



Indústria Química
Rua Adelaide Zangrande, 141-A
Dist. Ind. - Jardinópolis - SP
CEP: 14.680-000
Fone/Fax: (16) 3663-1000
www.insetimax.com.br
CEATOX: 0800-148110

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome Adequado para embarque
PESTICIDA À BASE DE PIRETRÓIDE
LÍQUIDO, TÓXICO.
(BIFENTRINA + ACETAMIPRIDA)

Número de risco: 60
Número da ONU: 3352
Classe ou Subclasse de Risco: 6.1
Descrição de Classe ou Subclasse de Risco: **SUBSTÂNCIAS TÓXICAS**
Grupo de Embalagem: III

TRIMAX

Aspecto: Líquido tóxico de coloração branca ou ligeiramente bege. Incompatível com produtos das classes/subclasses: Classe 1 e suas Subclasses; 2.3 com toxicidade de inalação LC50 <1000 ppm; 4.1 para produtos de nº ONU 3221, 3222, 3231, 3232; 5.1 total; 5.2 para produtos de nº ONU 3101, 3102, 3111, 3112; 6.1 do Gr. Emb. I

EPI DE USO EXCLUSIVO PARA A EQUIPE DE EMERGÊNCIA: Luva nitrílica, peça facial inteira com filtro GA combinado e roupa de proteção de nível B, "O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735".

RISCOS

FOGO: Material não combustível.
O produto não queima, mas em presença de calor libera vapores tóxicos.

SAÚDE Produto tóxico. A ingestão pode causar náuseas, diarreias e dores abdominais. Em grandes quantidades pode causar efeitos neurológicos. O contato com a pele e olhos pode causar severas irritações.

MEIO AMBIENTE: Muito tóxico para peixes, organismos aquáticos e microorganismos do solo. Miscível em água.

EM CASO DE ACIDENTE

VAZAMENTO: Utilizar o EPI. Isolar a área por pelo menos 100 m. Eliminar fontes de ignição, impedir fagulhas, chamas e não fumar na área de risco.
Não tocar no produto derramado; estancar o vazamento se isso puder ser feito sem risco.
Usar neblina de água para reduzir os vapores.
PEQUENOS DERRAMAMENTOS: Absorver com areia ou outro material absorvente não combustível e guardar em recipiente para posterior descarte.
GRANDES DERRAMAMENTOS: Confinar o fluxo, longe do derramamento, evitando que atinja bueiros ou mananciais, absorver com areia e recolher para posterior descarte.

FOGO: INCÊNDIOS DE PEQUENAS PROPORÇÕES: PQS, CO₂, Halom, Neblina de água, ou espuma normal.
INCÊNDIOS DE GRANDES PROPORÇÕES: Neblina de água, ou espuma normal.
Remover os recipientes da área do fogo, se isso puder ser feito sem risco.
Combater o fogo a maior distância possível, manter-se longe do produto, sempre a favor do vento.

POLUIÇÃO: Recolher resíduos para posterior descarte.
As águas residuais não devem atingir galerias ou rios ou lagos, devendo ser contidas.
Em caso de contaminação de rios ou lagos, avisar imediatamente o Serviço de Saneamento Básico local, Defesa Civil e Autoridades locais.

ENVOLVIMENTO DE PESSOAS Remover a vítima para local arejado. Se necessário providenciar respiração artificial evitando-se o método boca a boca. Remover vestes e sapatos contaminados. Lavar as partes contaminadas com água em abundância e sabão. Não provoque vômito. Se a vítima estiver consciente de um a dois copos de água.

INFORMAÇÕES AO MÉDICO Em caso de ingestão de grandes quantidades procedimentos de esvaziamento gástrico poderão ser realizados desde que imediatamente após a ingestão. Ministrando carvão ativado. Verifique a pressão arterial e taxa de pulso com frequência, desde bradicardia e hipotonia são possíveis. Fornecer medidas de suporte respiratório para a função e de ação cardíaca.

OBSERVAÇÕES As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no Envelope para o Transporte.