



Tudo o que pode ser feito por você

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

1. Identificação	
PRODUTO	BORRACHA DE SILICONE BEGE
FORNECEDOR	A AEROJET BRASILEIRA DE FIBERGLASS LTDA. Rua da Paz, 637 Chácara Sto. Antônio – São Paulo/SP CEP 04713 – 000 Fone 55 11 2713-6868 aerojet@aerojet.com.br www.aerojet.com.br
WGRA	Emergências : (11) 0800 720800
Uso da substância/da preparação:	Industrial. Matéria prima para produtos elastoméricos.
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) e cargas inorgânicas (CAS nr. 14808-60-7).
3. Identificação de perigos	Classificação do GHS Não é necessária identificação GHS Não contém substância ou mistura perigosa.
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.



Tudo o que pode ser feito por você

	<p>Manter a embalagem fechada em local fresco e ventilado. Proteger contra umidade. Evitar exposição a temperaturas superiores a 35°C e inferiores a 0°C. Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.</p>
--	--

<p>8. Controle de exposição e proteção individual</p>	<p>Limite de exposição de componente: N.A.</p> <p>Manter ventilação local e geral apropriada.</p> <p>EPIs de rotina:</p> <p>Olhos: usar óculos de segurança.</p> <p>Pele: lavar-se para as refeições e ao final de turno. Se ocorrer contato com a pele, trocar roupas contaminadas imediatamente e lavar as áreas atingidas com água fria. Usar luvas.</p> <p>Inalação: usar proteção respiratória em ambientes confinados, a menos que exista um sistema adequado de exaustão. Seguir os regulamentos de proteção respiratória e usar tipos certificados, consultar a equipe de Higiene Industrial nos casos de dúvida.</p> <p>EPIs para derramamento: Usar aparelho autônomo de respiração e máscara facial inteira se existir alguma potencial liberação não controlada, níveis de exposição desconhecidos ou alguma outra circunstância onde os purificadores de ar não podem prover proteção adequada.</p>
--	--

<p>9. Propriedades Físico-Químicas</p>	<table> <tr> <td><i>Forma física</i></td> <td>Líquida</td> </tr> <tr> <td><i>Cor</i></td> <td>Branca</td> </tr> <tr> <td><i>Odor</i></td> <td>Inodoro</td> </tr> <tr> <td><i>Temperatura de ignição</i></td> <td>Não aplicável</td> </tr> <tr> <td><i>Solubilidade em água</i></td> <td>Insolúvel</td> </tr> <tr> <td><i>Peso Específico</i></td> <td>~1,30 à 25°C</td> </tr> <tr> <td><i>Pressão de Vapor</i></td> <td>Não aplicável</td> </tr> <tr> <td><i>PH</i></td> <td>Não aplicável</td> </tr> <tr> <td><i>Conteúdo volátil (%)</i></td> <td>Não aplicável</td> </tr> <tr> <td><i>Viscosidade</i></td> <td>~4500 cPs à 25°C</td> </tr> </table>	<i>Forma física</i>	Líquida	<i>Cor</i>	Branca	<i>Odor</i>	Inodoro	<i>Temperatura de ignição</i>	Não aplicável	<i>Solubilidade em água</i>	Insolúvel	<i>Peso Específico</i>	~1,30 à 25°C	<i>Pressão de Vapor</i>	Não aplicável	<i>PH</i>	Não aplicável	<i>Conteúdo volátil (%)</i>	Não aplicável	<i>Viscosidade</i>	~4500 cPs à 25°C
<i>Forma física</i>	Líquida																				
<i>Cor</i>	Branca																				
<i>Odor</i>	Inodoro																				
<i>Temperatura de ignição</i>	Não aplicável																				
<i>Solubilidade em água</i>	Insolúvel																				
<i>Peso Específico</i>	~1,30 à 25°C																				
<i>Pressão de Vapor</i>	Não aplicável																				
<i>PH</i>	Não aplicável																				
<i>Conteúdo volátil (%)</i>	Não aplicável																				
<i>Viscosidade</i>	~4500 cPs à 25°C																				

<p>10. Reatividade e estabilidade</p>	<table> <tr> <td><i>Generalidades</i></td> <td>Não se conhecem reações perigosas quando armazenado e manuseado adequadamente.</td> </tr> <tr> <td><i>Substâncias cujo contato deve ser evitado</i></td> <td>Agentes oxidantes podem causar reação.</td> </tr> <tr> <td><i>Produtos perigosos formados por decomposição</i></td> <td>Não se conhece, se armazenado e manipulado adequadamente.</td> </tr> </table>	<i>Generalidades</i>	Não se conhecem reações perigosas quando armazenado e manuseado adequadamente.	<i>Substâncias cujo contato deve ser evitado</i>	Agentes oxidantes podem causar reação.	<i>Produtos perigosos formados por decomposição</i>	Não se conhece, se armazenado e manipulado adequadamente.
<i>Generalidades</i>	Não se conhecem reações perigosas quando armazenado e manuseado adequadamente.						
<i>Substâncias cujo contato deve ser evitado</i>	Agentes oxidantes podem causar reação.						
<i>Produtos perigosos formados por decomposição</i>	Não se conhece, se armazenado e manipulado adequadamente.						



Tudo o que pode ser feito por você

11. Informações toxicológicas	O produto em sua forma original não apresenta toxicidade específica.
12. Informações ecológicas	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. Insolúvel em água. Produto não biodegradável. Bioacumulação improvável.
13. Considerações sobre destinação final.	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.
14. Informações sobre Transporte.	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.
15. Informações sobre regulamentações.	Não há dados complementares indicados nas legislações e regulamentações brasileiras. Devendo-se consultar bibliografia internacional (exº EPA e BGA) para esclarecimentos adicionais.
16. Outras informações	Referências bibliográficas: Resoluções ANTT 420 de 12.02.04 e 701 de 25.08.04 MSDS M4400 de 15.06.15 ABNT NBR 14.725: 2012 não determinado = não aplicável (N.A.) Produto Os dados acima descrevem apenas os cuidados de segurança do (s) produto (s) e baseiam-se nos conhecimentos mais atuais. Eles não são nenhuma garantia de características do produto (s) descrito (s) no sentido de representarem garantia legais. As propriedades do (s) produto (s) podem ser encontradas nas respectivas literaturas.

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.