

**FICHA DE EMERGÊNCIA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. GERADOR** **Instituto de Ciência e Tecnologia-**Universidade Federal de São Paulo **Endereço:** Rua Talim, 330, Vila Nair, São José dos Campos-São Paulo. CEP: 12231-280. | **2. NOME APROPRIADO PARA O EMBARQUE****Xilol** | **3. INFORMAÇÕES DO RESÍDUO****Nº. Risco:** 30**Nº. ONU:** 1307**Classe ou subclasse de risco:** 3**Descrição da classe ou subclasse:** Líquido Inflamável **Grupo de Embalagem:** III |
| **4. TELEFONE:** (12) 3924-9500- Ramal 9507 |
| **5. ASPECTO:** Líquido límpido e incolor com odor aromático característico. Incompatibilidade química conforme ABNT NBR 14.619, com os produtos da classe 1 (exceto subclasse 1.4 — grupo de compatibilidade S) e com os produtos da subclasse 4.1 com risco subsidiário explosivo e subclasse 5.2 com risco subsidiário explosivo. |
| **6. EPI DE USO EXCLUSIVO DA EQUIPE DE ATENDIMENTO A EMERGÊNCIA:** Capacete, luvas de PVC, botas de borracha, avental, óculos de ampla visão, máscara respiratória semi-facial com filtro químico para vapores orgânicos. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735. |
| **7. RISCOS**7.1. FOGO: Inflamável Cuidado! Formas explosivas com o ar. Vapores do produto podem deslocar-se ao uma fonte de ignição e provocar o retrocesso do fogo. Vapores em espaços abertos ou fechados podem provocar explosões. Os recipientes com o produto podem explodir com o calor do fogo. Ponto de fulgor: 31 oc.7.2. SAÚDE: Quando ingerido provoca problema gastrointestinal, dor de cabeça, náuseas e vômitos. Os vapores podem causar irritação das mucosas. Contato com a pele causa ressecamento. Causa irritação dos olhos podendo causar lesões.7.3. MEIO AMBIENTE: flutua na água. Grandes quantidades podem contaminar águas subterrâneas. É tóxico para peixes, invertebrados e algas. Escoamento para rede de esgotos pode criar riscos de fogo ou explosão. Os vapores são mais pesados que o ar. Solubilidade em água: desprezível. Densidade: 0,867 g/cm3. |
|  **8. EM CASO DE ACIDENTE** **8.1. VAZAMENTO:** Desligue o motor e circuitos elétricos. Isole a área em um perímetro de 6 metros em todas as direções e sinalize para transito o local, afastando curiosos e prováveis fontes de ignição: cigarros etc. Tente parar o vazamento, evitando contato direto com o produto, usando equipamento de proteção individual - (EPI) - (máscaras contra gases, luvas e óculos). Avise o Corpo de Bombeiros, a polícia e o transportador.**8.2. FOGO:** O produto possui ponto de ignição muito baixo. O uso de jato de água pode ser ineficaz no combate ao fogo. Em pequenos incêndios, use extintores de pó químico seco, C02, jato d lágua ou espuma normal.Em grandes incêndios, utilize jato, neblina d'água ou espuma normal. Não utilize jato de forma direta. Afaste os recipientes da área do fogo se isso puder ser feito sem risco.**8.3. POLUIÇÃO:** Evitar a contaminação dos cursos d'água e mananciais, tapando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo), ou construindo dique com terra, areia ou outro material absorvente.**8.4. ENVOLVIMENTO DE PESSOAS**: Retirar a vítima da área contaminada; tirar imediatamente a roupa impregnada com o produto. Lavar os olhos e outras partes do corpo atingidas com bastante água, por no mínimo 15 minutos. Respiração artificial e aplicação de oxigênio se for necessário.**8.5. INFORMAÇÕES AO MÉDICO:** Depressor do sistema nervoso central.**8.6. OBSERVAÇÕES:** As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte.   |

VERSO FICHA DE EMERGÊNCIA

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