|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Brasão-3D-FCFRP-256c |  |  |  |  |  | NFPA_704.png | ? | |
|  |  | **LABORATÓRIO DE GERENCIAMENTO**  **DE RESÍDUOS QUÍMICOS - FCFRP** | | | | |
|  |  | ? | ?  • Vide legenda abaixo! |
|  |  | ? | |
|  |  |  |  |  |  |  |

**RESÍDUO Principal:** 

**RESÍDUO Secundário:** 

**Informações sobre o Gerador**

**Nº Frasco:** **Data do Armazenamento:** Clique aqui!

**(Preenchido pelo LGRQ)**

**Departamento:** Selecione

**Laboratório:** 

**Prof. Responsável:** 

**Técnico Responsável:** 

**Quantidade:** Selecione a Unidade

 

  

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **RISCOS À SAÚDE** | **RISCO DE FOGO** | **REATIVIDADE** | **RISCOS ESPECÍFICOS** | |
| **0** – Material normal  **1** – Pequeno risco  **2** – Perigoso  **3** – Extremamente  perigoso  **4** – Mortal | **(ponto de fulgor)**  **0** – Não é inflamável  **1** – Acima de 94ºC  **2** – Abaixo de 94ºC  **3** – Abaixo de 38ºC  **4** – Abaixo de 22ºC | **0** – Estável  **1** – Instável quando aquecido  **2** – Reação química violenta  **3** – Choque e calor podem  detonar  **4** – Pode detonar | Oxidante  Ácido  Álcalis  Corrosivo  Não use água  Radioativo | – **OXI**  – **ACID**  – **ALC**  – **CORR**  – **ñH2O**  – **RAD** |