

**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**  **Iodoacetamida** | **3. INFORMAÇÕES DO RESÍDUO**  **Nº. Risco:** 60  **Nº. ONU:** 2811  **Classe ou subclasse de risco:** 6.1  **Descrição da classe ou subclasse:** Substancia tóxicas  **Grupo de Embalagem:** III |
| **4. TELEFONE:** (12) 3924-9500- Ramal 9507 | | |
| **5. ASPECTO:**  Pó, finamente cristalino, coloração amarela, com odor agradável. Ponto de fusão: 91-94°C. Hidrossolubilidade 100 g/l. Evitar a exposição à luz, pois pode afetar a qualidade do produto. Incompatível com Ácidos fortes, Bases fortes, Agentes oxidantes fortes, Agentes redutores fortes. | | |
| **6. EPI DE USO EXCLUSIVO DA EQUIPE DE ATENDIMENTO A EMERGÊNCIA:**  Usar equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios, se necessário. Óculos de segurança; luvas de nitrilo; roupas de proteção; proteção respiratória, filtro P2. | | |
| **7. RISCOS**  7.1. FOGO: Material combustível, em caso de incêndio formam-se gases inflamáveis e vapores perigosos: óxido nítrico, iodeto de hidrogênio.  7.2. SAÚDE: Pode ser perigoso se for inalado e causar irritação do aparelho respiratório. Tóxico se ingerido. Pode ser perigoso se for absorto pela pele e causar irritação. Pode causar irritação dos olhos.  7.3. MEIO AMBIENTE: Não biodegradável. Há indicações de bioacumulação. | | |
| **8. EM CASO DE ACIDENTE**  **8.1. VAZAMENTO:** Pôr uma proteção respiratória. Evitar a formação de poeira. Evitar a respiração do vapor/névoa/gás. Assegurar ventilação adequada. Evacuar o pessoal para áreas de segurança. Evitar de respirar o pó. Absorver em estado seco.  **8.2. FOGO:** Chame os bombeiros. Não ficar na zona de perigo sem aparelhos respiratórios autônomos apropriados para respiração independente do ambiente. Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou dióxido de carbono.  **8.3. POLUIÇÃO:** Avise a Defesa Civil – fone 199 – ligação gratuita. Prevenir dispersão ou derramamento, se seguro. Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos.  **8.4. ENVOLVIMENTO DE PESSOAS**: Solicite atenção médica de emergência. Retirar a vítima da área contaminada. Em caso de inalação, levar a pessoa para o ar fresco, se não respirar, dar respiração artificial. Em caso de contato com a pele, lavar com sabão e muita água. Se entrar em contacto com os olhos, lavar com água. Em caso de ingestão, nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente, enxaguar a boca com água.  **8.5. INFORMAÇÕES AO MÉDICO:** O produto pode causar irritação e corrosão, efeitos irritantes, reações alérgicas, tosse, respiração superficial. Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço.  **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** |