



Expedidor  
Biocarb Ind. Quim. Ltda  
Rua Luiz Valenza 100  
Curitiba-Pr

**EMERGÊNCIA:**  
**(41) 3074 -8080**

## FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para embarque:  
**PESTICIDA À BASE DE DERIVADOS DA  
CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO.**

Nome técnico:  
**COUMATETRALYL**

Nome comercial:  
**RATICIDA PÓ CONTATO**

Número de risco: **60**

Número de ONU: **3027**

Classe ou subclasse de  
risco: **6.1**

Descrição da classe ou  
subclasse de risco:  
**SUBSTÂNCIAS TÓXICAS**

Grupo de embalagem: III

**ASPECTO:** Sólido na forma de pó seco azul. Incompatível apenas para os produtos da classe 5.2 com os seguintes números da ONU: 3101, 3102, 3111 e 3112.

**EPI DE USO EXCLUSIVO DA EQUIPE DE ATENDIMENTO A EMERGÊNCIA:** Utilizar máscaras combinadas, com filtro químico e filtro mecânico, (ORGAN P2 – EPICON ou classe P2 – 5n11- 3M), ou máscara de borracha ou silicone com filtro para pesticidas, utilizar luvas de borracha nitrílica, PVC ou outro material impermeável, óculos de segurança para produtos químicos, macacão de mangas compridas impermeáveis e botas de PVC. O EPI do motorista esta especificado na ABNT NBR 9735.

### RISCOS

**FOGO:** Material não combustível.

**SAÚDE:** Pode ser fatal se absorvido por via digestiva. Se ingerido provoca distúrbios da coagulação sanguínea com sangramentos.

**MEIO AMBIENTE:** O contato com o ambiente pode contaminar a área contribuindo nos riscos acima. Evite entrada em cursos de água. A solubilidade do produto é de 100 à 200 g/l à 20°C.

### EM CASO DE ACIDENTE

**VAZAMENTO:** Eliminar toda fonte de fogo ou calor. Afastar os curiosos e sinalizar o perigo para o trânsito. Evitar o contato com a pele e roupas. Recolher os resíduos em recipientes próprios.

**FOGO:** Extinção com pó químico seco, CO<sub>2</sub> ou espuma. Resfriar as embalagens expostas. A queima pode liberar vapores irritantes.

**POLUIÇÃO:** Evite a contaminação dos cursos d'água e mananciais. Avise a Defesa Civil: 199

**ENVOLVIMENTO DE PESSOAS:** Levantar o acidentado para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Lave as partes do corpo atingidas com água em abundância e sabão. Se o acidentado estiver inconsciente e não respirar mais, praticar respiração artificial ou oxigenação. Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância. Em caso de ingestão, o vômito não deverá ser provocado, entretanto é possível que ocorra espontaneamente, deite o paciente de lado para evitar que aspire resíduo. Encaminhe ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.

**INFORMAÇÕES AO MÉDICO:** Em caso de ingestão de grandes quantidades procedimentos de esvaziamento gástrico poderão ser realizados desde que imediatamente após a ingestão. Carvão ativado e laxantes salinos poderão ser utilizados devido a provável adsorção do princípio ativo pelo carvão ativado. O antídoto é a vitamina K<sub>1</sub> que deverá ser administrada com a finalidade de proteger contra efeitos anticoagulantes sempre que o tempo de protrombina (TP) estiver alterado (maior que 18 segundos). Doses da vitamina K<sub>1</sub>: adultos e crianças acima de 12 anos: 15 a 25 mg. Crianças menores de 12 anos: 5 a 10 mg. As doses deverão ser repetidas à cada 6 horas até a normalização do TP. Após este tratamento, assegure-se que o paciente deverá ficar em observação por 4 à 5 dias após a ingestão.

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