

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:

Aspecto:

Líquido creme, odor típico, ponto de inflamabilidade 29°C, peso específico 0,745 g/cm³ 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 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: 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 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, 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".