

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Ácidos Minerais Oxidantes	Bases Cáusticas	Hidro-carbonetos Aromáticos	Orgânicos Halo-genados	Metais	Metais Tóxicos	Hidro-carbonetos Alifáticos Saturados	Fenóis e Cresóis	Agentes Oxidantes Fortes	Agentes Redutores Fortes	Água e Soluções Aquosas	Substâncias que reagem com água
1	Ácidos Minerais Oxidantes		C	C F	C, F GT	GI, C F	S	C F	C F		C, F GT	C	<b>EXTREMAMENTE REATIVO: NÃO MISTURAR COM NENHUM PRODUTO QUÍMICO OU RESÍDUO</b>
2	Bases Cáusticas	C			C GI		S			C			
3	Hidrocarbonetos Aromáticos	C F								C F			
4	Orgânicos Halogenados	C, F GT	C GI			C F					C GT	C E	
5	Metais	GI, C F			C F					C F			
6	Metais Tóxicos	S	S							C		S	
7	Hidrocarbonetos Alifáticos Saturados	C F											
8	Fenóis e Cresóis	C F									GI C		
9	Agentes Oxidantes Fortes		C	C F		C F	C				C, F E		
10	Agentes Redutores Fortes	C, F GT			C GT				GI C	C, F E		GI GT	
11	Água e Soluções Aquosas	C			C E		S				GI GT		
12	Substâncias que reagem com água	<b>EXTREMAMENTE REATIVO: NÃO MISTURAR COM NENHUM PRODUTO QUÍMICO OU RESÍDUO</b>											

**Legenda: EFEITOS MAIS COMUNS DA MISTURA DE RESÍDUOS INCOMPATÍVEIS**

- E** EXPLOSIVO
- F** FOGO
- GI** GÁS INFLAMÁVEL
- GT** GÁS TÓXICO
- C** GERAÇÃO DE CALOR
- S** SOLUBILIZAÇÃO DE TOXINAS

- Notas**
1. Critérios de incompatibilidade de resíduos definidos pela Cetesb: "Resíduos Sólidos Industriais".
  2. A incompatibilidade de resíduos é indicada na tabela pelos **efeitos mais comuns** da mistura de resíduos incompatíveis e indicados pelas siglas E, F, GI, GT, C e S, devendo ser consultada a legenda acima.
  3. Sempre avaliar a possibilidade do resíduo estar contaminado com outro tipo de resíduo podendo gerar uma mistura incompatível com um terceiro resíduo.