

FICHA DE EMERGÊNCIA

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

Telefones de Emergência Divisão Quimica 08000 112273

Divisão Tintas e Vernizes

08000 192274

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

Nome Comercial : TUIT FLORESTAL

Número de Risco: 60 Número da ONU: 2588

Classe ou subclasse de risco: 6.1

Descrição da classe ou subclasse de risco: SUBSTÂNCIAS TÓXICAS Grupo de Embalagem:III

Aspecto: Sólido, grânulado, marrom, de odor característico. 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 Vasamento: Capacete, 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. O contato com o fogo pode resultar em fumaça e vapores tóxicos.

Saúde: Tóxico. Irritante para os olhos e pele. DL50 ratazana (oral): 177 mg/kg. CL50 ratazana (inalativo): 0.60 mg/l 4 h. DL50 ratazana(dermal): 569 mg/kg.

Meio Ambiente: Dispersíval em água. Perigoso para abelhas e outros insetos polinizantes. Muito tóxico para organismos aquáticos, pode causar efeitos adversos a longo prazo no ambiente aquático

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento:

Isolar a área em um raio de 25m a partir do ponto de vazamento. Sinalizar o local. Afastar curiosos. Eliminar todas as fontes de ignição da área. Para pequenas quantidades: Recolher com material absorvente de pó e eliminar. Eliminar todas as fontes de ignição da área. Estancar com fita para vedação, posicionar o recipiente com o furo, rasgo ou amassado para cima. Para grandes quantidades: Varrer / remover com pá. Evitar formação de poeira. Eliminar o material recolhido de acordo com as normas. Limpar cuidadosamente com água e detergente pisos e materiais contaminados, observando a regulamentação ambiental. Coletar o resíduo em recipientes adequados, onde poderão ser rotulados e fechados. Evitar a contaminação de fontes, lagos e rios. Avisar imediatamente a Polícia Rodoviária ou Autoridade local, BASF S/A e a Transportadora.

Fogo:

Extinção por pó químico seco, gás carbônico, espuma mecânica ou água em forma de neblina. Meios de extinção não adequados: jato de água. Resfriar o recipiente com água em forma de neblina, caso esteja exposto ao fogo.

Poluição:

Evitar o escoamento do produto em esgotos, canalizações ou mananciais. Havendo contaminação de fontes, lagos ou rios, avisar: 1) Órgãos do Meio Ambiente

2) Corpo de Bombeiros

Envolvimento de Pessoas:

Em caso de contato com a pele, remova as roupas e sapatos contaminados e lave imediatamente com água e sabão em abundância. Em caso de contato com os olhos, lave-os imediatamente com água corrente em abundância e procure imediatamente o médico ou serviço de saúde. Em caso de ingestão, não provoque vômito, procure logo o médico. Se a vítima estiver consciente, administre 2-3 copos de água e procure serviço médico ou de saúde. Para todos os casos procure imediatamente o médico ou serviço de saúde levando a embalagem, rótulo, bula e receituário agronômico do produto.

Informações ao Médico:

Ingestão: Não induza o vômito. SE INCONSCIENTE: Não dar nada pela boca. Fornecer respiração artificial se o paciente não estiver respirando. SE CONSCIENTE: Dar água para beber, cerca de 500 ml. Manter o paciente aquecido. Não há antídoto específico. Tratamento Sintomático.

Observações:

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