



A Aerojet Brasileira de Fiberglass Ltda
Rua da Paz ,637 chacara Sto Antonio – São Paulo -SP
Cep: 04713-000 PABX: (11) 2713-6868
E-mail: aerojet@aerojet.com.br
Revisão: 06/09/2011

FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

1- IDENTIFICAÇÃO DE PRODUTO:

- Nome comercial: **CERA DESMOLDANTE TECGLAZE-N**

2- COMPOSIÇÃO:

- Cera de carnaúba, solvente alifático (água raz e querosene).

3- IDENTIFICAÇÃO DE PERICULOSIDADE:

- Não aplicável

4- 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: contém cera de carnaúba, parafina, água raz e querosene. Realizar tratamento sintomático.

5- MEDIDAS EM CASO DE FOGO:

- 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 PREVENTIVAS:

- 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- ESTOCAGEM:

- 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- EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO:

- Medidas gerais de proteção e higiene: 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

9- PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

- Estado físico: Sólido Pastoso
- Cor: Bege claro
- Odor: Característico de água raz e querosene
- Ponto de fusão: 62 - 70°C
- Ponto de ebulição: Não aplicável
- Ponto de fulgor: Não determinado
- Solubilidade em água: insolúvel
- Teor de sólidos: 25,2 - 26,9%

10-INFORMAÇÕES DE TOXIDADE:

- Nos olhos: Causa irritação
- Na pele: Não são conhecidas reações de toxicidade
- Ao inalar: Não são conhecidas reações de toxicidade
- Sensibilidade: Não são conhecidas reações de toxicidade
- Ingestão: Causa irritação do estômago e intestino c/ náuseas e vômitos.

11-INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:

- 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.

12-TRATAMENTO DE EFLUENTES:

- 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)

13-INFORMAÇÕES PARA TRANSPORTES:

- Classe de risco: 4
- Número de risco: 4.1
- Número da ONU: 1325
- Nome Técnico: pode ser acrescentado
- Nome para embarque: SÓLIDO, INFLAMÁVEL, ORGÂNICO, NE.

14- OUTRAS INFORMAÇÕES:

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.