|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | OxidanteÁcidoÁlcalisCorrosivoNão use águaRadioativo | – **OXI**– **ACID**– **ALC**– **CORR**– **ñH2O**– **RAD** |