

A AEROJET BRASILEIRA DE FIBERGLASS LTDA

Rua da paz, 637 Ch. Sto Antônio
Cep: 04713-000 São Paulo-SP
Fone: (11) 2713-6868

Observe os cuidados indicados para o manuseio de produtos químicos. Mantenha o produto afastado de gêneros alimentícios. Remova imediatamente roupas contaminadas. Lave as mãos após o uso e evitar o contato com os olhos e a pele.
Proteção para as mãos: Luvas de látex
Proteção para os olhos: Óculos de proteção

FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO

1-IDENTIFICAÇÃO DE PRODUTO E DA EMPRESA:

Nome do Produto: Mirror
Código: Desmoldante de peça em fiberglass
Aplicação: Desmoldagem de peça em fiberglass
Nome Da Empresa : A Aerojet Brasileira de Fiberglass Ltda
ENDEREÇO: Rua da Paz, 637 Chac. Sto Antônio – Sto Amaro
Cep: 04713-000 São Paulo - SP
(0xx11) 2713-6868
Telefones de emergência: (0XX11) 2713-6868
EMAIL: aerojet@aerojet.com.br
Revisão: Novembro 2009

2-COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS COMPONENTES

Natureza química: Sólido, Inflamável, Orgânico, Ne
Componentes perigosos :
Nome químico: ceras de parafina 50 %-No. CAS No. 8015-86-9
Hidrocarbonetos alifáticos 50%-No. CAS No. 64742-88-7

3-IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Advertência para homem ambiente
Inflamável
Nocivo: se ingerido pode causar danos aos pulmões.

4-MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:

Informação Geral: Remova a vítima da área contaminada, para local ventilado. Retire imediatamente a roupa impregnada com o produto.
Após contato com a pele, lave com muita água por pelo menos 15 minutos.
Após ingerido: Provoque vômito. E, fazer a vítima ingerir bastante água. Obtenha assistência médica imediata.
INFORMAÇÕES AO MÉDICO: Sem medidas que requerem tratamento especial à vítima

5-MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIO

Meio adequado de extinção: Pó químico, CO2 ou neblina d'água, jogue água para prevenir a re-ignição. NÃO USE JATO D'ÁGUA.

6-MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO E VAZAMENTO ACIDENTAIS

Equipamentos de segurança: Use luvas de látex.
Medidas de proteção ambiental: Não permita que o produto entre em cursos d'água, no sistema da rede pública de água e esgotos e no solo.
Medidas de limpeza e coleta: Recolha o produto com uma pá limpa e armazenar em recipientes de latão ou polietileno, limpos para posterior descarte.

7-MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Condições adicionais de estocagem : Mantenha as embalagens bem fechadas, longe de fontes de calor, chama e ignição.
Classe de estocagem : SOLIDO INFLAMÁVEL N.E..

8-CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas gerais de proteção e higiene

9-PROPIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: sólido pastoso
Cor: bege claro
Odor: não significativo
pH : sem dados disponíveis
Temperatura de fusão: 62-70°C
Ponto de ebulição inicial: sem dados disponíveis
Temperatura de ignição: > 200 °
Solubilidade em água: insolúvel

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Olhos: Causa irritação
Pele: Não são conhecidas reações de toxicidade
Inalação: Não são conhecidas reações de toxicidade
Sensibilidade: Não são conhecidas reações de toxicidade
Ingestão: Causa irritação do estômago e intestino c/ náuseas e vômitos.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Efeitos ecotoxicológicos
Notas gerais: Produto prejudicial à água, fauna e flora. Não permitir que entre em cursos d'água, na rede de água e esgotos e no solo.

13-QUESTÕES RELATIVAS A ELIMINAÇÃO

Recomendação: Não jogar o produto no lixo doméstico. Não permitir que ele entre na rede pública de água e esgotos.
Embalagens usadas : Devem ser dispostas em local apropriado. Não reutilizar as embalagens
Agente de limpeza recomendado: Água com agente tensoativo (sabão)

14-INFORMAÇÕES PARA TRANSPORTES

Classe de risco: 4
Número de risco: 4.1
Número da ONU: 1325
Nome para embarque: SÓLIDO, INFLAMÁVEL, ORGÂNICO, NE.
Grupo de Embalagem : III
Transporte marítimo: Sólido, Inflamável, Orgânico, Ne IMDG:
Classe : 4
Grupo embalagem : III
Nº ONU: 1325
Descrição do produto: Sólido, Inflamável, Orgânico, Ne
Transporte aéreo: IATA-DGR :
Classe: 4
Grupo embalagem: III
No. UN/ID
UN 1325

15-INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

etiquetado:
Frases(s) - Inflamável.

16-OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações adicionais: Este produto foi desenvolvido para aplicação em indústrias para sistema de desmoldagem. As informações contidas neste boletim se referem aos nossos conhecimentos e experiências mais atuais no que diz respeito às normas de segurança.