

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

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

Nome Comercial  
**ACEWAY**

**TELEFONE DE EMERGÊNCIA**  
Suatrans Cotec: 0800-707-7022 /  
0800-17-2020

**Aspecto:** Sólido, granular, cor marrom (2.5Y; 5/2) com odor característico. Conforme ABNT NBR 14619: Esta substância/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).

**EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergência:** Utilizar máscaras semifacial com filtro para Vapores Orgânicos/Gases Ácidos (VO/VA) combinado com filtro mecânico, utilizar luvas de borracha nitrílica, óculos de segurança para produtos químicos, utilizar macacão com mangas compridas impermeáveis ou hidro repelentes e botas de borracha nitrílica. **O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.**

### RISCOS

**Fogo:** Em condições de alta temperatura ou queima pode produzir gases tóxicos e irritantes.

**Saúde:** Nocivo se ingerido. Pode ser nocivo em contato com a pele. Pode ser nocivo se inalado. Provoca lesões oculares graves. Provoca danos aos órgãos (sistema nervoso) por exposição repetida ou prolongada. Toxicidade Aguda: DL50 Oral (ratos): > 300 – 2.000 mg/kg. DL50 Dérmica (ratos): > 2.000 mg/kg. CL50 Inalatório (4hs): > 5,56 mg/L.

**Meio Ambiente:** O produto é muito tóxico para os organismos aquáticos. O produto é persistente no solo. Não apresenta mobilidade no solo. CE50 Microcrustáceos (*Daphnia magna*) (48h): 0,025 mg/L. Solubilidade: Solúvel em água. Densidade: 0,660 g cm<sup>3</sup> e 0,702 g cm<sup>3</sup> (água=1) produto mais leve do que a água.

### EM CASO DE ACIDENTE

**Vazamento:** Isolamento e evacuação: 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, aumente como for necessário, o raio de isolamento inicial. **Estancamento:** Contenha o vazamento, se isto puder ser feito sem riscos. Permaneça afastado de áreas baixas, tendo o vento pelas costas. Piso pavimentado: Varrer o local, evitando a formação de poeira. Recolha com o auxílio de uma pá antifáscas. No solo: retire com uma pá as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado. Não permita a entrada de água nos recipientes. **Contenção:** Construa dique de contenção no local e confine o produto vazado para evitar que 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 destinação final adequada em local credenciado. **Manuseio.** Trabalhe de costas para o vento. A equipe envolvida no manuseio e transbordo deverá obrigatoriamente ser realizada por profissionais treinados para estas finalidades.

**Fogo:** Utilizar extintores de água em forma de neblina, CO2 ou pó químico. Resfriar embalagens expostas. Extintores a base de jato d'água de alta pressão devem ser evitados para não ocasionar espalhamento do produto para outras regiões. Utilizar equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas para combate a incêndio. Se a carga ou tanque estiver envolvido no fogo, 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. Se houver parada respiratória, aplicar técnicas de suporte básico. Contato com a pele: Lavar a área contaminada com sabão e água em abundância. Retirar as roupas e sapatos contaminados. Lave as roupas antes do reuso. Contato com os olhos: Enxágue imediatamente e cuidadosamente com água em abundância durante vários minutos (pelo menos 15 minutos). Manter o olho bem aberto enquanto enxágua. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Ingestão: Enxágue a boca. Beber muita água. 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. Em caso de ingestão recente, procedimentos de esvaziamento gástrico poderão ser realizados, desde que até 2 horas após a ingestão. O tratamento sintomático deverá compreender medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos e metabólicos, além de assistência local com água em abundância e encaminhamento para avaliação dermatológica. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico e encaminhamento para avaliação oftalmológica.

**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**