

FICHA DE EMERGÊNCIA

Avenida das Nações Unidas, 14.171
Morumbi - São Paulo - SP

Telefones de Emergência
Divisão Química
08000 112273
Divisão Tintas e Vernizes
08000 192274

Nome apropriado para o embarque :
PESTICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.
(FIPRONIL)

Nome Comercial :
TERMIDOR DUO

Número de Risco: 60
Número 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 branco com odor fraco. Incompatível com produtos explosivos (classe 1 - exceto subclasse 1.4 do grupo de compatibilidade S), peróxidos orgânicos com risco subsidiário de explosivos (5.2+1) e substâncias auto-reagentes com risco subsidiário explosivo (4.1+1).

EPI exclusivo para a equipe de atendimento a emergência: Em caso de Vazamento: luvas, botas e avental de PVC, óculos de segurança para produtos químicos e peça semifacial filtrante (filtro de carvão ativado). Em caso de Incêndio: Traje de combate a incêndio completo (jaqueta e calça) fabricado em tecido resistente a chamas conforme normas de reconhecimento internacional, com capacete, balaclava, luvas e botas de combate a incêndio e equipamentos de respiração autônoma. **O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.**

RISCOS

Fogo: Não inflamável, em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os vapores/gases.

Saúde: Irritante para as vias respiratórias. Pode causar sensibilização se atingir a pele. DL50 oral para rato: 50 - 200 mg/kg, CL50 inalativo para rato, masculino/feminino: 2,4 mg/l 4 h, DL50 dermal para rato, masculino/feminino: > 5.000 mg/kg

Meio Ambiente: Miscível em água. Densidade aproximada 1,097 g/cm³ (20 °C), produto mais pesado que a água.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento:

Eliminar todas as fontes de ignição da área. Isolar a área em um raio de 50m a partir do ponto de vazamento. Afastar curiosos. Estancar o vazamento com fita para vedação, posicionar o recipiente com o furo para cima. Confinar o vazamento ao máximo. Impedir que o produto se espalhe, levantando diques de terra. Para pequenas quantidades: Recolher com material absorvente (areia, absorvente universal, terra diatomácea). Eliminar o material recolhido de acordo com as normas. Para grandes quantidades: Bloquear/represar o vazamento. Recolher com equipamento adequado e eliminar. Recolher toda a parte contaminada e providenciar a guarda e destruição segundo normas legais. Avisar imediatamente a Polícia Rodoviária ou autoridade local, BASF S/A e a Transportadora.

Fogo:

Meios de extinção apropriados: pulverização de água, dióxido de carbono, pó extintor
Meios de extinção não apropriados: jato de água
Esfriar com água os recipientes expostos ao fogo.

Poluição:

Evitar que o produto atinja córregos, mananciais de água e esgotos. Havendo contaminação de fontes, lagos ou rios, avisar as autoridades e pessoas residentes na área, para que não haja consumo dessa água até a descontaminação.

Envolvimento de Pessoas:

Em caso de inalação, remova o paciente para local arejado e procure imediatamente o médico. Em caso de contato com a pele, remova as roupas e sapatos contaminados e lave imediatamente com água e sabão em abundância e procure imediatamente o serviço médico. Em caso de contato com os olhos, lave-os imediatamente com água corrente em abundância e procure imediatamente o médico. Em caso de ingestão, não provoque vômito, se a vítima estiver consciente, administre 1 a 2 copos de água com 10 g ou mais de carvão medicinal. Para todos os casos procure ajuda médica ou serviço de saúde levando a embalagem, rótulo, bula e receituário agrônomo do produto.

Informações ao Médico:

Em caso de ingestão recente de grandes quantidades, procedimentos de esvaziamento gástrico tais como lavagem gástrica poderão ser realizados desde que cuidadosa visando prevenir aspiração pulmonar. Eventuais convulsões devem ser tratadas com benzodiazepínicos IV (Diazepam ou lorazepam).

Observações:

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