

FICHA DE EMERGÊNCIANome Adequado para embarque
**PESTICIDA À BASE DE PIRETRÓIDE, LÍQUIDO
TÓXICO, INFLAMÁVEL (CIPERMETRINA)
CYPERGRAN
250 CE****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**

Aspecto: Líquido de cor amarelada. Inflamável. Com odor característico. Incompatível com os produtos da subclasse 2.3 que apresentem toxicidade por inalação LC50 < 1000 ppm; com os produtos da subclasse 4.1 com os seguintes números ONU: 3221, 3222, 3231 e 3232; com todos os produtos da subclasse 5.1; com os produtos da subclasse 5.2 com os seguintes números ONU: 3101, 3102, 3111 e 3112; e com os produtos da subclasse 6.1 do grupo de embalagem I.

EPI DE USO EXCLUSIVO PARA A EQUIPE DE EMERGÊNCIA: Utilizar luvas, botas e avental de PVC, óculos de segurança e máscara respiratória com filtro para vapores orgânicos. "O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735".

RISCOS

FOGO: Produto inflamável. Na combustão libera gases tóxicos. Ponto de fulgor: 43°C.

SAÚDE: Irritante para a pele, pode causar sensibilização. Corrosivo para os olhos. Pode causar irritação do aparelho respiratório. Causa irritação nas mucosas do aparelho digestivo e efeitos neurológicos. Dosagem Letal Média: DL₅₀ maior que 2000 mg/kg de peso vivo quando aplicado, por via oral na diluição de uso e DL₅₀ maior que 4000 mg/kg de peso vivo, quando aplicado por via cutânea.

MEIO AMBIENTE: Emulsionável em água. Tóxico para invertebrados aquáticos, abelhas e peixes.
O solvente é considerado poluente hídrico e seus vapores são prejudiciais ao meio ambiente.

EM CASO DE ACIDENTE

VAZAMENTO: Isolar a área. Sinalizar o local. Afastar curiosos. Eliminar todas as fontes de ignição da área. Ficar a favor do vento. Recolher o produto vazado e os recipientes danificados em embalagens. Recolher o produto vazado e os recipientes danificados em embalagens adequadas. Evitar a contaminação de fontes, lagos e rios. Pequenos derramamentos: isolar inicialmente 30m em todas as direções. A seguir proteger as pessoas no sentido do vento a 100m durante o dia e 200m à noite. Para grandes vazamentos: isolar inicialmente 90m em todas as direções. A seguir proteger as pessoas no sentido do vento a 700m durante o dia e 2,2 km à noite.

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. Na combustão libera gases tóxicos.

POLUIÇÃO: Cercar a área poluída e marcar com sinal de perigo. Um cheiro forte fica por muito tempo em qualquer Material contaminado, denunciando o produto. Havendo contaminação de fontes, lagos ou rios, avisar autoridades e pessoas residentes na área, para que não haja consumo dessa água. Contatar: Polícia Rodoviária, Corpo de Bombeiros, Defesa Civil e Órgão de Proteção Ambiental.

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 corrente e sabão, durante pelo menos 15 minutos. Encaminhar ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.

INFORMAÇÕES AO MÉDICO Grupo químico: PIRETÓIDES
Nome comum: CIPERMETRINA
Tratamento/Antídoto: Tratamento sintomático e anti-histamínico.

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