

## 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 , LÍQUIDA, N.E.  
(FIPRONIL + PYRACLOSTROBIN +  
TIOFANATO-METILA)

**Nome Comercial :**  
STANDAK TOP (CLASSE 9)

**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 viscoso, azul esverdeado. 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 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:** Não é inflamável. Se envolvido em incêndio pode liberar monóxido de carbono, dióxido de carbono, cloreto de hidrogênio, fluoreto de hidrogênio, óxidos nítricos e óxidos de enxofre.

**Saúde:** Pode causar sensibilização se atingir a pele. Nocivo se ingerido ou inalado. Risco de efeitos graves para a saúde em caso de exposição prolongada por inalação, se atingir a pele e por ingestão.

**Meio Ambiente:** Muito tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático. Miscível em água. Densidade = 1,220 g/cm<sup>3</sup> (20 °C). O líquido é 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. 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:

Remover a vítima para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Em caso de contato com a pele, lavar as partes atingidas com água e sabão. Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância, no mínimo por 15 minutos. 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. Chamar um médico.

#### Informações

##### ao Médico:

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.