

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 17.01.06

01. Identificação do Produto e da Empresa.

Nome do Produto: Mowilith VP 6170.BR liq 0190
Nome da Empresa: Domingos Araújo Neto
Endereço: Av. Francisco Sá,3405 – Monte Castelo – Fortaleza – Ce – CEP: 60130-000
Telefone: (0xx85) 32363396
Telefone para Emergência: (0xx85) 32363396
E-mail: daneto@daneto.com.br

02. Composição e Informações sobre os ingredientes.

Caracterização Química:
Aqueous Emulsion of Acrylic – Styrenate copolymer.

03. Identificação de Perigos.

De acordo com o estado de conhecimento atual, desde que este produto seja manipulado corretamente, não existem perigos conhecidos para o homem.

04. Medidas de primeiros socorros.

Recomendações em geral:
Tirar imediatamente roupa suja ou embebida e dispor adequadamente.

Em caso de inalação:
Se inalado transportar para o ar fresco. Consulte o médico se aparecer ou persistirem sintomas irritativos.

Em caso de contato com a pele:
Em caso de contato com a pele lavar imediatamente com muita água.

Em caso de contato com os olhos:
Lave imediatamente os olhos com água corrente (aprox. 15 minutos) ou use o lava olhos de emergência. Consulte sempre em seguida o médico.

Em caso de ingestão:
Quando ingerido lavar a boca com água em abundância. Transportar o paciente para o centro médico da fabrico ou chamar uma ambulância.

Recomendações para o médico:
Tratamento:
Tratar sintomaticamente.

05. Medidas de combate a incêndio.

Meio de extinção adequados:
Compatível com todos os meios habituais de extinção

Meio de extinção inadequados por motivos de segurança:
Sem restrições.

Perigos específicos da substância e seus produtos de combustão ou gases formados:
Em caso de incêndio, os gases de combustão definidores de risco são:
Monóxido de carbono (CO)

Equipamentos de proteção especiais no combate a incêndio:
Utilizar aparelho de proteção respiratória independente da atmosfera.

06. Medidas de controles para derramamento ou vazamento.

Medidas de proteção ao meio ambiente:

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 17.01.06

Não permitir que produto vazado penetre no solo nem enxaguar para águas.

Procedimento de limpeza/recolhimento:

Recolher com material ligante de líquido (p. ex. areia, ligante universal).
Recolher mecanicamente. Enxaguar o restante com água.

Recomendações adicionais:

Não deitar os resíduos no esgoto.

07. Manuseio e armazenamento.

Informações adicionais para condições de armazenagem:

Manter recipiente seco e hermeticamente fechado e conservar em local fresco e bem ventilado.

Abrir e manusear com cuidado.

Sensível a congelamento – Caso o produto fique congelado, turvo ou denso por ação do frio, deve ser descongelado lentamente à temperatura ambiente e misturado por curto tempo.

Após, o produto é novamente utilizável.

08. Controle de exposição e proteção individual.

Medidas de higiene do trabalho:

Não comer, beber, fumar nem tomar medicamentos durante o trabalho.

Remover o vestuário contaminado imediatamente e limpar cuidadosamente antes de usar novamente.

Devem ser observados os cuidados usuais para utilização de produtos químicos.

Proteção das mãos:

Luvas de PVC.

Proteção dos olhos:

Óculos de proteção.

Proteção do corpo:

Vestuário de trabalho

Botas de PVC.

09. Propriedades Físico-químicas.

Estado Físico:

Líquido, viscoso.

Cor:

Leitoso.

Odor:

Inodoro.

Ponto de ebulição:

> 100 °C

Método: OCDE, Guideline 103.

Ponto de inflamação:

> 100 °C

Pressão de vapor:

23 hPa (20 °C)

Densidade:

1,1 g/cm³ (23 °C)

Método: OCDE, Guideline 109.

Solubilidade em água:

Método: OCDE, Guideline 105

Solúvel.

Valor pH:

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 17.01.06

7 – 8 (20 °C, 500 g/l)
Foi definido não diluído.

10. Estabilidade e reatividade.

Produtos perigosos de decomposição:

Produtos de decomposição definidores de risco:
Óxidos de nitrogênio (NO_x)
Monóxido de carbono.
Óxido de fósforo.

11. Informações toxicológicas.

Observações:

Não existem dados toxicológicos.

12. Informações ecológicas.

Observações:

Não existem dados sobre ecologia.

13. Considerações sobre tratamento e disposição.

Produto:

Mediante observação das normas válidas e, conforme o caso, após conversa com o responsável pela disposição e/ou a autoridade responsável pode ser encaminhado para uma instalação de incineração.

Embalagens não limpas:

Embalagens contaminadas devem ser esvaziadas ao máximo. Então, após uma limpeza adequada, podem ser enviadas para reutilização.

Embalagens que não possam ser limpas devem ser dispostas da mesma maneira que a substância.

14. Informações sobre transporte.

MERCO: Mercadoria não perigosa.

IATA: Mercadoria não perigosa.

IMDG: Mercadoria não perigosa.

15. Regulamentações.

Etiquetagem Brasileira de acordo com a norma regulamentadora nº 26 do Ministério do Trabalho.

Frase de risco:

Atenção – Evitar exposição – obter instruções especiais antes do uso.

Encaminhar a uma instalação de tratamento físico-químico ou de incineração de resíduos especiais, observando as normas da autoridade responsável local.

Frase de segurança:

Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e ventilado.

Após contato com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão.

Quando spray em neblina é inalado, procura ajuda médica e mostrar a embalagem do produto ou o rótulo ao médico.

Em caso de ingestão solicitar aconselhamento médico imediatamente e apresentar embalagem ou etiqueta.



FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 17.01.06

Em caso de contato com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.

16. Outras informações.

Observar as normas legais locais e nacionais.

As informações baseiam-se nos nossos conhecimentos atuais. Elas descrevem os nossos produtos com relação à exigência de segurança e não tem o objetivo de assegurar características específicas.