

**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**  **N-Hexano** | **3. INFORMAÇÕES DO RESÍDUO**  **Nº. Risco:** 33  **Nº. ONU:** 1208  **Classe ou subclasse de risco:** 3  **Descrição da classe ou subclasse:** Líquido inflamável  **Grupo de Embalagem:** II |
| **4. TELEFONE:** (12) 3924-9500- Ramal 9507 | | |
| **5. ASPECTO:** Líquido límpido e incolor (isento de materiais em suspensão). Odor suave. Ponto de fusão -95°C. Ponto de ebulição 62°C. Ponto de fulgor -35°C. | | |
| **6. EPI DE USO EXCLUSIVO DA EQUIPE DE ATENDIMENTO A EMERGÊNCIA:**  Utilizar EPI completo, óculos de proteção com proteção lateral, luvas de PVC, calçado de segurança e vestimenta impermeável. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção com filtro contravapores ou névoas. | | |
| **7. RISCOS**  7.1. FOGO: Risco de ignição. Os vapores podem formar com o ar uma mistura explosiva.  7.2. SAÚDE: Não classificado como tóxico agudo por via oral e inalatória. Provoca irritação à pele com ressecamento e vermelhidão. Provoca irritação aos olhos com lacrimejamento, dor e vermelhidão. Pode causar dermatite com ressecamento por exposição repetida ou prolongada. Não é esperado que provoque sensibilização respiratória. Pode provocar defeitos genéticos. Suspeito que prejudique a fertilidade ou o feto.  7.3. MEIO AMBIENTE: Pode causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático | | |
| **8. EM CASO DE ACIDENTE**  **8.1. VAZAMENTO:** Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro.  **8.2. FOGO:** Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória. Utilizar espuma resistente a álcool, neblina d’água, pó químico e dióxido de carbono (CO2).  **8.3. POLUIÇÃO:** Avise a Defesa Civil – fone 199 – ligação gratuita. Evitar a contaminação dos cursos d'água e mananciais, tapando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo), ou construindo dique com terra, areia ou outro material absorvente.  **8.4. ENVOLVIMENTO DE PESSOAS**: Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Permaneça afastado de áreas baixas, tendo o vento pelas costas. Utilize equipamento de proteção individual. Evacuar a área próxima ao derramamento/vazamento.  **8.5. INFORMAÇÕES AO MÉDICO:** Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário o tratamento sintomático deve compreender sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.  **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** |