

**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**  **Persulfato de Potássio** | **3. INFORMAÇÕES DO RESÍDUO**  **Nº. Risco:** 50  **Nº. ONU:** 1492  **Classe ou subclasse de risco:** 5.1  **Descrição da classe ou subclasse:** Substâncias oxidantes  **Grupo de Embalagem:** III |
| **4. TELEFONE:** (12) 3924-9500- Ramal 9507 | | |
| **5. ASPECTO:** Sólido, incolor e inodoro. Densidade relativa 2.477 g/cm3. Hidrossolubilidade: 27 g/l a 20 °C, completamente solúvel. | | |
| **6. EPI DE USO EXCLUSIVO DA EQUIPE DE ATENDIMENTO A EMERGÊNCIA:**  Máscaras de proteção e óculos de segurança. Luvas de Nitrilo. Fato completo de proteção para produtos químicos. Respirador de partículas do tipo N100 (E.U.A.) ou cartuchos de respiração do tipo P2 (EN 143). | | |
| **7. RISCOS**  7.1. FOGO: Pode agravar incêndios; comburente. Produtos perigosos de decomposição formados durante os incêndios: Óxidos de enxofre, Óxidos de potássio.  7.2. SAÚDE: Pode ser perigoso se for inalado. Causa irritação no aparelho respiratório. Nocivo por ingestão. Pode ser perigoso se for absorto pela pele, causando irritação. Provoca irritação ocular grave.  7.3. MEIO AMBIENTE: Toxicidade aguda para o ambiente aquático. | | |
| **8. EM CASO DE ACIDENTE**  **8.1. VAZAMENTO:** Controlar e recuperar o produto derramado. Absorver em estado seco. Proceder à eliminação de resíduos. Limpeza posterior. Usar equipamento de proteção individual. Evitar a formação de poeira. Evitar a respiração do vapor/névoa/gás. Assegurar ventilação adequada.  **8.2. FOGO:** Chamar os bombeiros. Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou dióxido de carbono. O pessoal de combate a incêndios deverá utilizar equipamento de respiração autónomo para combate a incêndios.  **8.3. POLUIÇÃO:** Evitar a contaminação da água de superfície e da água subterrânea com a água de combate a incêndios. Tapar a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo), ou construir dique com terra, areia ou outro material absorvente. Prevenir dispersão ou derramamento, se seguro.  **8.4. ENVOLVIMENTO DE PESSOAS**: Retirar a vítima da área contaminada. Em caso de: inalação, exposição ao ar fresco; contato com a pele, tomar banho de chuveiro; contacto com os olhos, enxaguar abundantemente com água; ingestão, beber água (dois copos no máximo). Observar os procedimentos de emergência. Se necessário, chame o médico.  **8.5. INFORMAÇÕES AO MÉDICO:** produto nocivo, mostrar essa ficha ao medico.  **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** |