

**FICHA DE EMERGÊNCIA**Nome Apropriado 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 esta 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: DL<sub>50</sub> maior que 2000 mg/kg de peso vivo quando aplicado, por via oral na diluição de uso e DL<sub>50</sub> 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.