

## 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 :**  
HIDROCARBONETO LIQUIDO, N.E.  
(FIPRONIL + HIDROCARBONETOS)

**Nome Comercial :**  
TERMIDOR 25 CE

**Número de Risco:** 30  
**Número da ONU:** 3295  
**Classe ou subclasse de risco:** 3  
**Descrição da classe ou subclasse de risco:**  
LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS  
**Grupo de Embalagem:** III

**Aspecto:** Líquido incolor com 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:** Em caso de vazamento: Capacete, luvas de borracha ou 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:** Inflamável. O contato com fogo pode resultar em fumaça e vapores tóxicos. Ponto de fulgor: 44,6°C.

**Saúde:** Irritante para a pele. Risco de efeitos graves para a saúde em caso de exposição prolongada por ingestão. Pode causar danos nos pulmões se ingerido.

**Meio Ambiente:** Nocivo para o meio ambiente. Muito tóxico para os organismos aquáticos podendo causar efeitos negativos a longo prazo no ambiente aquático. Densidade = 0.83 g/cm<sup>3</sup> (20 °C). O produto é mais leve 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:

Meios de extinção apropriados: água pulverizada, dióxido de carbono, espuma, pó extintor. Meios de extinção não adequados: jato de água. Resfriar o recipiente com água em forma de neblina, caso esteja exposto ao fogo.

#### Poluição:

Havendo contaminação de fontes, lagos ou rios, avisar as autoridades e pessoas residentes na área, para que não haja consumo dessa água até a descontaminação.

#### Envolvimento de Pessoas:

Após inalação: Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado. Após contato com a pele: Se atingir a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Após contato com os olhos: Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância. Após ingestão: Pode ser fatal se ingerido. Em caso de INGESTÃO acidental, não provoque vômito.

#### Informações ao Médico:

Ingestão: Provocar vômitos. 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.