

**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****Metiletilcetona** | **3. INFORMAÇÕES DO RESÍDUO****Nº. Risco:** 33**Nº. ONU:** 1193**Classe ou subclasse de risco:** 3**Descrição da classe ou subclasse:** Líquido inflamável**Grupo de Embalagem:** II |
| **4. TELEFONE:** (12) 3924-9500- Ramal 9507 |
| **5. ASPECTO:** Líquido; sem coloração; odor agradável; flutua e mistura com água; produz vapor irritante e inflamável. Produto estável em condições normais de temperatura e pressão. |
| **6. EPI DE USO EXCLUSIVO DA EQUIPE DE ATENDIMENTO A EMERGÊNCIA:** Utilizar EPI completo com óculos de segurança com proteção lateral, luvas de segurança de PVC ou látex, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. O material utilizado deve ser impermeável. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção com filtro contra vapores orgânico. |
| **7. RISCOS**7.1. FOGO:  o vapor pode explodir, se a ignição for em área fechada.7.2. SAÚDE: Não classificado como tóxico agudo por via oral, inalatória e dérmica. Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Pode provocar leve irritação ocular com lacrimejamento e vermelhidão. Não classificado como mutagênico.7.3. MEIO AMBIENTE: Tóxico para os organismos aquáticos. |
|  **8. EM CASO DE ACIDENTE** **8.1. VAZAMENTO:** Evitar contato com o líquido e o vapor. Manter as pessoas afastadas. Chamar os bombeiros. Parar o vazamento, se possível. Isolar e remover o material derramado. Desligar as fontes de ignição. Ficar contra o vento e usar neblina d'água para baixar o vapor.**8.2. FOGO:** Extinguir com pó químico seco, espuma de álcool ou dióxido de carbono. Esfriar os recipientes expostos com água. O retrocesso da chama pode ocorrer durante o arraste do vapor.**8.3. POLUIÇÃO:** Evite que o produto derramado atinja cursos d’água e rede de esgotos. Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto. A água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra ou qualquer outro material inerte.**8.4. ENVOLVIMENTO DE PESSOAS**: Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Permaneça afastado de áreas baixas, tendo o vento pelas costas. Utilize equipamento de proteção individual. Evacuar a área próxima ao derramamento/vazamento.**8.5. INFORMAÇÕES AO MÉDICO:** Não é conhecido antídoto específico. Direcionar tratamento de acordo com os sintomas e as 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** |