

FICHA DE EMERGÊNCIA



TecnoCell Agroflorestal Ltda
Rua dos Tucanos, 535
Parque Industrial Carapicuíba
06330-281 – Carapicuíba/SP
Fone/Fax: (11) 4186-1433
Telefone de emergência:
RENACIAT 0800-7226001

Nome apropriado para embarque:
**PESTICIDA LÍQUIDO, TÓXICO,
INFLAMÁVEL, N.E., com PFg igual ou
superior à 23°C
(FIPRONIL)**

**Nome Comercial
TERMIEX 2,5 CE**

Número de Risco: **63**

Número de ONU: **2903**

Classe ou subclasse de risco: **6.1**

Descrição da classe ou subclasse de
risco: **SUBSTÂNCIAS TÓXICAS**

Grupo de Embalagem: **III**

Aspecto:

Líquido incolor a amarelo com odor característico, apresentado na formulação de concentrado emulsionável. Incompatível apenas com os produtos da subclasse 4.1 com nº ONU 3221, 3222, 3231 e 3232; Subclasse 5.2 com nº ONU 3101, 3102, 3111 e 3112 e subclasse 6.1 do grupo de embalagem I. Conforme ABNT NBR 14.619.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento a emergência:

Em caso de vazamento: Capacete, luvas de borracha ou PVC, óculos de segurança para produtos químicos e máscara semi-facial com filtro para vapores orgânicos. 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: Inflamável. O contato com fogo pode resultar em fumaça e vapores tóxicos. Ponto de fulgor: 45°C.

Saúde: Irritante para a pele. Risco de efeitos graves para a saúde em caso de exposição prolongada e por ingestão. Pode causar danos nos pulmões se inalado, causa irritação nas mucosas do aparelho digestivo e efeitos neurológicos.

Meio Ambiente: Nocivo para o meio ambiente. Muito tóxico para os organismos aquáticos podendo causar efeitos negativos em longo prazo no ambiente aquático. Tóxico para abelhas e peixes. Densidade = 0.85g/cm³ (20 °C). O produto é mais leve que a água.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento:

Isolar a área. Sinalizar o local. Afastar curiosos. Eliminar todas as fontes de ignição da área. Conter o produto com areia ou terra. Recolher o produto vazado e os recipientes danificados em embalagens adequadas. Evitar contaminação de fontes, lagos e rios. Comunicar a autoridade ambiental local, Polícia Rodoviária e o fabricante em caso de contaminação ambiental.

Fogo: Extinção por pó químico seco, gás carbônico, espuma mecânica ou água em forma de neblina.

Poluição:

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 com pessoas:

Remover a vítima para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância, no mínimo por 15 minutos. Em caso de contato com a pele, lavar as partes atingidas com água corrente e sabão. Em caso de ingestão não provocar vômito se a pessoa estiver consciente. CHAMAR UM MÉDICO.

Informações aos Médicos:

Ingestão: Não provocar vômitos. 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 em todos os casos. Não há antídoto específico. Tratamento sintomático.

Observações:

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