**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****SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E.** **(ÓXIDO DE ZINCO)** | **3. INFORMAÇÕES DO RESÍDUO****Nº. Risco: 90****Nº. ONU: 3077****Classe ou subclasse de risco: 9****Descrição da classe ou subclasse: Substâncias perigosas diversas****Grupo de Embalagem: III** |
| **4. TELEFONE:** (12) 3924-9500- Ramal |
| **5. ASPECTO:** pó, branco, inodoro. |
| **6. EPI DE USO EXCLUSIVO DA EQUIPE DE ATENDIMENTO A EMERGÊNCIA:** Proteção ocular/ facial, luvas de neoprene ou borracha, Roupas impermeáveis e máscaras com filtro para pó ou material particulado. |
| **7. RISCOS****7.1. FOGO:** **7.2. SAÚDE:** Nocivo se ingerido. Nocivo se inalado. Pode prejudicar a fertilidade ou o feto. Pode provocar danos aos sistemas, nervoso central e reprodutivo por exposição repetida ou prolongada. Via de exposição: Oral.**7.3. MEIO AMBIENTE:** Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. |
|  **8. EM CASO DE ACIDENTE** **8.1. VAZAMENTO:** Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência: usar equipamento de proteção individual. Evitar a formação de poeira. Evitar a respiração do vapor/névoa/gás. Assegurar ventilação adequada. Evacuar o pessoal para áreas de segurança. Precauções a nível ambiental: prevenir dispersão ou derramamento, se seguro. Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos. A descarga no meio ambiente deve ser evitada. Métodos e materiais de confinamento e limpeza: apanhar os resíduos sem levantar poeiras. Varrer e apanhar com uma pá. Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação. **8.2. FOGO:** Meios adequados de extinção: utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou dióxido de carbono. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura: zinco/óxidos de zinco. Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.**8.3. POLUIÇÃO:** Entrar em contato com um serviço profissional credenciado para descarte do produto. Embalagem: eliminar como produto não utilizado.**8.4. ENVOLVIMENTO DE PESSOAS**: Recomendação geral: sempre consultar o médico. Inalação: remova a vítima para ambiente arejado. Caso haja dificuldade de respiração, administrar oxigênio ou aplicar respiração artificial. Contato com a pele: remova as roupas e sapatos contaminados e lave continuamente as áreas afetadas com água abundante. Contato com os olhos: lave cuidadosamente com muita água, durante pelo menos quinze minutos. Ingestão: enxaguar a boca e consultar imediatamente o médico.**8.5. INFORMAÇÕES AO MÉDICO:** Tratamento sintomático.**8.6. OBSERVAÇÕES:** As instruções ao motorista em caso de emergência encontram-se descritas exclusivamente no Envelope para o 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** |