

**FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

**EMBORRACHAMENTO ANTI-RUÍDO**

**1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

**Nome Técnico e Comercial**

Nome Técnico e Comercial: Emborrachamento Base Solvente Anti-Ruído RM-1106

Fornecedor: Rust-Master Industrial Técnica e Mercantil Ltda  
Endereço: Rua Almir Matos Medeiros, 75 Várzea das Moças - Niterói/RJ  
CEP.: 24330-330  
Telefone: (21) 2608-8585  
E-Mail : comercial@rustmaster.com.br

**2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS COMPONENTES**

Tipo de produto: Preparado.

Asfalto oxidado reagido com betumes  
Cargas Minerais  
Resinas naturais  
Hidrocarboneto xileno. Aromáticos : 99,4% em massa.  
Dispersantes  
Embalado em tambor Tampa Removível não revestido com 250 kg

Dados Complementares:

O Anti-Ruído é produzido através de um sistema de produção adequado às suas finalidades. Produto resistente ao calor seco 90°. Alta espessura , apropriado para tratamento de superfícies metálicas, alumínio e galvanizado. Proteção anticorrosiva resistente à imersão em água potável e salgada. Emborrachador do chassi e caixas de rodas de veículos contra ação de batida de pedras.

**3. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS**

Principais perigos:

Produto inflamável. Toxicidade dos vapores  
O Anti-Ruído deve ser estocado em local livre de faíscas. Se possível em local coberto com temperatura amena.

Efeitos a saúde humana:

Ingestão: Irritação na boca e garganta

Olhos: Queimadura ou irritação  
Inalação: Irritação na garganta, nariz e vias respiratórias  
Pele: Ressecamento e irritação

#### **4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

Em caso de inalação remova a pessoa afetada para um ambiente com ar fresco.

Não dê líquidos para beber se a vítima estiver inconsciente.

Se a pessoa for atingida diretamente retire as roupas contaminadas, lave as partes atingidas do corpo (pele, boca e olhos) com água corrente durante 15 minutos e procurar orientação médica.

No caso de ingestão não provocar vômito.

#### **5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

Usar espuma, pó químico, CO<sub>2</sub>

Não é recomendável o uso de jato de água para não espalhar o produto.

Pode-se usar água na forma de neblina para resfriar os recipientes.

##### Métodos especiais:

Evacue a área afastando os curiosos e combata ao fogo a uma distância segura.

##### Equipamento de Proteção:

Usar equipamento completo de combate a fogo (EPIs).

#### **6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA VAZAMENTOS**

Eliminar e afastar todas as fontes de fogo e calor.

Impedir o afastamento do produto derramado evitando a contaminação de rios, lagos e mananciais d' água.

##### Método de Limpeza:

Absorver o produto com areia seca transferindo para um recipiente seguro. Para limpeza fina recomenda-se o uso de aguarrás e estopa. Durante a limpeza usar os equipamentos de segurança pessoal.

#### **7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

##### Manuseio:

##### Medidas Técnicas:

No manuseio recomenda-se o uso de luvas e botas e ferramentas adequadas.

Não fumar, comer ou beber na área do manuseio. Lavar as mãos após o manuseio.

Armazenamento:

Medidas Técnicas: Armazenar em local seco e coberto com ventilação.  
Temperatura recomendada: Mínimo: 10 °C e Máximo 35 °C.  
Estocar o tambor ou balde na posição vertical sem empilhamento.  
Para uso com empilhadeira estocar sobre pallets.

Incompatibilidade: Não armazenar o produto com agentes oxidantes fortes, ácidos e bases.

## **8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

Providenciar ventilação adequada, mantendo qualquer tipo de concentração abaixo dos limites de tolerância recomendados.

Proteção individual:

Luvas, óculos, botas, mascaras e roupas confeccionadas em fibras naturais ou em fibras sintéticas.

## **9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

Líquido preto semi-fosco  
Odor característico  
Densidade 1,20 a 1,25 g/cm<sup>3</sup>  
Ponto de fulgor 23°C  
Pressão de Vapor não aplicável  
PH não aplicável

## **10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Estabilidade:

O Emborrachamento anti-ruído se mantém estável sob condições ambientais normais.

Condições a evitar:

Impedir a exposição em altas temperaturas, evitar chamas e faíscas.

Reatividade:

Não há nenhuma reação quando o produto é armazenado e usado corretamente.

## **11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

A exposição aos vapores de solventes dos componentes em concentrações superiores aos limites de exposição ocupacional aplicáveis, pode ter um efeito adverso na saúde, como sendo irritação das mucosas e do aparelho respiratório. Os sintomas incluem dores de cabeça, tonturas, fadigas, fraqueza muscular.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Devido não se tratar de um produto não totalmente degradável, recomenda-se não permitir a contaminação de esgotos, solos e linhas de água.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÕES

### Produto e resíduo do produto:

Não descartar em esgotos, rios, lagos e mananciais. Dispor em aterro industrial ou incineração, de acordo com a legislação local vigente. A embalagem não deve ser reutilizada para outras finalidades.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

### Regulamentações nacionais e internacionais:

- Terrestre

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| ONU.....                           | 1263  |
| Classe de risco.....               | 3     |
| Número de risco .....              | 30    |
| Grupo de Embalagem.....            | III   |
| Nome apropriado para embarque..... | Tinta |

- Marítimo

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| ImDG / GGVsea / ONU.....            | 1263    |
| Classe de risco.....                | 3.3     |
| Número de risco .....               | 03      |
| Grupo de embalagem.....             | III     |
| EmS.....                            | 3-05    |
| MFAG.....                           | 310.330 |
| Nome apropriado para embalagem..... | Tinta   |

- Aéreo

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| ONU.....                            | 1263  |
| Classe de risco.....                | 3,0   |
| Número de risco.....                | 03    |
| Grupo de embalagem.....             | III   |
| Nome apropriado para embalagem..... | Paint |

## 15. REGULAMENTAÇÕES

Classificação de perigo: Inflamável

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações constantes deste documento correspondem ao atual grau de conhecimento sobre o produto e estão de acordo com a norma NBR 14725.

Todavia as condições de trabalho praticadas pelo usuário do produto fogem ao nosso conhecimento e controle. O produto não deverá ser utilizado sem autorização por escrito para outro fim que não seja a sua aplicação pelos métodos atualmente disponíveis e comprovadamente adequados. O usuário é responsável pela observação de todas as resoluções legais necessárias.

Elaborado em Maio/2006

Revisão: 03 em Abril de 2011