

ANEXO 2

TABLA "B" DE INCOMPATIBILIDAD

No.	REACTIVIDAD NOMBRE DEL GRUPO																					
1	Acidos Minerales No Oxidantes	1																				
2	Acidos Minerales Oxidantes		2																			
3	Acidos Orgánicos		GH	3																		
4	Alcoholes y Glicolas	H	HF	HP	4																	
5	Aldehidos	HP	HP	HP		5																
6	Amidas	H	Hgt				6															
7	Aminas Alifáticas y Aromáticas	H	Hgt	H		H		7														
8	Azo y Diazo-Compuestos e Hidracinas	HG	Hgt	HG	HG	H			8													
9	Carbomatos	HG	Hgt							9												
10	Cáusticos	HF	HF	H		H					10											
11	Cianuros	gtgf	gtgf	gtgf					G			11										
12	Ditiocarbomatos	HgfF	HgfF	HgfF		gfgt		D	HG				12									
13	Esteres	H	HF						HG		H			13								
14	Éteres	H	HF												14							
15	Fluoruros Inorgánicos	GT	GT	GT												15						
16	Hidrocarburos Aromáticos		HF														16					
17	Compuestos Orgánicos Halogenados	Hgt	HFgt					Hgt	HG		Hgf	H						17				
18	Isocianatos	HG	IFgt	HG	HP			HP	HG		HPG	HG	D									
19	Cetonas	H	HF						HG		H	H										
20	Mercaptanos, Sulfuros Orgánicos	gtgf	HFgt						HG										H			
21	Metales: Alcalinos y Alcalinotérreos Elementales y aleaciones	gf HF	gf HF	gf HF	gf HF	gf HF	gf H	gf H	gf H	gf H	gf H	gf H	gf	gf gt						HE		
22	Metales y Aleaciones en forma de talco, vapores y partículas	gf HF	gf HF	gf					HF gt	D	gfH									HE		
23	Metales elementales y aleaciones en forma de láminas, varillas, molduras	gf HF	gf HF						HGF											HF		
24	Metales y comp. Metalic. Tóx.	S	S	S			S	S			S											
25	Nitruros	gfHF	HF E	Hgf	gfHF	gfH			D	HG	D	gfH	gfH	gfH						gfH		
26	Nitrilos	Hgt gf	HF gf	H					D													
27	Nitrocompuestos		HFgt			H			HE													
28	Hidrocarburos Alifáticos no saturados	H	HF			H																
29	Hidrocarb. Alifáticos saturados		HF																			
30	Peróxido e Hidroperóxido Org.	HG	HE		HF	HG		Hgt	HFE	HFgt		HFgt								HE		
31	Fenoles y Cresoles	H	HF						HG													
32	Organofosfatos, Fosfocátos y Fosfoditricátos	Hgt	Hgt						D		HE											
33	Sulfuros Inorgánicos	gtgf	HFgt	gt		H			E													
34	Epóxidos	HP	HP	HP	HP	D		HP	HP		HP	HP	D									
101	Materiales combustibles e in-flamables	HG	HFgt																			
102	Explosivos	HE	HE	HE					HE		HE			HE								
103	Compuestos Polimerizables	PH	PH	PH					PH		PH	PH	D									
104	Agentes Oxidantes Fuertes	Hgt		Hgt	HF	HF	HFgt	HFgt	HE	HFgt		HEgt	HFgf	HF	HF	HF	HF	HF	HF	Hgt		
105	Agentes Reductores Fuertes	Hgt	HFgt	Hgf	gfHF	HgfF	Hgf	Hgf	HG				Hgt	HF						HE		
106	Agua y Mezclas Conteniendo Agua	H	H						G												HG	
107	Sustancias Reactivas al Agua	"EXTREMADAMENTE REACTIVO, NO SE MEZCLE CON NINGUN RESIDUO O MATERIAL QUIMICO"																				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				

