



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: **III**

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.
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 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”.