



FICHA DE EMERGÊNCIA

ECOURBIS AMBIENTAL S/A
Av. Carlos Caldeira Filho, 3621
Jd. Atlântico – Campo Limpo
S.P.

Nome Adequado para o Embarque:
**RESÍDUOS CLÍNICOS INESPECÍFICOS
N.E
(RESÍDUO)**

Número de Risco: 606
Número da ONU: 3291
Classe ou Subclasse de
risco: 6.2
Descrição da classe ou
subclasse de risco:
(Substância Infectante)
Grupo de embalagem II

TEL: 5512-3200

ASPECTO: Resíduos sólidos, provenientes de análise de ambulatórios médicos, laboratórios de análise clínica, farmácias, consultórios odontológicos, drogarias, clínicas veterinárias, farmácias de manipulação e hospitais. Resíduos acondicionados em sacos plásticos, branco-leitoso (classe II), identificados com o símbolo “substância infectante”, indicando possível potencial de microorganismos patógenos. Produtos não perigosos que possam acarretar reações químicas que ofereçam risco. Incompatível apenas para os produtos das subclasses 4.1 e 5.2 com os seguintes números ONU; 3221, 3222, 3231, 3232, 3101, 3102, 3111 e 3112.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento de emergência.

Capacetes, bonés, luvas de PVC, óculos de ampla visão, botas de borracha, protetor respiratório com filtro. Vestuário: roupas e boné de brim claro. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

FOGO: Resíduo não inflamável, não explosivo. Embalagem não projetada para prover contenção em caso de incêndio.

SAÚDE: Risco de acidentes com perfuro cortantes, possível potencial de risco de doenças de pele, infecções gástricas. Contaminação apenas em caso de manuseio inadequado do dispositivo contido na Embalagem

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.

EM CASO DE ACIDENTE

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 o líquido se espalhe. 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.

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)

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

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

INFORMAÇÕES AO MÉDICO: Tratamento sintomático

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

Telefones de emergência:

Defesa Civil – nº 199

Bombeiros – nº 193

Policimento de trânsito – nº 190

Polícia Rodoviária Federal – nº 191

EcoUrbis Ambiental S/A – nº (011) 5512-3200

PAE-SUATRAN – nº 0800 707 70 22