

Pilarquim BR Comercial Ltda. Rua Cardeal Arcos, 2811 – Pinheiros – São Paulo/SP - CEP:05407-004  
Telefone: 55 (11) 4195-2121  
Telefone de emergência:  
Transporte: 0800 200 2345  
Intoxicações: 0800 701 0450

Nome apropriado para o embarque  
**SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.**  
(Epoxiconazol, Álcoois , C12-16 ,Etoxilado, Benjisotiazolinona)

Número de risco: 90  
Número ONU: 3082  
Classe ou Subclasse de Risco: 9  
Descrição da Classe ou Subclasse de Risco: **SUBSTÂNCIAS DIVERSAS**  
PERIGOSAS

Nome Comercial  
**GANADOR**

Grupo de Embalagem: III

**Aspecto:** Líquido viscoso de cor branco. Odor: característico. Conforme ABNT NBR 14619: Esta substância/produto é incompatível com as substâncias e artigos da classe 1 (explosivos) e suas respectivas subclasse; exceto os produtos da classe 9 de nº ONU 2990, nº ONU 3072 e nº ONU 3268; também produtos da classe 9 são compatíveis com produtos da subclasse 1.4 de grupo de compatibilidade S; também produtos da classe 9 exclusivamente nº ONU 3268 é compatível com produtos da subclasse 1.4 grupo de compatibilidade G nº ONU 0503. 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 luvas e botas de PVC ou outro material compatível, equipamento autônomo de respiração com pressão positiva, macacão de mangas compridas impermeável e capacete. **O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.**

## RISCOS

**Fogo:** Produto não inflamável. A decomposição térmica pode gerar gases tóxicos e/ou irritantes como monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de azoto, cloreto de hidrogênio e fluoreto de hidrogênio.

**Saúde:** Pode ser nocivo se ingerido. Pode ser nocivo em contato com a pele. Suspeito de provocar câncer. Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.

**Meio Ambiente:** Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Ecotoxicidade: Truta arco íris (Oncorhynchus mykiss) CL50 (96h): 0,50 mg/L. Este produto é ALTAMENTE PERSISTENTE no meio ambiente e fortemente a moderadamente adsorvido para o solo. Solubilidade: Dispersível em água. Densidade: 1,0503 à 20°C (água=1) – mais pesado que a água.

## EM CASO DE ACIDENTE

**Vazamento:** Isolamento: Isolar a área em um raio de 50 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: absorva o produto vazado com terra, areia seca ou outro material não combustível, varrer o local e recolher com uma pá antifásicas. 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:** Meios de extinção apropriados: Use extintor de pó químico seco ou dióxido de carbono no caso de pequenos incêndios. Grandes incêndios: use spray de água ou espuma. Meios de extinção não apropriados: Extintores a base de água (jato) podem ocasionar o espalhamento do produto para outras regiões. Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Utilize diques para conter a água usada no combate. Posicionar-se de costas para o vento. Usar água em forma de neblina para resfriar equipamentos expostos nas proximidades do fogo.

**Poluição:** Evitar a contaminação dos cursos de água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto atinjam coleções de água, interromper o consumo humano e animal. Faça um dique ao redor do produto derramado.

**Envolvimento de Pessoas:** Inalação: Remover a vítima para local arejado. Se a vítima não estiver respirando, aplicar respiração artificial. Se a vítima estiver respirando, mas com dificuldade, administrar oxigênio. Pele: caso de contato, tire a roupa contaminada e lave a pele com muita água corrente e sabão neutro. Olhos: Em caso de contato, lave com muita água corrente durante pelo menos 15 minutos. Evite que a água de lavagem entre no outro olho. Ingestão: Se engolir o produto, não provocar vômito, entretanto é possível que o mesmo ocorra espontaneamente não devendo ser evitado, deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduo. Procurar um médico imediatamente. ATENÇÃO: nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.

**Informações ao médico:** Antídoto: não há antídoto específico. Tratamento geral: as medidas gerais devem estar orientadas à remoção da fonte de exposição ao produto, descontaminação do paciente, proteção das vias aéreas, tratamento sintomático e de suporte. Deve ser evitado o contato do produto com os olhos, pele e roupas contaminadas.

**Observações:** Pilarquim BR Comercial Ltda. Rua Cardeal Arcos, 2811 – Pinheiros – São Paulo/SP - CEP:05407-004 - Fone Emergência: 0800 701 0450 **As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para o transporte**