



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:

**POLIAMINA, CORROSIVA, LÍQUIDA**  
(3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina)

Nome Comercial:  
**HardDur HSE 301/2**

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:

Líquido amarelo pálido, odor amínico, peso específico 0,99 – 1,02 g/cm<sup>3</sup> a 25°C, não miscível em água, ponto de ebulição > 240°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 < 2000ppm.  
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 em contato com os olhos poderá causar danos às pálpebras e as córneas.

### Meio Ambiente:

Evitar dispersar o produto no meio ambiente. Material não biodegradável, possui potencial bioacumulativo. Ao penetrar no solo, pode 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. 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, proteja os olhos com uma gaze esterilizada, seque com lenço e procure orientação médica. Não use qualquer tipo de medicamento sem antes consultar um oftalmologista.

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”.**