



Expedidor:

Nufarm Industria Quím. e Farmac.S.A.
Av. Parque Sul-2138-1º Distr. Industrial-
Maracanaú-CE

TELEFONE DE EMERGÊNCIA:
Toxicológica 0800 014 1149

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome Adequado para o Embarque
**SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA
RISCO PARA O MEIO AMBIENTE,
LÍQUIDA, N.E.**
(Carbendazim, Tebuconazol)

Nome Comercial
RIVAX

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

Aspecto: Líquido homogêneo de cor branca, com odor característico. **Conforme ABNT NBR 14619:** Incompatível apenas com os produtos das subclasses: (4.1) c/ nº ONU 3221, 3222, 3231 e 3232; e com os da (5.2) c/ nº ONU 3101, 3102, 3111 e 3112.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergência:

Utilizar luvas e botas de PVC ou outro material compatível, máscara e óculos de proteção para produtos químicos, macacão de mangas compridas impermeável e capacete. **O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.**

RISCOS

Fogo: Produto não inflamável. A queima pode gerar gases tóxicos e irritantes sob condições de alta temperatura ou chama.

Saúde: Pode ser nocivo se ingerido. Pode ser nocivo em contato com a pele. Pode ser nocivo se inalado. Pode causar danos ao fígado através da exposição repetida ou prolongada. Toxicidade aguda: DL50 Oral > 2.000 mg/kg (ratos); DL50 Dermal > 4.000 mg/kg (ratos); CL50 Inalatório > 5,93 mg/L (4 hrs - ratos);

Meio ambiente: Muito tóxico para a vida aquática, principalmente para microcrustáceos (Daphnia similis) CE50: 0,78 mg/L, e perigoso para peixes (Danio rerio) CL50: 28,78 mg/L. Densidade: 1,13 g/cm³ a 20°C.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de faíscas. Retirar do local todo material que possa causar princípio de incêndio (ex.: óleo diesel). Métodos para limpeza: Em caso de derrame, estanque o escoamento, não permitindo que o produto entre em bueiros, drenos ou corpos d'água. Siga as instruções abaixo: Piso Pavimentado: absorva o produto com areia ou serragem, recolha o material com auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Neste caso, consulte a empresa registrante através do telefone indicado no rótulo para sua devolução e destinação final. Solo: absorva o produto com serragem ou areia, retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em um recipiente lacrado e devidamente identificado. Contate a empresa registrante conforme indicado acima.

Fogo: Utilizar extintores de água em forma de neblina, CO₂ e pó químico. Resfriar as embalagens expostas com água em forma de neblina.

Poluição: Evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água.

Envolvimento de pessoas: Inalação: remover a pessoa para local arejado. Se respirar com dificuldade, realizar oxigenação e consultar um médico imediatamente. Se não estiver respirando, faça respiração artificial. Contato com a pele: lavar imediatamente a área afetada com água em abundância e sabão. Contato com os olhos: lavá-los imediatamente com água em abundância durante 15 minutos. Ingestão: imediatamente lavar a boca com água em abundância. Não provocar vômito, entretanto é possível que o mesmo ocorra espontaneamente não devendo ser evitado, deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. Procurar um médico imediatamente. **ATENÇÃO:** nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.

Informações ao médico: Não há antídoto específico. Em caso de ingestão do produto, realizar lavagem gástrica e administrar carvão ativado. O tratamento é sintomático e deverá incluir medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos e metabólicos. Monitorizar função hepática e renal. Em caso de contato com a pele, proceder à lavagem com água e sabão e encaminhamento para avaliação médica. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico e encaminhamento para avaliação oftalmológica. Este produto é um fungicida formulado cujo princípio ativo é o Carbendazim 25%, pertencente ao grupo químico dos benzimidazóis + Tebuconazol 12%, pertencente ao grupo químico dos triazóis, de uso e controle de doenças fúngicas no âmbito agrícola.

Observações: Nufarm Industria Quím. e Farmac.S.A. (AGRO)-Av. Parque Sul, 2138, Maracanaú-CE- Emergência Fone:0800 725 4011 (Fabricante)"**As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte**".