

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 25.11.2008

01. Identificação do Produto e da Empresa.

Nome do Produto: Flonac MI33

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:

Pigmento inorganico

No. CAS: 12001-26-2

Componente perigoso:

Mica, respirável e total particulada inalável

No. CAS: 12001-26-2

Número EINECS: 234-426-5

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:

Caso o desconforto persistir, procurar auxílio médico.

Em caso de inalação:

Transportar os atingidos para o Ar fresco e colocar em repouso.

Em caso de contato com a pele:

Em caso de contato com a pele lavar com água e sabão.

Em caso de contato com os olhos:

Lavar com água em abundância, protegendo o olho não ferido.

Em caso de ingestão:

Em caso de ingestão, não provocar vômito, procurar auxílio médico e mostrar a ficha de segurança ou a etiqueta do produto.

05. Medidas de combate a incêndio.

Meios de extinção adequados:

Jato de água em névoa

Espuma

Meios de extinção inadequados por motivos de segurança:

Jato de água denso

Dióxido de Carbono

Pó seco

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)

Dióxido de Carbono (CO₂)

Óxidos de Nitrogênio (NO_x)

Equipamentos de proteção especiais no combate a incêndio:



FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 25.11.2008

Utilizar aparelho de proteção respiratória independente da atmosfera.

06. Medidas de controles para derramamento ou vazamento.

Medidas de proteção ao meio ambiente:

Não permitir o escoamento para rede de esgoto, cursos d'água ou solo.

Procedimento de limpeza/recolhimento:

Recolher mecanicamente.

Dispor o material recolhido de acordo com as normas.

Evitar formação de pó e descarga elétrica (faísca) pois pode ocorrer a explosão da nuvem de pó.

07. Manuseio e armazenamento.

Recomendações para utilização sem perigo:

Quando manuseado e armazenado apropriadamente, não são necessárias medidas especiais.

Evitar formação de poeira.

Recomendações para prevenir incêndio e explosão:

Tomar medidas contra carregamento eletrostático (aterramento durante transferências).

Manter afastado de fontes de ignição.

As partículas podem formar uma mistura explosiva com o ar

08. Controle de exposição e proteção individual.

Medidas de proteção em geral:

Adotar as medidas normais de precaução no manuseio de produtos químicos.

Medidas de higiene do trabalho:

Lavar as mãos antes de pausas e no final do trabalho

Proteção preventiva através de uso de pomada para pele

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

Proteção respiratória: Usar proteção respiratória caso haja formação de poeira

Em caso de manipulação de grandes quantidades, utilizar

Máscara para poeiras.

Proteção das mãos: Luvas de proteção

Proteção dos olhos: Óculos de proteção

Proteção do corpo: Vestuário de trabalho

09. Propriedades Físico-químicas.

Estado físico: pó

Odor: não especificado

Ponto de ebulição : > 1.800 °C

Solubilidade em água: (20 °C)

insolúvel

10. Estabilidade e reatividade.

Reações perigosas:

Quando manuseado e armazenado apropriadamente, não há conhecimento de reações perigosas.

Produtos perigosos de decomposição:

Quando manuseado e armazenado apropriadamente, não há conhecimento de produtos

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO - FISPQ

Data da Revisão: 25.11.2008

perigosos formados na decomposição.

11. Informações toxicológicas.

Observações:

Não existem dados toxicológicos.

12. Informações ecológicas.

Observações:

Impedir infiltração no solo, linhas de água e canalização.

13. Considerações sobre tratamento e disposição.

Produto:

Em acordo com as Regulamentações pertinentes, deve ser removido para o local no site adequado para a disposição de resíduos e, se necessário, após consulta ao Responsável pela disposição de resíduos e/ou as Autoridades competentes.

Embalagens não limpas:

As embalagens contaminadas devem ser consideradas resíduos e como tal deverão ser dispostas ou tratadas para reutilização / reciclagem em acordo com as normas locais vigentes, em instalações aprovadas pelas autoridades ambientais pertinentes. Os resíduos gerados devido ao tratamento das embalagens deverão ser processados de tal maneira a evitar a contaminação do meio ambiente.

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

Frases de risco

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

Conduzir a uma Unidade de Incineração de Resíduos Especiais autorizada para isto, observando das normas de Resíduos Especiais.

Frases de segurança

Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e ventilado.

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

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

Em caso de inalação transportar para o Ar fresco e solicitar aconselhamento médico.

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

16. Outras informações.

Esta informação baseia-se no estado atual dos nossos conhecimentos. Destina-se apenas à descrição dos nossos produtos relativamente aos requisitos de segurança e não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica dos produtos.