

Telefone: (0xx47) 4009-7209  
Telefone 24H: (0xx47) 4009-7209

Nome apropriado para embarque:

**ALQUILAMINA OU  
POLIALQUILAMINA, CORROSIVA**  
(Dietilenotriamina)

Nome Comercial:

**Endurecedor Ceramic Repair**

Número de risco: **80**  
Número ONU: **2735**  
Classe ou Subclasse de Risco: **8**  
Descrição da classe ou subclasse de  
risco: **Substâncias corrosivas**  
Grupo de embalagem: **III**

**Aspecto:**

Pastoso amarelo, odor aminíco, peso específico de 1,06 g/cm<sup>3</sup> a 25°C, não miscível em água, ponto de inflamabilidade > 110°C.  
Incompatível com as subclasses 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2.  
Incompatível para produtos da subclasse 2.3 que apresentem toxicidade por inalação LC50 < 1000ppm.  
Incompatível apenas para os produtos da subclasse 6.1 no grupo de embalagem I.

**EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergência.**

**EPI:**

Roupas que atendam completamente a proteção da pele, luvas de proteção, e máscaras respiratórias quando o local não é bem ventilado. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

**RISCOS**

**Fogo:**

Combustão incompleta gera gases tóxicos, evitar a inalação.

**Saúde:**

Em contato com a pele poderá causar irritação e queimaduras. O produto é corrosivo e em contato com os olhos poderá causar danos às pálpebras e as córneas.

**Meio Ambiente:**

Evitar dispersar o produto no meio ambiente, pois não é biodegradável. Não possui potencial bioacumulativo. Se o produto penetrar no solo, poderá mover-se e contaminar águas subterrâneas.

**EM CASO DE ACIDENTE**

**Vazamento:**

Isolar a área, tentar estancar o vazamento com terra ou areia. Recolher o produto, para se possível reutilização ou eliminação. Se o material vazar em cursos de água, sistemas de drenagem ou contaminar as vegetações, notifique as autoridades competentes. Tais operações devem ser realizadas com óculos de segurança, luvas, botas e roupas especiais de proteção. Após o produto ter sido recoberto, enxágue a área e os materiais envolvidos com água que precisa ser descartada de acordo com as regulamentações em vigor.

**Fogo:**

Usar extintores de CO<sub>2</sub>, pó químico, espuma. Usar com cautela extintores a base de água, pois ao invés de extinguir a chama, poderá alastrá-la.

**Poluição:**

Informar a polícia e os órgãos públicos de abastecimento de água em caso de vazamento de grandes quantidades próximas a rios.

**Envolvimento de  
Pessoas:**

Contato com a pele: remover imediatamente a roupa contaminada, remover o produto com pano ou papel absorvente, não usar solvente, lavar com água e sabão.

Contato com olhos: lavar imediatamente com água em abundância por alguns minutos. Se a irritação persistir, consulte um médico.

Ingestão: a pessoa afetada deve beber 0,5 - 0,8 L de água, se possível contendo carvão ativado usado medicinalmente. Consultar um médico em seguida.

Inalação: ventilar a área e remover a vítima para um local bem ventilado, consultar um médico.

**Informações ao Médico:**

Tratamento sintomático.

**Observações:**

**“As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte”.**