremos formação de monóxido de carbono, dióxido de carbono, ácidos.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxidade oral; Não tóxico LD50 = 5 g/Kg(teste com,similar em ratos).A ingestão poderá causar irritação gastrointestinal com diarreia,desconforto abdominal e náuseas

Toxidade dérmica: Não irritante (teste em coelhos com similar). Pode causar irritante local em pessoas sensíveis se em contato contínuo ou intensamente repetitivo com a pele

Toxidade das mucosas: Não irritante (teste em olhos de coelho com similar). Contato com os olhos causa irritação local e temporária.Vapores do produto aquecido pode irritar vias respiratórias se inalado por períodos muito prolongado

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Não existem dados

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto: Coletar resíduos em separado em recipientes adequados, identificados, que possam ser fechados.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

IMDG mercadoria não perigosa
IATA mercadoria não perigosa
MERC0 mercadoria não perigosa

15 - REGULAMENTAÇÕES

Etiquetagem Brasileira de acordo com a Norma Regulamentadora nº 26 do ministério do trabalho

16 - Outras Informações

Observar as normas legais locais e nacionais

Os dados desta ficha são fornecidos de boa fé e têm caráter meramente orientacional correspondendo aos nossos atuais conhecimentos sobre o produto. Quando não disponíveis dados do produto, as informações basearam-se no conhecimento dos seus componentes.

Não podemos garantir o efeito ou resultados dos procedimentos sugeridos pois estes não podem cobrir a diversidade de situações particulares possíveis envolvendo o produto.