

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ

Revisão 01

Data: 26/07/2022

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA.

Nome do produto: ANEL DE VEDAÇÃO SELAMAIS

Código interno de identificação do produto: ANEL DE VEDAÇÃO SELAMAIS

Nome da empresa: M V MONTANO COMERCIAL LTDA

Endereço: Rua Francisco Fiadori, 51 - Distrito Ind Jose Marincek – Jardimópolis/SP.

Telefone para contato: (016) 3663-5729

Telefone para emergência: Pró-Química – Brasil 0800-118270

Bombeiros: 193

2. Composição e Informações sobre os Ingredientes:

Borracha sintética, plastificantes e cargos minerais inertes.

3. Identificação de perigos

Não Há.

4. Medidas de Primeiros Socorros

- Inalação: Não são esperados efeitos adversos.
- Ingestão: Dar bastante água para beber e provocar ao vômito. Procurar imediatamente auxílio médico para tratamento sintomático de apoio.
- Pele: Lavar o local atingido com água e sabão.
- Olhos: Lavar com bastante água corrente por no mínimo 15 minutos.

5. Medidas de Combate a Incêndio

Meios Extintores apropriados: Não inflamável. Métodos específicos: Produto não inflamável. Precauções especiais: Apesar de o produto não ser perigoso deve-se evitar o contato prolongada com o corpo. Precauções ambientais: Este produto não apresenta riscos ao meio ambiente. Métodos de limpeza: Remover o excesso do produto para um recipiente fechado. Não destinar o recipiente para lixo comum. Lavar o local com água. Impedir que as águas de controle atinjam mananciais ou cursos de água.

6. Manuseio e Armazenamento

Manuseio

- Embora não apresente riscos para a saúde, este produto deve ser manuseado com os mesmos cuidados com que são manuseados outros produtos químicos. O uso de equipamento de proteção individual é aconselhável. Sendo estes: óculos de segurança, luvas impermeáveis e botas de segurança.

Armazenamento • A armazenagem deste produto não requer cuidados especiais. Como qualquer outro produto químico, as caixas deverão ficar abrigadas das intempéries e em lugar seco e arejados.

7. Controle de Exposição e Proteção Individual

Proteção respiratória: Não Há. Proteção dos olhos: As boas normas de manuseio de produtos químicos recomendar o uso de óculos de proteção. Proteção da pele e do corpo: O contato com a pele deve ser minimizado pelo uso de luva de PVC e roupas protetoras. Controle de engenharia: De preferência para o manuseio em locais ventilados. Mantenha o local de trabalho limpo, e as instalações elétricas em ordem.

8. Propriedades Físico-Químicas

Forma: Sólida Cor: Azul, Fórmula: N.A. Sólidos: 99,5% Ponto de ebulição: ND Ponto de Fulgor: 300° C Densidade: 1,5 Grs/Cm³ Resistência à UVa e UVb: degradação < 1% Resistência à T°: -10 à 90°C Temperatura de trabalho: 10 à 40°C

9. Informações Toxicológicas

• Toxicidade aguda: Produto não irrita mucosa bucal e gástrica • Oral: não há • Mucosas: não irritante • Dérmica: não irritante N.D

10. Informações Ecológicas

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto: Não é esperado qualquer dano ao meio ambiente.

11. Considerações sobre tratamento e disposição

Método de tratamento e disposição: Dispor o material contaminado e proceder de acordo com a legislação local. Vasos, tanques ou outros recipientes que tiverem contato com o produto devem ser lavados com água.

12. Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais: Produto não classificado pela ONU. Não são necessárias precauções especiais para transporte. Manter o mesmo protegidos das intempéries.

13. Informações sobre transporte

Descrição Química: Polímeros sintéticos Símbolos: Não é requerido nenhum símbolo. Frases de Segurança: N.A

14. Outras Informações

As informações aqui disponibilizadas foram obtidas na literatura especializada e informações de institutos especializados. O uso do referido produto é responsabilidade do consumidor, o qual deverá acatar as normas e observações previstas nas leis. As informações aqui obtidas são embasadas em nossos atuais conhecimentos e não se caracterizam como especificação do nosso produto.