



FICHA DE SEGURANÇA

PRODUTO BORRACHA DE SILICONE POLI N / POLI AZUL

FORNECEDOR A AEROJET BRASILEIRA DE FIBERGLASS LTDA
Rua da paz, 637
Chac Sto Antonio- São Paulo – S.p
CEP : 04713-000
Fone: 11 2713-6868 Revisão: 06/09/11

COMPOSIÇÃO QUÍMICA Combinação de polidimetil-siloxanos, corantes e cargas inorgânicas.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Forma física	Líquida
Cor	Branca
Odor	Inodoro
Ponto de Inflamação	Ca. 100°C
Temperatura de ignição	Não aplicável
Solubilidade em água	Insolúvel
Peso Específico	1,30 a 25°C
Pressão de Vapor	Não aplicável
PH	Não aplicável
Conteúdo volátil (%)	Não aplicável
Viscosidade	Ca. 30.000cPs a 23°C

INDICAÇÕES GERAIS Material não perigoso. Não inflamável.

PRIMEIROS SOCORROS Lavar as partes do corpo atingidas com água ou água e sabão em abundância. Não há necessidade de primeiros socorros específicos.

COMBATE AO FOGO Usar areia, água ou extintores de pó, espuma ou CO₂.

MANIPULAÇÃO 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.

ARMAZENAMENTO Manter a embalagem fechada em local fresco e ventilado. Proteger contra umidade. Evitar exposição à temperaturas superiores a 35°C e inferiores a °C. Manter fora do alcance de crianças.

TRANSPORTE Material não perigoso.

LIMPEZA Absorver o produto mecanicamente com uso de estopa, serragem, areia ou diatomita.

ELIMINAÇÃO 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.

MEIO AMBIENTE Evitar descarte direto na rede de esgoto ou água.

TOXICIDADE O produto em sua forma original não apresenta toxicidade específica.

REATIVIDADE E ESTABILIDADE

Generalidades	Não se conhecem reações perigosas quando armazenado e manuseado adequadamente.
Substâncias cujo contato deve ser evitado	Agentes oxidantes podem causar reação.
Produtos perigosos formados por decomposição	Não se conhece, se armazenado e manipulado adequadamente.

Estes dados descrevem apenas as necessidades relativas à segurança do produto e seu usuário, e apoiam-se no atual estágio de nosso conhecimento.