

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome Adequado para embarque
PESTICIDA LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMÁVEL, N.E.
(FIPRONIL)

ALDRIN 25 CE

Número de Risco 63
Número da ONU 2903
Classe ou Subclasse de Risco: 6.1
Descrição da Classe ou Subclasse de risco
SUBSTÂNCIA TÓXICA
Grupo de Embalagem: III

Aspecto: Líquido tóxico inflamável, de 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 envenenamento e de explosão do vapor em ambiente fechados ou abertos ou em redes de esgotos.

SAÚDE: Produto moderadamente 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: Tóxico ao ambiente aquático 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, 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.

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 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 dê 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. Administrar 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.