

No.	Cod. Obra	Nombre del grupo de Reactividad	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41										
1		Ácidos, Minerales, No oxidantes																																																			
2		Ácidos, Minerales, Oxidantes																																																			
3		Ácidos, Orgánicos																																																			
4		Alcoholes and Glicoles																																																			
5		Aldehídos																																																			
6		Aminas																																																			
7		Aminas, Alifáticas y Aromáticas																																																			
8		Compuestos Azo, Compuestos Diazo y Hidracinas																																																			
9		Carbamatos																																																			
10		Causticas																																																			
11		Cianuros																																																			
12		Ditioicarbamatos																																																			
13		Esteres																																																			
14		Éteres																																																			
15		Fluoruros, Inorgánicos																																																			
16		Hidrocarburos, Aromáticos																																																			
17		Halogenados Orgánicos																																																			
18		Isocianatos																																																			
19		Cetonas																																																			
20		Mercaptanos y otros sulfuros orgánicos																																																			
21		Metales, Alcalis y elementos Alcalino Térreos																																																			
22		Metales, Otros Elementales & Aleaciones como polvos, Vapores, o Esponjas																																																			
23		Metales, Otros Elemental & Aleaciones como Laminas, Barras, Bolas, etc.																																																			
24		Metales y Compuestos Metálicos, Tóxicos																																																			
25		Nitruros																																																			
26		Nitrilos																																																			
27		Compuestos Nitrogenados, Orgánicos																																																			
28		Hidrocarburos, Alifáticos, insaturados																																																			
29		Hidrocarburos, Alifáticos, Saturados																																																			
30		Peroxidos y Hidroperoxidos, Orgánicos																																																			
31		Fenoles y Cresoles																																																			
32		Organofosforados, Fosfotioatos, Fosfo-di Tioatos																																																			
33		Sulfuros, Inorgánicos																																																			
34		Epóxidos																																																			
35		Materiales Combustibles e inflamables, Varios.																																																			
36		Explosivos																																																			
37		Compuestos Polimerizables																																																			
38		Agentes fuertemente Oxidantes																																																			
39		Agentes fuertemente Reductores																																																			
40		Agua y Mezclas conteniendo agua																																																			
41		Sustancias Reactivas con Agua																																																			

Levenda	Consecuencias
H	Generación de calor (HOT)
F	Fuego
G	Gases inocuos no inflamables se generan
GT	Gases Tóxicos se generan
GF	Gases Inflamables se generan
E	Explosión
P	Polimerización violenta
S	Solubilización de sustancia Toxica
U	Posible riesgo, no conocido

ALMACENAMIENTO SEGURO

TABLA DE COMPATIBILIDADES QUIMICAS

METODO PARA DETERMINAR RAPIDAMENTE LA COMPAT