**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.**  **(SULFATO COBALTO II)** | **3. INFORMAÇÕES DO RESÍDUO**  **Nº. Risco:** 90  **Nº. ONU:** 3077  **Classe ou subclasse de risco:** 9  **Descrição da Classe ou Subclasse: SUBSTÂNCIAS E ARTIGOS PERIGOSOS DIVERSOS**  **Grupo de Embalagem:** III |
| **4. TELEFONE:** (12) 3924-9500- Ramal | | |
| **5. ASPECTO:** sólido (cristalino), castanho avermelhado, inodoro. | | |
| **6. EPI DE USO EXCLUSIVO DA EQUIPE DE ATENDIMENTO A EMERGÊNCIA:** Usar luvas, botas e roupas de borracha butílica ou natural, pvc ou neoprene, óculos de segurança com proteção lateral. Proteção respiratória necessária no caso de formação de pós / poeiras: dispositivo filtrador de partículas P3 (filtra pelo menos 99,95% das partículas em suspensão código de cores: branco). | | |
| **7. RISCOS**  **7.1. FOGO:** Não inflamável. **P**ode formar fumos tóxicos de óxido de cobalto, no fogo.  **7.2. SAÚDE:** Perigoso se ingerido ou inalado. Pode provocar uma reação alérgica cutânea. Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias. Suspeito de provocar anomalias genéticas. Pode afetar a fertilidade. Exposição crônica pode afetar a tiroide, pulmão, coração e rins.  **7.3. MEIO AMBIENTE:** Perigoso para o ambiente aquático. | | |
| **8. EM CASO DE ACIDENTE**  **8.1. VAZAMENTO:** Ventile a área de vazamento ou derramamento. Use equipamentos de proteção pessoal apropriado. Vazamento: recolha para disposição final. Limpe o vazamento usando métodos que não gerem pó.  **8.2. FOGO:** Combater o incêndio tomando as precauções normais e a partir de uma distância razoável. Use equipamento de respiração autônomo. Meios adequados de extinção:água pulverizada, espuma, pó seco para extinção de incêndios, dióxido de carbono (CO2). Não permitir que a água de combate a incêndios entre em esgotos ou cursos de água.  **8.3. POLUIÇÃO:** Entrar em contato com um serviço profissional credenciado para descarte do produto. Dissolver ou misturar o material com um solvente combustível e queimar em incinerador químico equipado com pós-combustor e purificador de gases. Embalagem: eliminar como produto não utilizado.  **8.4. ENVOLVIMENTO DE PESSOAS**: Recomendação geral: sempre consultar o médico. Inalação: Leve a pessoa para ar fresco. Se não estiver respirando, forneça respiração artificial. Se houver dificuldade de respiração, forneça oxigênio. Contato com a pele: Lave imediatamente a pele contaminada com água corrente em abundância, por pelo menos 15 minutos. Retire as roupas e sapatos contaminados. Lave as roupas e limpe os sapatos, antes do reuso. Contato com os olhos: Imediatamente lave os olhos com água em abundância por pelo menos, levantando abaixando as pálpebras ocasionalmente. Ingestão: Enxaguar imediatamente a boca e beber água.  **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** |