



FISPQ

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: **RADIATOR STOP**

Aplicação: **É um selante para radiador de auto.**

Central de atendimento : (21) 2667-4442 / (21) 2695-5511

E-mail: contato@grupomotormax.com.br

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

B) Natureza Química: **É um aditivo selante a base de silicone líquido.**

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Saúde: **Pode provocar leves irritações se em contato prolongado com a pele.**

Perigos físicos/químicos: **Não determinado (Material estável).**

Meio ambiente: **Não é esperado que este material cause outros problemas além daqueles ligados aos derramamentos de óleo.**

Perigos específicos: **Nenhum**

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com os olhos: **Enxágua-los abundantemente com água por pelo menos 15 minutos. Procurar socorro médico.**

Ingestão: **Não induzir ao vômito. Deve-se procurar atendimento médico.**

Inalação: **Produto não exala gases tóxicos (em condições normais de pressão e temperatura)**

5. INFORMAÇÃO SOBRE OS PERIGOS DE FOGO E EXPLOSÃO

Produto estável

Produto não tóxico (o produto não exala gases tóxicos porem utilizado em local ventilado)

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO / VAZAMENTO

Precauções pessoais: **Botas, óculos de segurança e luvas.**

Precauções para o meio ambiente: **Utilize barreiras para impedir que o produto penetre em sistemas de drenagem, rios e canais ou entre em contato com chama ou fonte de calor.**

Métodos para remoção e limpeza: **Se possível recupere o produto bombeando-o, ou através do uso de materiais absorventes (serragem, areia, etc.). Não utilize água, para evitar o espalhamento do produto e derrapagens.**

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: **Por pessoal treinado, utilizando EPIs adequados.**

Armazenamento: **Manter as embalagens bem fechadas em local fresco e ventilado, evitar empilhamento excessivo.**



FISPQ

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamento de proteção individual:

Proteção para as mãos: **Luvas impermeáveis**

Proteção para os olhos: **Óculos de segurança**

9. PROPRIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

Aparência e aspecto Líquido viscoso límpido

Cor visual Transparente

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: **Produto estável**

Produtos perigosos de decomposição: **Não determinados**

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Como todo produto químico deve ser manuseado com os devidos equipamentos de proteção individual EPI's

12. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Resíduos do produto: **não contaminante.**

13. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transporte terrestre no Brasil: **Este produto não encontra-se na relação de produtos perigosos.**

Transporte rodoviário no Mercosul: **N.A.**

14. REGULAMENTAÇÕES

Este produto não é classificado.

15. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta FISPQ são obtidas de fontes confiáveis e estão baseadas no melhor de nosso conhecimento na data de sua confecção ou revisão. Dados oferecidos de boa fé. Não podemos nos responsabilizar pelo mau uso deste nem sobre aplicação imprópria ou indevida do produto.

FISPQ – Produto: **RADIATOR STOP**
Data de elaboração: **23/09/2005**

Número de Revisão: **0**
Data de revisão: **10/10/2015**