



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

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para embarque:
PESTICIDA, LÍQUIDO TÓXICO N.E.
(2,4 D e Picloram)

CAMP-D

Nº de Risco: 60
Nº da ONU: 2902
Classe ou subclasse de Risco: 6.1
Descrição da classe ou subclasse de risco:
Substâncias tóxicas
Grupo de Embalagem: III

Aspecto: Líquido com aspecto translúcido de cor amarela, odor característico. Incompatível para produtos: da subclasse 4.1 com os números de ONU: 3221, 3222, 3231, 3232 e produtos da subclasse 5.2 com os números de ONU: 3101, 3102, 3111 e 3112.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento a emergência: Utilize macacão de PVC, luvas e botas de borracha, óculos protetores e máscara com filtro mecânico classe P2.O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

Fogo: Produto não é inflamável e na decomposição apresenta produtos perigosos tais como o CO e CO₂, cloreto de hidrogênio, óxidos de nitrogênio e cianetos. Estável nas condições de armazenamento e manuseio, evitar calor excessivo e radiação solar. Ponto de fulgor: >95,3°C.

Saúde: Pode ser nocivo se ingerido ou inalado. Nocivo em contato com a pele e causa irritação ocular.

Meio Ambiente: Produto é tóxico para o meio ambiente, solúvel em água, pode reagir exotermicamente com materiais de caráter básico.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Afaste o veículo da rodovia, desligue o motor, sinalize e isole a área num raio mínimo de 100m mantenha as pessoas afastadas, não fume. Evite o contato com os olhos, pele e roupas. Em pequenos vazamentos utilize luvas e óculos de ampla visão, absorva o material derramado com terra seca, areia, serragem, vermiculita ou outro material absorvente e deposite todo o material em tambor metálico. Contate as autoridades competentes. Para grandes vazamentos acrescente aventais, botas ou traje completo de PVC e evite que o derramamento alcance qualquer tipo de curso d'água. Tenha o vento pelas costas.

Fogo: Resfriar as embalagens expostas ao fogo com água em forma de neblina. Use extintores de água em forma de neblina, CO₂ ou pó químico, ficando a favor do vento para evitar intoxicação.

Poluição: Evite que o material derramado ou de limpeza da área atinja galerias de drenagem e corpos de água, este produto apresenta risco ambiental.

Envolvimento de Pessoas: INGESTÃO: Não provoque vômito, procure um médico. OLHOS: Lave com água corrente por 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Retire as lentes de contato quando for o caso. Procure atenção médica. PELE: Remova as roupas e sapatos contaminados, lave a pele exposta com água e sabão em abundância. INALAÇÃO: no caso de inalação do produto, procure local arejado e procure um médico.

Informação ao médico: Tratamento sintomático e de acordo como quadro clínico. Não há antídoto específico conhecido. Avaliar a necessidade de realização de lavagem gástrica e administração de carvão ativado (até uma hora após a ingestão).

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