

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, FLUFENOXURON)

Nome Comercial :
TENOPA

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 branco viscoso de odor leve. Incompatível com gases tóxicos/inflamáveis, oxidantes, peróxidos orgânicos, sólidos inflamáveis com números de ONU 3221, 3222, 3231 e 3232 e peróxidos orgânicos com números ONU 3101, 3102, 3111 e 3112.

EPI exclusivo para a equipe de atendimento a emergência: Em caso de vazamento: Capacete, luvas, botas e avental de PVC, óculos de segurança para produtos químicos e peça semifacial com filtro VO/GA combinado com filtro mecânico. 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 inflamável. Na queima libera libera monóxido de carbono, cloreto de hidrogênio, cianeto de hidrogênio, óxidos nítricos, Composto organoclorados e óxidos de enxofre.

Saúde: Nocivo à saúde. Evitar contato com pele, olhos e mucosas.

Meio Ambiente: Tóxico para organismos aquáticos podendo causar efeitos adversos a longo prazo no ambiente aquático. Dispersível em água. O produto é mais pesado que a água. Densidade = 1.03 g/cm³ (20 °C).

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento:

Eliminar todas as fontes de ignição da área.

Isolar a área. Sinalizar o local. Afastar curiosos. Estancar o vazamento, se possível. Confinar o vazamento ao máximo.

Impedir que o produto se espalhe, levantando diques de terra.

Recolher as partes contaminadas 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.

Poluição:

Evitar a absorção pelo solo.

Evitar o escoamento do produto para águas pluviais.

Avisar: 1) Corpo de Bombeiros

2) Órgãos de Proteção do 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. 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: 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.