



Empresa: Hard Comércio de Fixadores e Resinas LTDA.
Endereço: Rua Dr Humberto Pinheiro Vieira, 150 Dist.
Ind. Joinville SC.
Telefone: (0xx47) 4009-7209
Telefone 24H: (0xx47) 4009-7209

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para embarque:

**SUBSTÂNCIA LÍQUIDA,
CORROSIVA (Dietilenotriamina)**

Nome Comercial:
Endurecedor Aluminium Repair

Número de risco: **80**
Número ONU: **2079**
Classe ou Subclasse de Risco: **8**
Descrição da classe ou subclasse de
risco: **Substâncias corrosivas**
Grupo de embalagem: **II**

Aspecto:

Pastoso amarelo, odor irritante, peso específico de 1,0 g/cm³ a 25°C, parcialmente 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. Jatos de água direto sobre o produto podem não extinguir as chamas, alastrando-as.

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. O contato prolongado com o produto pode causar dor de cabeça, tontura e náuseas.

Meio Ambiente:

Não dispersar o produto no meio ambiente, pois não é biodegradável. Não possui potencial bioacumulativo.

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 CO₂, pó químico, espuma. Usar com cautela extintores a base de água. Coordenar as medidas de combate ao fogo em função ao meio ambiente.

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 por alguns minutos, se a irritação persistir, consulte um médico.

Ingestão: a indução ao vômito e medicação deverá ser administrada pelo médico.

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”.