

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 :
SUSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO
PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.
(FIPRONIL)

Nome Comercial :
TAJ

Número de Risco: 90
Número da ONU: 3082
Classe ou subclasse de risco: 9
**Descrição da classe
ou subclasse de risco:**
SUBSTÂNCIAS E ARTIGOS
PERIGOSOS DIVERSOS
Grupo de Embalagem: III

Aspecto: Líquido (opaco), vermelho, odor característico. Incompatível com produtos explosivos (classe 1 - exceto subclasse 1.4 do grupo de compatibilidade S), peróxidos orgânicos com risco subsidiário de explosivos (5.2+1) e substâncias auto-reagentes com risco subsidiário explosivo (4.1+1).

EPI exclusivo para a equipe de atendimento a emergência: Capacete, luvas de PVC, óculos de segurança para produtos químicos e peça semifacial com filtro VO/GA combinado com filtro mecânico. **O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.**

RISCOS

Fogo: O contato com fogo pode resultar em fumaça e vapores tóxicos. (Óxidos de carbono, enxofre e nitrogênio, ácidos clorídrico e fluorídrico)

Saúde: Pode causar irritação dos olhos e da pele. Risco de sérios danos à saúde se houver exposição por tempo prolongado.

Meio Ambiente: Produto muito perigoso para o meio ambiente. Tóxico para organismos aquáticos. Pode causar danos para fauna e flora. Densidade de 1,1223 g/cm³ (15 °C), produto mais pesado que a água.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento:

Eliminar todas as fontes de ignição da área. Isolar a área em um raio de 50m a partir do ponto de vazamento. Afastar curiosos. Estancar o vazamento com fita para vedação, posicionar o recipiente com o furo para cima. Confinar o vazamento ao máximo. Impedir que o produto se espalhe, levantando diques de terra. Para pequenas quantidades: Recolher com material absorvente (areia, absorvente universal, terra diatomácea). Eliminar o material recolhido de acordo com as normas. Para grandes quantidades: Bloquear/represar o vazamento. Recolher com equipamento adequado e eliminar. Recolher toda a parte contaminada e providenciar a guarda e destruição segundo normas legais. 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. Meios de extinção não adequados: jato de água. Resfriar o recipiente com água em forma de neblina, caso esteja exposto ao fogo. Usar respirador autônomo no combate ao fogo.

Poluição:

Evitar o escoamento do produto em esgotos, canalizações ou mananciais. Havendo contaminação de fontes, lagos ou rios, avisar às autoridades e pessoas residentes na área para que não haja o consumo desta água até a descontaminação.

Envolvimento de Pessoas:

Se o produto for inalado, leve a pessoa para um local aberto e ventilado. Após contato com a pele: Retirar a roupa contaminada. Lave com água corrente e sabão neutro durante 15 minutos.
Após contato com os olhos: Se atingir os olhos, lavar imediatamente com muita água durante 15 minutos. Evite que a água de lavagem entre no outro olho. Em caso de INGESTÃO, não provoque vômito. Caso o vômito ocorra naturalmente, deite a pessoa de lado. Não dê nada para beber ou comer. Para todos os casos procure um SERVIÇO MÉDICO DE EMERGÊNCIA levando a embalagem, rótulo, bula e receituário agrônomo.

Informações ao Médico:

Ingestão: Não induza o vômito. SE INCONSCIENTE, não dar nada pela boca. Fornecer respiração artificial se o paciente não estiver respirando. SE CONSCIENTE, dar água para beber, cerca de 500mL. Manter o paciente aquecido em todos os casos. Não há antídoto específico. Tratamento sintomático.

Observações:

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