

**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**  **Dicromato de Sódio** | **3. INFORMAÇÕES DO RESÍDUO**  **Nº. Risco:** 66  **Nº. ONU:** 3288  **Classe ou subclasse de risco:** 6.1  **Descrição da classe ou subclasse:** Substâncias Tóxicas  **Grupo de Embalagem:** I |
| **4. TELEFONE:** (12) 3924-9500- Ramal 9507 | | |
| **5. ASPECTO:** Sólido, cristal, de coloração alaranjado, inodoro. pH: (Sol. 10%): 3,0 - 4,0. Ponto de fusão >84 °C (liberação de água de cristalização). Ponto de ebulição: 450ºC (decomposição). Solubilidade: em água: 731,8 g/l. Estável. Condições a serem evitadas: Forte aquecimento. | | |
| **6. EPI DE USO EXCLUSIVO DA EQUIPE DE ATENDIMENTO A EMERGÊNCIA:**  Usar máscaras com respiração autônoma. Usar roupas de aproximação/proteção a temperaturas elevadas. Respirador com filtro químico para pós tóxicos e corrosivos. Luvas de PVC ou borracha. Óculos de segurança ou protetor facial. | | |
| **7. RISCOS**  7.1. FOGO: Não combustível. Atua como substância comburente devido à cedência de oxigênio. Produto fortemente oxidante com possibilidade de fomentar riscos de incêndio em contato com materiais orgânicos (papel, pano, algodão, estopa).  7.2. SAÚDE: Nocivo em contato com a pele e tóxico por inalação. Possibilidades de câncer no trato respiratório quando exposto em longos períodos.  7.3. MEIO AMBIENTE: Nocivo ao meio ambiente. Toxicidade ao meio animal aquático e vegetal. | | |
| **8. EM CASO DE ACIDENTE**  **8.1. VAZAMENTO:** Vestir equipamento de proteção pessoal. Colocar as pessoas em segurança. Evitar contato com os olhos e pele. Eliminar todas as fontes de ignição, impedir centelhas, fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Isolar o vazamento de todas as fontes de ignição. Usar botas, roupas e luvas impermeáveis, óculos de segurança herméticos para produtos químicos e proteção respiratória adequada.  **8.2. FOGO:** Nenhuma limitação de agentes extintores é dada para essa substância/mistura. Se possível, combater o fogo a favor do vento. Usar máscaras com respiração autônoma. Usar roupas de aproximação/proteção a temperaturas elevadas. Evitar contato com o produto.  **8.3. POLUIÇÃO:** Avise a Defesa Civil – fone 199 – ligação gratuita. Estancar o vazamento se isso puder ser feito sem risco. Evitar que o produto derramado entre em esgotos, rios, lagos, córregos e demais sistemas hídricos.  **8.4. ENVOLVIMENTO DE PESSOAS:** Solicite atenção médica de emergência. Retirar a vítima da área contaminada. Não administrar nada oralmente ou provocar o vômito em vítima inconsciente ou com convulsão.  **8.5. INFORMAÇÕES AO MÉDICO:** Produto fortemente oxidante, tóxico e corrosivo.  **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** |