



**AVANEX INDÚSTRIA E  
COMÉRCIO LTDA.**

Rodovia SC 114, Km 203, bairro  
Lageadinho, Palmeira – SC  
Fone: (49) 3238-4000  
Emergência: (49) 3238-4000

## FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para embarque

**COPOLÍMERO DE ACRILAMIDA  
ANIÔNICO**

**POLÍMERO**

Produto não enquadrado na  
Resolução em vigor sobre transporte  
de produtos perigosos.

**Aspecto:** Sólido granulado branco.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento a emergência: Óculos protetores resistentes aos produtos químicos, máscara antipó, luvas de PVC ou látex, avental, roupas de algodão e botas de segurança antiderrapantes. Em caso de emergência: Equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas contra incêndio. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

### RISCOS

**Fogo:** Produto estável em condições normais. A embalagem pode explodir se aquecida. Condições a evitar: Sofre degradação quando em presença de bases e oxidantes fortes. Sofre degradação sob o fogo formando vapores irritantes. Tornam as superfícies úmidas escorregadias. Agentes oxidantes podem provocar reações exotérmicas. Produtos Perigosos da decomposição: A decomposição térmica pode produzir óxidos de nitrogênio (NOx) e óxidos de carbono (COx) e outros gases irritantes.

**Saúde:** Inalação: Pode ser nocivo se inalado em grandes quantidades. Pele: Não tóxico ou irritante. Pouco irritante em mucosas. Olhos: Normalmente, soluções aquosas não são irritantes. O pó pode ser irritante ou provocar incômodos e causar lacrimejamento. Ingestão: Produto não tóxico, mas pode ser nocivo se ingerido em grandes quantidades.

**Meio Ambiente:** As águas de diluição do fogo podem causar poluição. Solubilidade em água: Em água: Total. Densidade: Não disponível.

### EM CASO DE ACIDENTE

**Vazamento:** Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de 50 metros, no mínimo, em todas as direções. Em caso de grandes vazamentos considere a evacuação inicial no sentido do vento em um raio de 300 metros. Utilize EPI descrito no campo aspecto. Não tocar, permanecer ou caminhar sobre o produto derramado. Evitar áreas baixas. Afastar-se do local do vazamento mantendo-se posicionado a favor do vento (de costas para o vento) para evitar contaminação. Providenciar o aterramento de todo o equipamento que será utilizado na manipulação do produto derramado. Eliminar todas as possíveis fontes de ignição, tais como, chamas abertas, elementos quentes sem isolamento, faíscas elétricas ou mecânicas, cigarros, circuitos elétricos, etc. Impedir a utilização de qualquer ação ou procedimento que provoque a geração de faíscas ou chamas. Para a equipe de emergência: Utilizar diques ou barreiras naturais para conter o vazamento do produto. Absorver em estado seco. Evitar a formação de poeira. Caso seja possível estanque o vazamento utilizando batoques, cinta de vedação ou invertendo o furo/rasgo/amassado para cima. Recolha todo o material em recipientes adequados e devidamente rotulados para posterior tratamento e disposição. Em caso de transbordo verificar um local apropriado e realizar os procedimentos de segurança descritos acima e obedecendo os procedimentos da NBR14064 ABNT. Os resíduos devem ser descartados conforme legislação ambiental local, estadual ou federal.

**Fogo:** Meio de Extinção Apropriado: Utilizar extintor de água pressurizada, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) ou pó químico empregado conforme especificações do fabricante. Água na forma de neblina (spray) para combater o incêndio e pararesfriar os recipientes expostos às chamas. Mantenha distância segura das chamas para evitar queimaduras por irradiação. Resfrie as embalagens expostas ao fogo com neblina d'água. Precipitar com água os vapores que se libertem. Impedir o alastramento do produto derramado, evitando a contaminação de rios e mananciais. Bombeiros devem usar equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas de combate ao fogo.

**Poluição:** Impedir o alastramento do produto derramado, evitando a contaminação de rios e mananciais. Descartar conforme orientação do órgão ambiental local. Avisar a Defesa Civil, fone 199.

**Envolvimento de pessoas:** **Inalação:** Se houver suspeita de inalação, remover a vítima para um local arejado, se necessário, procurar cuidados médicos. **Pele:** Lavar com bastante água. Retirar e lavar a roupa contaminada antes de usá-la novamente. Se ocorrer irritação, procurar um dermatologista. **Olhos:** Lavar imediatamente com água de torneira ou soro fisiológico, em abundância, no mínimo por 15 minutos. Se ocorrer irritação, levar a vítima a um oftalmologista. **Ingestão:** NÃO INDUZIR O VÔMITO. Caso ocorra o vômito, manter a cabeça inclinada para o lado, mais baixa que o corpo evitando a aspiração das secreções. Lavar a boca com muita água. Beber vagarosamente bastante água para limpar o esôfago e diluir o conteúdo no estômago.

**Informações ao médico:** Não existe antídoto específico. Caso ocorra intoxicação, o tratamento deve ser direcionado para o controle dos sintomas e condições clínicas do paciente.

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