



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
Nº 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 químico seco; CO₂; neblina de água ou espuma normal. Utilize equipamento autônomo de respiração com pressão positiva. Ventile espaços fechados antes de entrar.
- Poluição:** Pequenas proporções: Avisar a Prentiss Química Ltda. Grandes Proporções: Avisar a Defesa Civil, Corpo de Bombeiros, Órgãos Ambientais, Polícia Rodoviária e a Prentiss Química Ltda.
- Envolvimento de Pessoas:** Remover roupas contaminadas. Lave a pele com água e sabão. Em caso de contato lave os olhos em água corrente e procure auxílio oftalmológico. Remova a vítima para o ar fresco. Solicite assistência médica de emergência. Se ingerido solicite assistência médica.
- Informação ao médico:** O tratamento 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.