De Martini

ambiental

TABELA DE INCOMPATIBILIDADE DE RESÍDUOS

Rev.1, nov/05

		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		С	C F	C,F GT	GI, C F	S	C F	C F		C,F GT	С	
2	Bases Cáusticas	C			C GI		S			<u>C</u>			
3	Hidrocarbonetos Aromáticos	C F								C F			≥ 0
4	Orgânicos Halogenados	C,F GT	C GI			C F					C GT	C E	TIVO: ENHUM RESÍDUC
5	Metais	GI, C F			C F					C F			TE REA' COM NE O OU R
6	Metais Tóxicos	S	S							C		S	ENTE AR C(MICO
7	Hidrocarbonetos Alifáticos Saturados	C F											EXTREMAMENTE REATIVO: NÃO MISTURAR COM NENHUM PRODUTO QUÍMICO OU RESÍDUO
8	Fenóis e Cresóis	C F									GI C		EXTRE ÃO MIS ODUTO
9	Agentes Oxidantes Fortes		С	C F		C F	С				C,F E		NA PRO
10	Agentes Redutores Fortes	C,F GT			C GT				GI C	C,F E		GI GT	
11	Água e Soluções Aquosas				C E		S				GI GT		
12	Substâncias que reagem com COM NENHUM água PRODUTO QUÍMICO OU RESÍDUO												

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 SI, 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.