



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)**

SPURION

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

Aspecto: Líquido branco, leitoso, tendendo a bege. Odor suave. Incompatível com: Classe 1 e suas Subclasses – 4.1 - para produtos com nº. ONU 3221, 3222, 3231 E 3232; 5.2 – para produtos com nº. ONU 3101, 3102, 3111 e 3112.

EPI DE USO EXCLUSIVO PARA A EQUIPE DE EMERGÊNCIA: Óculos de segurança ou protetor facial e máscara contra vapores orgânicos, avental, luvas e botas de PVC ou borracha. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

Fogo: O produto não é inflamável, mas sua decomposição em presença de chama ou calor, pode liberar vapores e gases tóxicos.

Saúde: Inalação causa irritação no nariz e garganta, dores de cabeça, náuseas e fraqueza. Irritante para os olhos e pele. Pode ser absorvido pela pele.

Meio Ambiente: Águas contaminadas podem poluir cursos de água. Solúvel em água. Densidade 1,04 g/ml .

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Isolar a área num raio de 50 metros, afastando as pessoas não autorizadas. Evitar derramamento em solos permeáveis (terra), bueiros, rios, canais e represas. Evitar contato com a pele, olhos e inalação usando os EPI's especificados. Absorver com areia ou serragem e recolher o material derramado em recipiente impermeável, identificá-lo e devolver para o expedidor.

Fogo: O produto não é inflamável, apenas as embalagens é que podem queimar. Em princípios de incêndio usar extintor de pó químico ou gás carbônico, agindo a favor do vento. Incêndios maiores empregar água nebulizada e proteção respiratória autônoma. Tomar medidas preventivas para evitar contaminação ambiental pelas águas de combate.

Poluição: Evitar contaminação de mananciais e sistemas de drenagem. Superfícies contaminadas devem ser removidas e recolhidas em recipientes impermeáveis e identificados. Estocar em local aprovado pelo órgão ambiental até disposição final.

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, não há antídoto específico. Em caso de ingestão de grandes quantidades procedimentos de esvaziamento gástrico poderão ser realizados desde que imediatamente após a ingestão. Ministrando carvão ativado.

Observações: - Instruções ao motorista em caso de emergência, encontram-se descritas no envelope para o transporte.