

Prentiss Química Ltda

Rodovia PR 423 s/nº, km 24,5 Fone / Fax (41) 3292-7115 CEP 83603-000 - Campo Largo - Paraná E-mail: prentiss@prentiss.com.br EMERGÊNCIA: C.I.T - 0800-410148 (41)3264-8290 - (41)3363-7820 -

(11)5012-5311 Empresa: (41)3292-7115 - (41)3370-3700 FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para embarque: PESTICIDA À BASE DE PIRETROIDE LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL (Cipermetrina) **CIPERTRIN**

Nº de Risco: 63 № da ONU: 3351

Classe ou subclasse de

Risco: 6.1

Descrição da classe ou subclasse de risco: Líquidos inflamáveis Grupo de Embalagem: III

Aspecto: Líquido castanho, com odor irritante, solúvel em água. Este produto é incompatível com a classe 5.2 número ONU 3101, 3102, 3111 e 3112.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento a emergência: Luvas, botas e avental de PVC e máscara panorâmica com filtro polivalente. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

Fogo: O fogo pode produzir gases irritantes; tóxicos e/ou corrosivos. Ponto de fulgor igual ou superior a 23°C.

Saúde: A inalação ou o contato com o material pode irritar ou provocar queimaduras na pele e olhos. Vapores podem causar tontura ou asfixia. DL50 oral aguda: foi de 1.400 mg/Kg para ratos machos, com limites de confiança: superior -1.937 mg/Kg e inferior de 1.012 mg/Kg. A DL50 para ratos fêmeas, foi de 1.687 mg/Kg com limites de confiança: superior - 2.186 mg/Kg e inferior - 1.302 mg/Kg. DL50 dermal: maior que 12.000 mg/Kg para ratos. CL50 (inalação): 5,18 mg/L para ratos com o produto técnico.

Meio Ambiente: As águas de diluição do controle do fogo podem causar poluição. Solubilidade: o produto é emulsionável em água.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Isole imediatamente a área de derramamento/vazamento num raio de 25 a 50 metros em todas as

direções. Evite a entrada em rede de esgotos; sistemas de ventilação ou áreas confinadas. Elimine todas as fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Absorva o material derramado com areia, terra seca ou outro material não combustível e acondicione em recipientes apropriados.

Fogo: Utilize pó quimico seco; CO2; neblina de água ou espuma nornal. Utilize equipamento autonomo de

respiração com pressão positiva. Ventile espaços fechados antes de entrar.

Poluição: Pequenas proporções: Avisar a Prentiss Quimica Ltda. Grandes Proporções: Avisar a Defesa Civil,

Corpo de Bombeiros, Órgãos Ambientais, Polícia Rodoviária e a Prentiss Quimica Ltda.

Envolvimento

Remover roupas contaminadas. Lave a pele com água e sabão. Em caso de contato lave os olhos de Pessoas: em água corrente e procure auxílio oftalmológico. Remova a vítima para o ar fresco. Solicite

assistencia medica de emergência. Se ingerido solicite assitência médica.

Informação

ao médico:

O tratameto de primeiros socorros deve ser feito de acordo com a natureza do problema.

Observações: As instruções ao motorista em caso de emergência encontram-se descritas exclusivamente no

Envelope de Emergência.