



FICHA DE EMERGÊNCIA

BAYER S.A.

Rua Domingos Jorge, 1100 - Socorro

CEP: 04779-900 - São Paulo - SP - Brasil

Tels: (11) 5694-5166

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: SUBSTÂNCIAS TÓXICAS

Grupo de embalagem: III

Telefones de Emergência

0800 02 43 334

Nome do Produto:

DECIS 25 EC

Aspecto:

Líquido claro com odor aromático.

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:

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

RISCOS

Fogo:

Inflamável. Ponto de fulgor: 48 °C.

Vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

Saúde:

Irritante aos olhos, pele e mucosas.

Pode causar graves lesões oculares, cutâneas e das vias respiratórias.

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

Meio Ambiente:

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

Densidade: 0,90 g/cm³ a 20 °C

Emulsificável com água

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento:

Sinalizar o local. Isolar a área em um raio de 25 metros, para produtos sólidos, e 50 metros, para produtos líquidos, no mínimo, em todas as direções. 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 derramado com material absorvente (ex: serragem, turfa, ligante de produtos químicos).

Estocar em recipientes fechados.

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.

Poluição:

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

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!

Enxaguar a boca com muita água.

Em qualquer caso procurar, em seguida, assistência médica.

Informações ao médico:

Tratamento sintomático. Cuidados gerais.

O uso de vitamina E (acetato de tocofenol) pode amenizar os efeitos cutâneos causados pelos piretróides.

Maiores informações pelo telefone de emergência.

Observações:

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