

**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**  **Éter Etílico P.A** | **3. INFORMAÇÕES DO RESÍDUO**  **Nº. Risco:** 33  **Nº. ONU:** 1155  **Classe ou subclasse de risco:** 3  **Descrição da classe ou subclasse:** Líquido Inflamável  **Grupo de Embalagem:** I |
| **4. TELEFONE:** (12) 3924-9500- Ramal 9507 | | |
| **5. ASPECTO:** Líquido incolor;Ponto/intervalo de fusão: -116 °C; Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: 34,6 °C a 1.013 hPa; Ponto de inflamação -40 °C, câmara fechada. Limite de explosão, superior: 48 %(V) Limites de explosão, inferior: 1,8 %(V). Densidade relativa: 0,71 g/cm3 a 20 °C n); Hidrossolubilidade 65 g/l a 20 °C. | | |
| **6. EPI DE USO EXCLUSIVO DA EQUIPE DE ATENDIMENTO A EMERGÊNCIA:**  Usar vestuário de proteção integral. Em caso de incêndios utilizar equipamento de proteção individual e equipamento de proteção respiratória autônoma. | | |
| **7. RISCOS**  7.1. FOGO: Líquido e vapor extremamente inflamáveis  7.2. SAÚDE: Pode ser perigoso se for inalado e causar uma irritação do aparelho respiratório. Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores. Nocivo por ingestão. Pode ser perigoso se for absorto pela pele e desencadear irritação, secura da pele ou fissuras, por exposição repetida. Provoca irritação ocular grave.  7.3. MEIO AMBIENTE: Perigo ao meio ambiente: O produto infiltra-se facilmente no solo. | | |
| **8. EM CASO DE ACIDENTE**  **8.1. VAZAMENTO:** Usar equipamento de proteção individual. Evitar a respiração do vapor/névoa/gás. Assegurar ventilação adequada. Cortar todas as fontes de ignição. Evacuar o pessoal para áreas de segurança. Atenção com a acumulação de vapores que pode formar concentrações explosivas. Os vapores podem-se acumular nas áreas baixas  **8.2. FOGO:** Utilizar areia seca, um produto químico seco ou espuma resistente ao álcool para a extinção.  **8.3. POLUIÇÃO:** Avise a Defesa Civil – fone 199 – ligação gratuita. 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:** Solicite atenção médica de emergência. Retirar a vítima da área contaminada. Se for inalado, levar a pessoa para o ar fresco. Se não respirar, dar respiração artificial. Se contato com a pele, lavar com sabão e muita água. Se contato com os olhos, lavar cuidadosamente com muita água, por quinze minutos. Se engolido, NÃO provocar vómitos. Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Enxaguar a boca com água.  **8.5. INFORMAÇÕES AO MÉDICO:** Tratamento sintomático. Não há antídoto específico. Direcionar o tratamento de acordo com os sintomas e condições clínicas do paciente.  **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** |