

## FICHA DE EMERGÊNCIA

Av. Brigadeiro Faria Lima, 3.600  
And. 8º ao 12º e 14º - Itaim Bibi - 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:**  
LÍQUIDO INFLAMÁVEL  
**Grupo de Embalagem:** III

**Aspecto:** Líquido incolor com odor característico. Incompatível com gases tóxicos/inflamáveis/não-tóxicos e não inflamáveis, sólidos inflamáveis, combustão espontânea, perigosos quando molhado, oxidantes, peróxidos orgânicos, tóxicos (grupo de embalagem I) e infectantes.

**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: 45°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 = 0.856 g/cm<sup>3</sup> (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.

Evitar 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.

#### 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:

Remover a vítima para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância, no mínimo por 15 minutos. Em caso de contato com a pele, lavar as partes atingidas com água corrente e sabão. Em caso de ingestão não provocar vômito se a pessoa estiver consciente. **CHAMAR UM MÉDICO.**

#### 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.