



ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DE RESÍDUOS CLASSE I – PERIGOSOS (ABNT 10004:2004)

Universidade Federal de Santa Maria, Av. Roraima n.º 1000, Santa Maria/RS

Telefones para contato: (055)3220-8000; (055)3220-8650; (055)3220-8498; E-mail: spaproinfra@uol.com.br

LOCAL GERADOR:

ESTADO FÍSICO:

MATERIAIS CONTAMINADOS:

| | | | | |
|---------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| Sólido () | Líquido () | Vidraria de laboratório () | Perfurocortantes () | Frascos vazios de reagentes () |
| pH da mistura:..... | Outros (especificar):..... | | | |

COMPOSIÇÃO DA FASE:

CARACTERÍSTICA QUÍMICA:

| | | | |
|----------------|--------------------|---------------------------|---------------|
| Orgânica () | Halogenado () | Ácidos () | Oxidantes () |
| Inorgânica () | Não halogenado () | Bases () | Redutores () |
| Mistura () | Metais pesados () | Outra (especificar):..... | |

RISCO ASSOCIADO (ANTT N.º 5947:2021)

| | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|--|--------------------------------------|---|--|
| Classe 1 Explosivo () | Classe 2 Gases | | | Classe 3 Líquido inflamável () | Classe 4 Sólidos inflamáveis, substâncias sujeitas à combustão espontânea; e substâncias que, em contato com água, emitem gases inflamáveis () |
| | 2.1 Inflamáveis () | 2.2 Não-inflamáveis, não-tóxicos () | 2.3 Tóxicos () | | |
| Classe 5 | | Classe 6.1 Tóxico () | Classe 7 Radioativo () | Classe 8 Corrosivo () | Classe 9 Substâncias e artigos perigosos diversos, incluindo substâncias que apresentem risco para o meio ambiente () |
| | | 5.1 Oxidante () | 5.2 Peróxidos orgânicos () | | |

INFORMAÇÕES JULGADAS ÚTEIS:

| | | | | | |
|---|---|--|--------------------------------------|---|--|
| | ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DE RESÍDUOS CLASSE I – PERIGOSOS (ABNT 10004:2004) | | | | |
| | Universidade Federal de Santa Maria, Av. Roraima n.º 1000, Santa Maria/RS Telefones para contato: (055)3220-8000; (055)3220-8650; (055)3220-8498; E-mail: spaproinfra@uol.com.br | | | | |
| LOCAL GERADOR: | | | | | |
| ESTADO FÍSICO: | | MATERIAIS CONTAMINADOS: | | | |
| Sólido () | Líquido () | Vidraria de laboratório () | Perfurocortantes () | Frascos vazios de reagentes () | |
| pH da mistura:..... | Outros (especificar):..... | | | | |
| COMPOSIÇÃO DA FASE: | | CARACTERÍSTICA QUÍMICA: | | | |
| Orgânica () | Halogenado () | Ácidos () | Oxidantes () | | |
| Inorgânica () | Não halogenado () | Bases () | Redutores () | | |
| Mistura () | Metais pesados () | Outra (especificar):..... | | | |
| RISCO ASSOCIADO (ANTT N.º 5947:2021) | | | | | |
| Classe 1 Explosivo () | Classe 2 Gases | | | Classe 3 Líquido inflamável () | Classe 4 Sólidos inflamáveis, substâncias sujeitas à combustão espontânea; e substâncias que, em contato com água, emitem gases inflamáveis () |
| | 2.1 Inflamáveis () | 2.2 Não-inflamáveis, não-tóxicos () | 2.3 Tóxicos () | | |
| Classe 5 | | Classe 6.1 Tóxico () | Classe 7 Radioativo () | Classe 8 Corrosivo () | Classe 9 Substâncias e artigos perigosos diversos, incluindo substâncias que apresentem risco para o meio ambiente () |
| | | 5.1 Oxidante () | 5.2 Peróxidos orgânicos () | | |
| INFORMAÇÕES JULGADAS ÚTEIS: | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |