



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, INFLAMÁVEL, N.E.
Com PFG igual ou superior a 23°C
(CYPERMETRINA)

Número de Risco 63
Número da ONU 3351
Classe ou Subclasse de Risco: 6.1
Descrição da Classe ou Subclasse de risco
SUBSTÂNCIA TÓXICA
Grupo de Embalagem: III

FORMICIDA INSETIMASTER

Aspecto: Líquido tóxico, inflamável de coloração castanha, odor característico. 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: Produto inflamável, sua decomposição no calor pode emanar gases tóxicos como cloreto de hidrogênio, cianeto de hidrogênio, monóxido de carbono e óxidos de nitrogênio. Há riscos de explosão do vapor em ambiente fechados ou abertos ou em redes de esgotos. PF 34°C.

SAÚDE: Produto tóxico. A ingestão pode causar formigamento, sensação de queimação, cefaléia intensa, perda de apetite fadiga, tontura, perda de consciência, câimbras musculares, convulsões. O contato com a pele causa distúrbios sensoriais cutâneos e hipersensibilidade. Pode causar severas irritações aos olhos.

MEIO AMBIENTE: Tóxico aos organismos aquáticos, abelhas e aves.

EM CASO DE ACIDENTE

VAZAMENTO: Utilizar o EPI. Isolar a área por pelo menos 100 m. Eliminar fontes de ignição, impedir faíscas, 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; mas isso não evitará a ignição em locais fechados. 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. 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.

POLUIÇÃO: Recolher resíduos para posterior descarte. As águas residuais não devem atingir galerias ou rios e 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 da zona de perigo e retirar roupas contaminadas. Ingestão: Não induzir ao vômito. Procurar auxílio médico imediato. Nunca dar leite. Inalação: oxigênio ou respiração artificial, que não seja boca-a-boca. Olhos: lavar com água corrente por 15 minutos, levar ao oftalmologista, considerar a aplicação de colírio anestésico. Pele: lavar abundantemente com água corrente e sabão.

INFORMAÇÕES AO MÉDICO Tratamento sintomático e de suporte. Realizar lavagem gástrica administrando carvão ativado. Não há antídotos específicos. Tratar as ocorrências clínicas conforme surgirem e segundo sua gravidade.

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