



Av. Alexandrina das Chagas Moreira,
964 - CEP 12412-800 - Distrito
Industrial - Pindamonhangaba - SP
Telefone (12) 3642 6889
Telefone de emergência toxicológica:
0800-014 1149

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para embarque

Número de risco: **63**

**PESTICIDA À BASE DE
PIRETRÓIDE, LÍQUIDO,
TÓXICO, INFLAMÁVEL
(CIPERMETRINA)**

Número da ONU: **3351**

Classe ou subclasse
de risco: **6.1**

Descrição da classe ou subclasse de
risco: **SUBSTÂNCIA TÓXICA
INFLAMÁVEL**

**CYPEREX 125 CE
CYPEREX 250 CE**

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 da equipe de atendimento a 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: 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 do Cyperex 125 CE e do Cyperex 250 CE: 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. Densidade: Cyperex 125 CE: 0,886 g/mL, Cyperex 250 CE: 0,9705 g/mL.

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 as autoridades e pessoas residentes na área, para que não haja consumo dessa água. Avise a Defesa Civil: 199

ENVOLVIMENTO DE PESSOAS: Remover a vítima para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância, por no mínimo 15 minutos. Em caso de contato com a pele, lavar as partes atingidas com água e sabão. Em caso de ingestão, o risco é muito grande. Não induzir ao vômito. Respiração artificial se necessário. Chamar um médico.

INFORMAÇÕES AO MÉDICO: Nome Comum: CIPERMETRINA

Grupo químico: Piretróide

Ação Tóxica: Hipersensibilizante, distúrbios sensoriais cutâneos e neurite periférica.

Tratamento / Antídoto: Tratamento sintomático e anti-histamínico.

OBSERVAÇÕES:

As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte.

Rev. 00 – 03/12/08