

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: SUBSTÂNCIAS E ARTIGOS PERIGOSOS DIVERSOS, INCLUINDO AS SUBSTÂNCIAS QUE APRESENTAM RISCO PARA O MEIO AMBIENTE (Resina epoxídica)

Número de risco: 90
Número ONU: 3082
Classe ou Subclasse de Risco: 9

Descrição da classe ou subclasse de risco: Substâncias e artigos perigosos diversos

Grupo de embalagem:

Nome Comercial: Resina HE - 300

Aspecto:

Pasta bege, odor leve, peso específico de 1,5 g/cm³ à 25°C, insolúvel em água, ponto de inflamabilidade > 150°C.

nfiamabilidade > 150°C.

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.

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 os olhos, pele e mucosas o produto pode causar irritação.

Meio Ambiente: Utilizar prudentemente, evitando dispersar o produto no meio ambiente. Não é facilmente

biodegradável, 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. 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".