



FICHA DE EMERGÊNCIA

Av. Antônio Bernardo, 3950 – Pq
Ind. Imigrantes - São Vicente / SP
Telefone (13) 3565 1212
Telefone de emergência
toxicológica: 0800-014 1149

Nome apropriado para embarque

PESTICIDA À BASE DE
PIRETRÓIDE, SÓLIDO, TÓXICO
(CIPERMETRINA)

CIPERPRAG 40 PM

Número de risco: 60
Número da ONU: 3349
Classe ou subclasse
de risco: 6.1
Descrição da classe ou subclasse
de risco: SUBSTÂNCIAS
TÓXICAS
Grupo de Embalagem: III

Aspecto:

Sólido tóxico na forma de pó fino branco amarelado. Incompatível com explosivos das subclasses 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 (exceto do grupo de compatibilidade S), 1.5 e 1.6, carregamento exclusivo de produtos da Subclasse 4.1 com produtos da Classe 1 e carregamento de produtos da Subclasse 5.2 com produtos da Classe 1

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento a emergência:

Utilizar luvas e botas de borracha nitrílica, PVC ou outro material impermeável, roupas de encapsulamento total, compatíveis com o produto transportado e equipamento de respiração autônoma. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

- Fogo:** Material não inflamável. O produto não queima, mas pode se decompor quando aquecido, liberando vapores corrosivos e/ou tóxicos. O recipiente pode explodir se aquecido.
- Saúde:** O produto pode ser absorvido através da pele, por via inalatória e digestiva. A exposição ao produto pode causar manifestações alérgicas cutâneas e respiratórias. Dosagem letal: DL50 maior que 2000mg/kg. Concentração letal: CL50 2,5 mg/L/4 horas.
- Meio Ambiente:** O contato com o ambiente pode contaminar a área contribuindo nos riscos acima. Evite entrada em cursos de água. O produto é solúvel em água. Densidade: não aplicável.

EM CASO DE ACIDENTE

- Vazamento:** Utilizar o Equipamento de Proteção Individual. Eliminar toda fonte de fogo ou calor. Afastar os curiosos e sinalizar o perigo para o trânsito. Evitar o contato com a pele e roupas. Recolher os resíduos em recipientes próprios. Remover as embalagens intactas se puder ser feito sem riscos. 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 com pó químico seco, CO₂ ou espuma. Resfriar as embalagens expostas. Remover as embalagens intactas do local do fogo.
- Poliuição:** Evite a contaminação dos cursos d'água e mananciais, vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Recolha os resíduos em embalagens com tampa. Descartar conforme legislação local. Avise a Defesa Civil: 199. Avise a Defesa Civil: 199.
- Envolvimento de Pessoas:** Levantar o acidentado para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Lave as partes do corpo atingidas com água em abundância e sabão. Se o acidentado estiver inconsciente e não respirar mais, praticar respiração artificial ou oxigenação. Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância. Em caso de ingestão, o vômito não deverá ser provocado, entretanto é possível que ocorra espontaneamente, deite o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. Encaminhe ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.
- Informações ao Médico:** Em caso de ingestão recente de grandes quantidades, procedimentos de esvaziamento gástrico tais como lavagem gástrica poderão ser realizados. O carvão ativado deverá ser administrado para diminuir a absorção gastrointestinal dos ativos devendo ser ministrado associado à laxantes salinos. O tratamento sintomático deverá compreender sobretudo medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólitos e metabólicos, além de assistência respiratória. Monitoramento das funções hepática e renal deverá ser mantido. Os tremores e convulsões poderão ser tratados com Benzodiazepínicos e Barbitúricos.
- Observações** As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte.