

FICHA DE EMERGÊNCIA

Avenida das Nações Unidas, 14.171
Morumbi - São Paulo - SP

Telefones de Emergência
Divisão Química
08000 112273
Divisão Tintas e Vernizes
08000 192274

Nome apropriado para o embarque :
SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO
PARA O MEIO AMBIENTE, LIQUIDA, N.E.
(SOLVENTE NAFTA)

Nome Comercial :
POAST

Número de Risco: 90
Número da ONU: 3082
Classe ou subclasse de risco: 9
**Descrição da classe
ou subclasse de risco:**
SUBSTÂNCIAS PERIGOSAS
DIVERSAS
Grupo de Embalagem: III

Aspecto: Líquido oleoso, âmbar escuro. Incompatível com gases tóxicos/inflamáveis, oxidantes, peróxidos orgânicos e sólidos inflamáveis com numeros de ONU 3221, 3222, 3231 e 3232.

EPI exclusivo para a equipe de atendimento a emergência: Em caso de vazamento: Capacete, luvas de PVC, óculos de segurança para produtos químicos e peça semifacial com filtro para vapores orgânicos. Em caso de Incêndio: Traje de combate a incêndio completo (jaqueta e calça) fabricado em tecido resistente a chamas conforme normas de reconhecimento internacional, com capacete, balaclava, luvas e botas de combate a incêndio e equipamentos de respiração autônoma. **O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.**

RISCOS

Fogo: Combustível. Pela queima produzem-se vapores tóxicos. Ponto de fulgor: 62,8°C. Limite de explosividade superior: 5,3 %(V) (103 °C). Limite de explosividade inferior: 1,3 %(V) (70 °C).

Saúde: Irritante para os olhos e para a pele.

Meio Ambiente: Miscível em água. Tóxico para a flora. Densidade no estado líquido = 0,94 g/cm³ (20°C). O produto é mais leve que a água.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento:

Isolar a área. Sinalizar o local. Afastar curiosos. Eliminar todas as fontes de ignição da área. Conter o produto com areia ou terra.

Recolher o produto vazado e os recipientes danificados em embalagens adequadas. O solvente do produto ataca borracha e certos plásticos. Evitar a contaminação de fontes, lagos e rios. Avisar imediatamente a Polícia Rodoviária ou Autoridade local, BASF S/A e a Transportadora.

Fogo:

Extinção por pó químico seco, gás carbônico, espuma mecânica ou água em forma de neblina.

Resfriar o recipiente com água em forma de neblina, caso esteja exposto ao fogo.

Ficar a favor do vento.

Poluição:

Se houver contaminação de fontes, lagos ou rios, avisar as autoridades e pessoas residentes na área, para que não haja uso da água até a descontaminação.

Envolvimento de Pessoas:

Remover a vítima para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Contato com a pele: lavar com água e sabão.

Contato com os olhos: lavar imediatamente com água limpa a corrente, no mínimo por 15 minutos. Procurar oculista. O solvente do produto é agressivo aos olhos.

Ingestão: Não provocar vômito. Realizar lavagem gástrica. Dar água para beber e administrar carvão ativado. Chamar um médico.

Informações ao Médico:

Ingestão: Não provocar vômitos. Realizar lavagem gástrica. SE INCONSCIENTE: Não dar nada pela boca. Fornecer respiração artificial se o paciente não estiver respirando. SE CONSCIENTE: Dar água para beber, cerca de 500 ml. Manter o paciente aquecido. Não há antídoto específico. Tratamento Sintomático.

Observações:

As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte.