

FICHA DE EMERGÊNCIA

 <p>Bio Carb Industria Agroquímica Ltda. Rua Luiz Valenza, nº100 Curitiba - PR</p>	<p>Nome Adequado Para Embarque: Pesticida à Base de Fenil Pirazol, Sólido, Tóxico, N.E. (Fipronil). Nome Técnico Fipronil Nome Comercial Calibre Inseticida Pó</p>	<p>Número de Risco: 60 Número da ONU: 2588 Classe ou Sub Classe de Risco: 6.1 Descrição da Classe ou Sub Classe de Risco: Substância Tóxica Grupo de Embalagem: III</p>
--	---	---

TELEFONE: (41) 3074 8080

ASPECTO: Inseticida pó de coloração branca. Incompatível apenas com os produtos da subclasse 4.1 com no ONU 3221, 3222, 3231 e 3232; Subclasse 5.2 com no ONU 3101, 3102, 3111 e 3112 e subclasse 6.1 do grupo de embalagem I. Conforme ABNT NBR 14.619

EPI DE USO EXCLUSIVO DA EQUIPE DE ATENDIMENTO A EMERGÊNCIA: Capacete, peça semifacial com filtro VO/GA, combinado com filtro mecânico PF-2, óculos de segurança ampla visão, luvas de neoprene ou nitrílica, macacão de tyvek e botas de PVC. "O EPI do motorista esta especificado na ABNT NBR 9735

RISCOS

FOGO: Material não combustível, o produto não queima, mas pode se decompor quando aquecido, liberando vapores tóxicos.

SAÚDE: O produto pode causar intoxicação se houver excessivo contato com a pele, olhos, boca e se for inalado ou ingerido. DL 50 oral > 2000 mg/kg.

MEIO AMBIENTE: Pode ser perigoso para os organismos aquáticos e causar efeitos adversos em longo prazo. Impedir a penetração em redes de esgoto, poços e cursos d'água.

EM CASO DE ACIDENTE

VAZAMENTO: Comunicar o fato à Polícia Rodoviária ou autoridade local. Afastar os curiosos e sinalizar perigo para o trânsito. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem a devida proteção. Recolher o produto, com o auxílio de pás ou enxadas, transferindo-o para um recipiente seguro.

FOGO: Em caso de combustão usar PQS ou CO². Não é recomendado o uso de água para não espalhar o produto para outros locais, a queima do produto produz gases tóxicos. Trabalhe sempre com o vento pelas costas e utilize os EPI's adequados.

POLUIÇÃO: Avise os órgãos de proteção ambiental imediatamente. Evite que o vazamento se alastre contaminando o meio ambiente. Não permitir que a água utilizada na emergência atinja lagos, córregos, rios e poços. Em caso de desprendimento de fumaça ou vapores, isole a área e retire as pessoas do local. Providenciar a adequada remoção do produto.

ENVOLVIMENTO DE PESSOAS: Remover a vítima para local fresco e arejado. Retirar a roupa contaminada e lavar a pele com muita água e sabão. Lavar os olhos, se atingidos, com muita água por pelo menos 15 minutos. Em casos de ingestão não provocar vômito, sendo que o mesmo poderá ocorrer espontaneamente. Deite a vítima de lado para não aspirar resíduos e encaminhe imediatamente ao médico juntamente com esta ficha

INFORMAÇÕES AO MÉDICO: Aspecto toxicológico: Ingestões de doses altas podem acarretar lesões em órgãos onde o produto é metabolizado (fígado) e em órgãos de excreção (rins). Eventualmente depressão do S.N.C. Tratamento sintomático. Não há antídoto específico.

OBSERVAÇÕES: As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no Envelope para o Transporte.

TELEFONES EM CASO DE EMERGÊNCIA:	
BOMBEIROS	193
POLICIA MILITAR	190
DEFESA CIVIL	199
CETESB	0800 11 3560
POLÍCIA RODOVIÁRIA FEDERAL	191