



Tudo o que pode ser feito por você

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

1. Identificação	
PRODUTO	BORRACHA DE SILICONE VERMELHA
FORNECEDOR	A AEROJET BRASILEIRA DE FIBERGLASS LTDA. Rua da Paz, 637 Chácara Sto. Antônio – São Paulo/SP CEP 04730-000 Fone 55 11 2713-6868 e-mail: aerojet@aerojet.com.br www.aerojet.com.br
SUATRANS	Emergências: 08007077022
2. Composição e informações sobre ingredientes	Elastômero de silicone na forma líquida de odor característico, que contém: polidimetil-siloxanos (CAS nr. 63.148-62-9), cargas inorgânicas (CAS nr. 14.808-60-7) e pigmento óxido inorgânico (CAS nr. 1.332-37-2)
3. Identificação de perigos	Material não perigoso. Não inflamável.
4. Medidas de Primeiros Socorros	Lavar as partes do corpo atingidas com água ou água e sabão em abundância. Não há necessidade de primeiros socorros específicos.
5. Medidas de Combate ao Fogo	Usar areia, água ou extintores de pó, espuma ou CO ₂ .
6. Medidas de controle de derramamento ou vazamentos	Absorver o produto mecanicamente com uso de estopa, serragem, areia ou diatomita. Dispor em conformidade com a legislação local para resíduos industriais não perigosos.
7. Manuseio e armazenamento	Não requer cuidados específicos. Manter afastado de alimentos. Trabalhar em local ventilado e não fumar durante o trabalho, devido à incorporação do catalisador. Lavar as mãos após as atividades. Produto de qualidade industrial, não habilitado para uso médico, veterinário, alimentício, farmacêutico ou cosmético. Manter a embalagem fechada em local fresco e ventilado. Proteger contra umidade. Evitar exposição à temperaturas superiores a 35°C e inferiores a 0°C. Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.



Tudo o que pode ser feito por você

<p>8. Controle de exposição e proteção individual</p>	<p>Valores limite de exposição Valores limite de ar no local de trabalho não aplicável Exposição limitada e controlada Exposição no local de trabalho limitada e controlada Medidas gerais de proteção e higiene: Observar às práticas industriais padrões de higiene no manuseamento de substâncias químicas. Não ingerir alimentos e bebidas durante o manuseio. Equipamento de proteção individual: Proteção respiratória: não necessário. Proteção para as mãos: Recomendação: Luvas de proteção de borracha butílica. Luvas apropriadas para aplicações de até 60 minutos. Proteção para os olhos: Recomendação: Óculos de segurança. Exposição para o meio ambiente limitada e controlada: Não deixar introduzir-se na rede de esgotos ou nas águas.</p>	
<p>9. Propriedades Físico-Químicas</p>	<p><i>Forma física</i> <i>Cor</i> <i>Odor</i> <i>Ponto de Inflamação</i> <i>Temperatura de ignição</i> <i>Solubilidade em água</i> <i>Peso Específico</i> <i>Pressão de Vapor</i> <i>PH</i> <i>Conteúdo volátil (%)</i> <i>Viscosidade</i></p>	<p>Líquida Vermelho Inodoro nd > 450 °C Insolúvel 1,42 a 1,46 (25°C) Não aplicável Não aplicável Não aplicável ca. 4000 cPs (25°C)</p>
<p>10. Reatividade e estabilidade</p>	<p><i>Generalidades</i> <i>Substâncias cujo contato deve ser evitado</i> <i>Produtos perigosos formados por decomposição</i></p>	<p>Não se conhecem reações perigosas quando armazenado e manuseado adequadamente. Agentes oxidantes podem causar reação. Não se conhece, se armazenado e manipulado adequadamente.</p>
<p>11. Informações toxicológicas</p>	<p>O produto em sua forma original não apresenta toxicidade específica.</p>	



Tudo o que pode ser feito por você

12. Informações ecológicas	<p>Evitar descarte direto na rede de esgoto ou água. Após vulcanizado é considerado não perigoso e pode ser dispensado em aterro de lixo doméstico. Se possível encaminhar o material vulcanizado para reaproveitamento.</p> <p>Insolúvel em água. Produto não biodegradável. Bioacumulação improvável.</p>
13. Considerações sobre tratamento e disposição	<p>Eliminação regular por incineração. Observar determinações locais oficiais. Embalagens deverão estar esvaziadas por completo, podendo ser reutilizadas para a mesma finalidade, respeitando-se as determinações locais válidas.</p>
14. Informações sobre Transporte	<p>Material não referenciado na Resolução ANTT 420/04, sendo considerado não perigoso ao transporte na forma como se apresenta. Igualmente não sujeito à classificação IMDG e IATA.</p>
15. Regulamentações	<p>Não há dados complementares indicados nas legislações e Regulamentações brasileiras. Devendo-se consultar bibliografia internacional (exº EPA e BGA) para esclarecimentos adicionais.</p>
16. Outras informações	<p>Referências bibliográficas: Resoluções ANTT 420 de 12.02.04 e 701 de 25.08.04 MSDS DC01015770 de 23.08.06 ABNT NBR 14.725: 2005</p> <p>não determinado = não aplicável (N.A.)</p>

Estes dados descrevem apenas as necessidades relativas à segurança do produto e seu usuário, e apoiam-se no atual estágio de nosso conhecimento. Os procedimentos recomendados para SESMT deverão ser avaliados, adaptados e homologados em conformidade com as condições individuais de utilização, determinando-se sua aplicabilidade a cada caso.