



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:

**LÍQUIDO INFLAMÁVEL  
(hidrocarbonetos, C7)**

Nome Comercial:

**Separador Z15 LC**

Número de risco: 30  
Número ONU: 1993  
Classe ou Subclasse de Risco: 3  
Descrição da classe ou subclasse de  
risco: **Líquidos inflamáveis**  
Grupo de embalagem: II

### Aspecto:

Líquido creme, odor típico, ponto de inflamabilidade 29°C, peso específico 0,745 g/cm<sup>3</sup> a 25°C, pressão de vapor 8 kPa (20°C), viscosidade de 500 cps, insolúvel em água.  
Incompatível com a subclasse 5.1  
Incompatível para produtos da subclasse 2.3 que apresentem toxicidade por inalação LC50 < 1000ppm.  
Incompatível apenas para os produtos da subclasse 4.1 com os seguintes números da ONU: 3221, 3222, 3231, 3232.  
Incompatível apenas para os produtos da subclasse 5.2 com os seguintes números da ONU: 3101, 3102, 3111, 3112.  
Incompatível apenas para os produtos da subclasse 6.1 no grupo de embalagem I.

### EPI:

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

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:

Este produto pega fogo facilmente se exposta a uma fonte de ignição.

#### Saúde:

Concentração alta de vapores irrita os olhos. Pode causar dor de cabeça, desmaios e outros problemas no sistema nervoso central. Pode causar danos aos pulmões se inalado.

#### Meio Ambiente:

Evite dispersar o produto no meio ambiente, pois é muito tóxico para os organismos aquáticos.

### 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, abrindo e fechando as pálpebras. Consultar um médico imediatamente.

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”.**