

FICHA DE EMERGÊNCIA

1. EMPRESA Universidade do Vale do Paraíba Avenida Shishima Hifimi, 2911 - Urbanova São José dos Campos – SP CEP: 12.244-000	2. NOME APROPRIADO PARA O EMBARQUE Substância Infectante que afeta seres humanos	3. INFORMAÇÕES DO PRODUTO Nº. Risco: 606 Nº. ONU: 2814 Classe e subclasse de risco: 6.2 Descrição da Classe ou Subclasse: Substâncias Infectantes Grupo de Embalagem: II
---	--	--

4. TELEFONE: (12) 3947.1039

5. ASPECTO: Resíduos sólidos, provenientes de serviços veterinários. Resíduos acondicionados em sacos plásticos, branco leitoso (classe II), identificados com o símbolo “substância infectante”, indicando possível potencial de microrganismos patogênicos. Produtos não perigosos que possam acarretar reações químicas que ofereçam risco. Incompatível com produtos de Classe 5, subclasses 5.2 com os números ONU; 3101, 3111, 3102, 3112 e Classe 4, subclasse 4.1 com os números ONU: 3221, 3231, 3222, 3232.

6. EPI DE USO EXCLUSIVO DA EQUIPE DE ATENDIMENTO A EMERGÊNCIA: Capacetes, bonés, luvas de PVC, óculos de ampla visão, botas de borracha, protetor respiratório com filtro. Vestuário: roupas e bonés de brim claro, composto por calça comprida e camisa de manga longa. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

7. RISCOS

7.1. FOGO: Resíduo não inflamável, não explosivo. Embalagem com risco de incêndio em contato com o calor e não projetada para prover contenção em caso de incêndio.

7.2. SAÚDE: Risco de acidentes com perfuro cortante, possível risco de contaminação biológica em caso de rompimento dos sacos. Contaminação apenas em caso de manuseio inadequado do dispositivo contido na Embalagem e em caso de incêndio poderá produzir gases irritantes e tóxicos.

7.3. MEIO AMBIENTE: Sem rompimento da embalagem, não há riscos de contaminação. Pequena possibilidade de surtos biológicos, em contato com o ar, água e solo, se houver rompimento da embalagem.

8. EM CASO DE ACIDENTE

8.1. VAZAMENTO: Use o kit de emergência e isole a área (veículo e carga). Não toque no produto derramado, estancar o vazamento se isso puder ser feito sem riscos. Use areia ou terra para impedir que os líquidos se espalhem. Recolha o material contaminado em sacos plásticos e contêineres para posterior descarte. Lave o local com água e substância desinfetante.

Evite o despejo nos sistemas de águas pluviais (se isso ocorrer avise as autoridades públicas competentes). Utilize equipamentos de proteção individual - EPI: protetor respiratório com filtro, luvas de PVC, óculos de ampla visão, capacete, avental de PVC, botas de borracha.

8.2. FOGO: Use os extintores de incêndio de Pó Químico e água pressurizada. Isole a área e proceda à extinção das chamas. Se as chamas atingirem grandes proporções, mantenha o isolamento da área e chame o corpo de bombeiro (193).*

8.3. POLUIÇÃO: Evite o derrame do produto nas galerias de águas pluviais, tapando as bocas de lobo (esgotos). Ocorrendo o derrame notifique as autoridades competentes

8.4. ENVOLVIMENTO DE PESSOAS: Evite respirar os vapores do produto (use protetor respiratório), especialmente se estiver aquecido ou em combustão. Em caso de inalação intensa, obtenha atenção médica. Em caso de contato direto com a pele, lave com água e sabão. Se os olhos forem atingidos, lave-os com água corrente durante pelo menos 10 minutos. Obtenha assistência médica, não dê nada via oral para uma pessoa inconsciente.

8.5. INFORMAÇÕES AO MÉDICO: Tratamento sintomático.

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

TELEFONES EM CASO DE EMERGÊNCIA:	
BOMBEIROS	193
POLICIA MILITAR	190
DEFESA CIVIL	199
CETESB	0800 11 3560
POLÍCIA RODOVIÁRIA FEDERAL	191
URBAM	156 / (12) 3944 1000
UNIVAP	(12) 3947-1039

(AS INFORMAÇÕES ABAIXO DEVEM SER IMPRESSAS NO VERSO FICHA DE EMERGÊNCIA)