

## 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 :**  
SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO  
PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.  
(ALFACIPERMETRINA)

**Nome Comercial :**  
FENDONA 6 SC

**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 de cor branca com odor característico. Incompatível com gases tóxicos/inflamáveis, oxidantes, peróxidos orgânicos e sólidos inflamáveis com números de ONU 3221, 3222, 3231 e 3232.

**EPI exclusivo para a equipe de atendimento a emergência:** Em caso de vazamento: Capacete, luvas, botas e avental de borracha ou PVC, óculos de segurança para produtos químicos e peça semifacial com filtro para vapores químicos. 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:** Não é inflamável. Na queima libera gases/vapores nocivos.

**Saúde:** Pode causar sensibilização em contato com a pele.

**Meio Ambiente:** Dispersível em água. Muito tóxico para os organismos aquáticos. Densidade = 1,02 g/cm<sup>3</sup> (20 °C). O produto é mais pesado que a água.

### EM CASO DE ACIDENTE

#### Vazamento:

Isolar a área. Sinalizar o local. Afastar curiosos. Eliminar todas as fontes de ignição da área. Impedir a contaminação de fontes, lagos e rios. Absorver com areia, terra ou outro material absorvente e recolher em embalagens apropriadas para posterior destruição.

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.

#### Poluição:

Impedir o escoamento do produto para rios, sistemas de esgotos, canais e poços.

Avisar: 1) Corpo de Bombeiros

2) Órgão de Proteção ao Meio Ambiente

#### 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 e sabão.

Em caso de ingestão: não provocar vômitos.

Se o acidentado estiver inconsciente e não estiver respirando, praticar respiração artificial ou oxigenação. Chamar um médico.

#### Informações ao Médico:

Ingestão: Não provocar vômitos. SE INCONSCIENTE, não dar nada pela boca. Fornecer respiração artificial se o paciente não estiver respirando. SE CONSCIENTE, lavar a boca e 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.