

<p style="text-align: center;">VETORIAL</p> <p>R.: Leila Diniz, 246 - A Novo México – Vila Velha - ES Fone: (27) 3219-1133</p> <p>Telefones de Emergência: 0800 – 141149</p>	<p style="text-align: center;">Ficha de Emergência</p> <p style="text-align: center;">Nome apropriado para embarque:</p> <p style="text-align: center;">Nome Comercial: VectoBac AS (<i>Bacillus thuringiensis</i>)</p>	<p style="text-align: center;">Produto não enquadrado Na portaria em vigor sobre Transporte de produtos Perigosos.</p>
<p>Aspecto: Líquido em suspensão marrom claro, de odor não característico.</p>		
<p>EPI: Somente para equipes de atendimento emergencial: utilizar macacão impermeável, óculos protetores, luvas, botas e avental de PVC ou látex, e máscara respiratória com filtro para vapores químicos.</p>		
<p style="text-align: center;">RISCOS</p> <p>Fogo: Não inflamável. Não são conhecidos produtos de decomposição do produto frente a condições de combustão ou mesmo a temperatura ambiente.</p> <p>Saúde: O produto é praticamente não tóxico para seres humanos. O contato direto pode causar irritação ocular e dérmica. Podem ocorrer reações alérgicas em pessoas susceptíveis, irritação ocular, náuseas, vômitos, diarreia, cólicas, febre e irritação cutânea.</p> <p>Meio Ambiente: Nenhum efeito ambiental é esperado. O produto apresentou baixa toxicidade para aves, peixes e abelhas. É um bacilo que ocorre naturalmente no meio ambiente.</p>		
<p style="text-align: center;">EM CASO DE ACIDENTE</p>		
<p>Vazamento: Eliminar todas as fontes 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. Conter e recolher o derramamento. Colocar os resíduos em um recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais. Limpar preferivelmente com um detergente; evitar uso de solventes.</p>		
<p>Fogo: Extinção por pó químico seco, gás carbônico, espuma mecânica ou água em forma de neblina. Resfriar o recipiente com água em forma de neblina, caso esteja exposto ao fogo.</p>		
<p>Poluição: Apesar de tratar-se de um produto com indicação de utilização em reservatórios de água, evitar a contaminação excessiva d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Avise a Defesa civil:</p>		
<p>Envolvimento de Pessoas: Remover a vítima para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Em caso de contatos com os olhos, lavar água em abundância, no mínimo por 15 minutos. Em caso de contato com a pele, lavar as partes atingidas com água e sabão. Se o acidentado está inconsciente e não respira mais, praticar respiração artificial ou oxigenação. Chamar o médico.</p>		
<p>Informações ao Médico: O produto apresenta baixa toxicidade aguda, portanto em exposições não intensas provavelmente nenhuma medida será necessária. Apenas em caso de ingestão recente de grandes quantidades, procedimentos de esvaziamento gástrico tais como lavagem gástrica poderão ser realizados. O carvão ativado poderá ser administrado para diminuir a absorção gastrointestinal do ativo, mas sua utilização é controversa. Não há antídoto específico. O tratamento sintomático deverá compreender, sobretudo medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos e metabólicos, além de assistência respiratória. Monitoramento das funções hepática e renal deverá ser mantido.</p>		
<p>Observações: As instruções básicas ao motorista em caso de emergência encontram-se descritas no envelope de emergência. Sinalizar o local do acidente e avisar as autoridades locais sobre o acidente.</p>		