

Nome apropriado para o embarque  
**PESTICIDA SÓLIDO, TÓXICO, N.E.**  
(Acetamiprido)

Número de risco: **60**

Número ONU: **2588**

Classe ou Subclasse  
de Risco: **6.1**

Descrição da Classe ou Subclasse de Risco: **SUBSTÂNCIAS TÓXICAS**

Grupo de Embalagem: **III**

Expedidor:

**Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda.**  
Avenida Carlos Gomes, 258, Boa Vista,  
Salas 1103, 1104, 1105 e 1106, Porto  
Alegre, RS. Telefone: (051) 3237-6414

**TELEFONE DE EMERGÊNCIA**

**Suatrans Cotec: 0800-707-7022 /  
0800-17-2020**

**Aspecto:** Sólido, granulado, cor bege (2.5Y; 8.5/2), com odor característico. Conforme ABNT NBR 14619: Este produto é incompatível com as substâncias e artigos da classe 1 (explosivos) e suas respectivas subclasses; exceto com os produtos da subclasse 1.4 grupo de compatibilidade S. Incompatível com a subclasse 4.1+1 (substâncias auto-reagentes que contêm o rótulo de risco subsidiário de explosivo) e com a subclasse 5.2 +1 (peróxidos orgânicos que contêm o risco subsidiário de explosivo). Transporte compatível entre as substâncias e artigos da classe 1 (explosivos) e os produtos da classe 9 com nº ONUs 2990, 3072 e 3268. Transporte compatível entre nº ONU 0503 (Subclasse 1.4 grupo de compatibilidade G) e nº ONU 3268 (Classe 9).

**EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergência:** Roupas de proteção, capacete, botas de borracha, luvas impermeáveis, óculos de segurança para produtos químicos e máscara com filtro combinado contra poeiras e névoas. **O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.**

### RISCOS

**Fogo:** O fogo pode produzir gases corrosivos, irritantes e/ou tóxicos como óxidos de nitrogênio, óxidos de enxofre, fluoreto de hidrogênio, cloreto de hidrogênio, dióxido de carbono e monóxido de carbono.

**Saúde:** Nocivo se ingerido. Pode ser nocivo em contato com a pele. Provoca irritação ocular. Nocivo se inalado.

**Meio Ambiente:** O produto é tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Este produto é ALTAMENTE PERSISTENTE no meio ambiente. Apresenta potencial mínimo de bioacumulação. Este produto é ALTAMENTE MÓVEL, apresentando alto potencial de deslocamento no solo. Solubilidade: a mistura com água, na dosagem mínima foi homogênea. Densidade: 0,529 g/cm<sup>3</sup> e 0,579 g/cm<sup>3</sup> (água=1) - produto mais leve do que a água.

### EM CASO DE ACIDENTE

**Vazamento:** Isolamento: Isolar a área em um raio de 25 metros, no mínimo, em todas as direções. Sinalize o local e afaste os curiosos. Em grande vazamento, aumento como for necessário, o raio de isolamento inicial. Estancamento: Contenha o vazamento, se isto puder ser feito sem riscos. Permaneça afastado tendo o vento pelas costas. Piso pavimentado: Varrer o local, evitando a formação de poeiras e após recolher com auxílio de uma pá antifaíscas. No solo: retire com uma pá as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado. Contenção: Construa diques de contenção no local evitando que o produto vazado escorra para corpos de água; mas caso ocorra, interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, e mantenha contato com o órgão ambiental mais próximo para providências. Transbordo: Escolher local apropriado para o procedimento. Lacrar e identificar os recipientes de acondicionamento do produto recolhido. O produto vazado não deverá mais ser utilizado, contate a empresa Fabricante para a destinação final em local credenciado. Manuseio: Não fumar e isolar fontes de ignição. Trabalhe de costas para o vento. A equipe envolvida no manuseio e transbordo deverá obrigatoriamente ser realizada por profissionais treinados para estas finalidades.

**Fogo:** Pequeno incêndio: utilize pó químico seco, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) ou jato d'água. Grande incêndio: utilize jato d'água, neblina ou espuma normal. Não espalhe o material com o uso de jato d'água de alta pressão. Isole a área em um raio de 800 metros em todas as direções.

**Poluição:** Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. O material proveniente do combate ao fogo pode causar poluição e deve ser contido. O produto remanescente deve ser adsorvido com areia, terra seca ou outro material não combustível, acondicionado em recipientes apropriados e removido para local seguro.

**Envolvimento de Pessoas:** Inalação: Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Controle a função respiratória. Se houver parada respiratória, aplicar respiração artificial. Se a respiração estiver dificultada, dê oxigênio. Contato com a pele: Remova roupas e sapatos contaminados. Lave a pele cuidadosamente com sabão e água corrente em abundância. Evite espalhar o material nas áreas não afetadas. Utilizar de preferência um chuveiro de emergência. Contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante pelo menos 15 minutos, elevando as pálpebras ocasionalmente. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Utilizar de preferência um lavador de olhos. Ingestão: Não induza o vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Caso o vômito ocorra espontaneamente deite a vítima de lado para evitar que aspire ao resíduo. Procurar assistência médica, levando esta ficha.

**Informações ao médico:** Não há antídoto específico. Tratamento sintomático e de suporte, de acordo com o quadro clínico. Em caso de ingestão de grandes quantidades, avaliar a necessidade de lavagem gástrica e administração de carvão ativado (até 1 hora após a ingestão).

**Observações:** Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda. - Avenida Carlos Gomes, 258, Boa Vista, Salas 1103, 1104, 1105 e 1106, Porto Alegre, RS. Telefone: (051) 3237-6414 - Fone Emergência: Suatrans Cotec: 0800-707-7022 / 0800-17-2020 (Fabricante) **As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para o transporte**