



BAYER S.A.
Rua Domingos Jorge, 1100 - Socorro,
CEP 04779-900 São Paulo - SP.
Tels(11) 5694-5166

Telefones de Emergência
DDG 0800 0243334

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome do Produto:

K-OTHRINE CE 25

Nome apropriado para embarque:

PESTICIDA À BASE DE PIRETRÓIDE,
LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL
(deltametrina, solvente aromático)

Número de risco: 63

Número da ONU: 3351

Classe ou subclasse de risco: 6.1 / 3

Descrição da classe ou subclasse de risco:

Líquido Tóxico e Inflamável

Grupo de embalagem: III

Aspecto:

Líquido amarelado com odor característico.

Risco principal: Substâncias tóxicas (venenosas). Risco subsidiário: Líquido inflamável.

Classe 6.1: Incompatível com produtos da classe 4.1 com os seguintes nº ONU: 3221, 3222, 3231 e 3232. Incompatível com produtos da subclasse 5.2 com os seguintes nº ONU: 3101, 3102, 3111 e 3112.

Classe 3: Incompatível com produtos da subclasse 2.3 que apresentam CL50 < 1000 mg/L; Incompatível com produtos da subclasse 4.1 com os seguintes nº ONU: 3221, 3222, 3231 e 3232. Incompatível com produtos da subclasse 5.1; Incompatível com produtos da subclasse 5.2 com os seguintes nº ONU: 3101, 3102, 3111 e 3112. Incompatível com produtos da subclasse 6.1 do Grupo de Embalagem I.

EPI de uso exclusivo para a equipe de atendimento a emergência:

Respirador com filtro combinado, capacete, óculos de proteção, luvas e avental de PVC, botas de borracha. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

Fogo:

Inflamável. Ponto de fulgor: 48 °C.

Saúde:

Vapores podem causar tontura e vertigens

Irritante aos olhos, pele e mucosas.

DL50 oral, ratazana: 431 mg/kg; DL50 dérmica, ratazana: > 2000; CL50 inalatório, ratazana: 2,69 mg/L, 4 h exposição.

Meio Ambiente:

A contaminação de mananciais traz riscos para a fauna e a flora.

Muito tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos adversos a longo prazo.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento:

Sinalizar e isolar o local. Avisar bombeiros, defesa civil, polícia rodoviária e órgão de controle ambiental.

Interromper, se possível, o vazamento. Impedir que o produto vazado entre em contato com água. Retirar os recipientes avariados.

Não fumar. Afastar qualquer fonte de ignição. Evitar contato com o produto. Utilizar EPI.

Recolher o produto vazado com material absorvente inerte (ex.: terra, areia), recolher para recipientes fechados e identificados.

Solicitar instruções adicionais pelo telefone de emergência.

Fogo:

Extinguir o fogo com: Jato d'água em forma de spray, espuma resistente à álcoois, pó químico e CO2.

Usar proteção respiratória autônoma no combate ao fogo.

Afastar do local, se possível, as embalagens não afetadas pelo fogo.

Poluição:

Impedir a contaminação de rios, canais e solo com o produto ou com águas residuais de combate ao fogo.

Em caso de contaminação de corpos d'água, interromper a captação para consumo humano e animal

Envolvimento de pessoas:

Remover o acidentado para local arejado.

Retirar a roupa contaminada e lavar a pele com muita água e sabão. Lavar os olhos, se atingidos, com muita água por pelo menos 15 min.

Em casos de ingestão, não provocar vômitos!

Em qualquer caso procurar, em seguida, assistência médica.

Informações ao médico:

Grupo químico: piretróides.

Maiores informações pelo telefone de emergência.

Observações:

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