



FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para embarque

SÓLIDO CORROSIVO, NE

Nome comercial

SULFATO DE ALUMÍNIO SÓLIDO

Número de risco:8

Número da ONU:1759

Classe ou subclasse de risco:8

Descrição da classe ou subclasse de risco:**CORROSIVO**

Grupo de embalagem:III

Rod SC 114 – Km 203 - Palmeira – SC
Fone: (49) 3238-4000/ Fax: (49) 3238-4006
E-mail: avanex@avanex.com.br

Aspecto: Sólido com coloração variando do branco ao marrom escuro.
Incompatível com a classe 2.3 que apresentam toxicidade por inalação (LC < 1000ppm).
Totalmente incompatível com produtos das classes 4.1; 4.2; 4.3; 5.1 e 5.2.

EPI de uso exclusivo para a equipe de atendimento a emergências:
Luvas e botas de PVC, avental de PVC ou roupas anti-ácidas, óculos de segurança com proteção lateral, máscaras respiratória e capacete de segurança.
'O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735'

RISCO

Fogo: O produto não é combustível. Quando envolvido em fogo, use meios de extinção apropriados para combatê-lo.

Saúde: No contato direto, irrita levemente os olhos e mucosas.

Meio Ambiente: Prejudica a fauna e a flora se em contato prolongado.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento:

- Em caso de vazamento ou goteira (em lugar fechado) providenciar ventilação adequada. O responsável pela limpeza deve usar proteção para evitar contato com o material ácido.
- Derramamento torna o piso escorregadio. Com uma pá limpa, colocar o produto dentro de um recipiente limpo e seco, tampar e remover os recipientes da área do derramamento. Avise imediatamente o Corpo de bombeiros, a Polícia Rodoviária, a Defesa Civil e a Transportadora.

Fogo:

- Sulfato de alumínio sólido é um material NÃO COMBUSTÍVEL. O alume é usado como retardador de combustão. NENHUM perigo de incêndio ou explosão é esperado desse material.

Poluição:

- Não polui a água nem o solo.
- Aquecido acima de 150°C libera óxido sulfúrico.

Envolvimento de pessoas:

Remover a vítima para local não contaminado e arejado. Administre oxigênio, sob máscara ou cateter nasal, se disponível. Em caso de parada cárdio-respiratória, aplique manobra de ressuscitação.

- Nos acidentes por ingestão não provoque vômitos. Acidentados conscientes poderão ingerir leite ou água para diluir o produto ingerido.

- Olhos: lavar imediatamente com água corrente no mínimo 15 minutos, levando as pálpebras para garantir a máxima remoção do produto.

Pele: retirar as roupas e calçados contaminados e lavar as partes afetadas com água corrente durante pelo menos 15 minutos.

- Encaminhar a assistência de emergência.

Informações

ao médico: Indicar o estado da vítima e o grau de exposição do produto. Tratamento sintomático e medidas gerais.

Observações: 'As instruções ao motorista, em caso de emergência encontram-se descritas, exclusivamente no envelope para transporte'.