

No.	REACTIVIDAD NOMBRE DEL GRUPO																	
1	ACIDO MINERALES NO OXIDANTES	1																
2	ACIDO MINERALES OXIDANTES		2															
3	ACIDO ORGANICOS			GH	3													
4	ALCOHOLES Y GLICOLAS	H	HF	HP	4													
5	ALDEHIDOS	HP	HP	HP		5												
6	AMIDAS	H	Hgt				8											
7	AMINAS ALIFATICAS Y AROMATICAS	H	Hgt	H		H		7										
10	CAUSTICOS	HF	HF	H		H			10									
13	ESTERES	H	HF					H	13									
14	ETERES	H	HF							14								
16	HIDROCARBUROS AROMATICOS		HF								16							
17	COMPUESTOS ORGANICOS HALOGENADOS	Hgt	HFgt				Hgt	Hgt			17							
18	ISOCIANATOS	HG	IFgt	HG	HP			HP	HFG			18						
19	CETONAS	H	HF					H				19						
22	METALES Y ALEACIONES EN FORMA DE TALCO, VAPORES Y PARTICULAS	gf	HF	gf	gf			gf	H		H	gf	22					
24	METALES Y COMP. METALIC. TOX.	S	S	S			S	S	S				24					
28	HIDROCARBUROS ALIFATICOS NO SATURADOS	H	HF			H					HE		28					
29	HIDROCARB. ALIFATICOS SATURADOS		HF										29					
30	PEROXIDO E HIDROPEROXIDO ORG.	HG	HE		HF	HG		Hgt			H	E	HG	HG	HP	30		
31	FENOLES Y CRESOLES	H	HF								HP				H	31		
32	ORGANOFOSFATOS, FOSFOTICATOS Y FOSFOITICATOS	Hgt	Hgt					H	E						D	32		
101	MATERIALES COMBUSTIBLES E INFLAMABLES	HG	HFgt										HE	gfF	HF	gt	101	
102	EXPLOSIVOS	HE	HE	HE				HE	HE			HE	E		HE	HE	102	
103	COMPUESTOS POLIMERIZABLES	PH	PH	PH				PH				PH	PH		PH	PH	103	
104	AGENTES OXIDANTES FUERTES	Hgt		Hgt	HF	HF	HFgt	HFgt		HF	HF	HF	Hgt	HFgt	HF	HFE	104	
106	AGUA Y MEZCLAS CONTENIENDO AGUA	H	H								HG			gfH			106	
107	SUSTANCIAS REACTIVAS AL AGUA	EXTREMADAMENTE REACTIVO, NO SE MEZCLE CON NINGUN RESIDUO O MATERIAL QUIMICO																107

H Genera calor por reacci3n qu4mica.

F Produce fuego por reacciones exot4rmicas violentas y por ignici3n de mezclas o de productos de la reacci3n.

G Genera gases en grandes cantidades y puede producir presi3n y ruptura de los recipientes cerrados.

gt Genera gases t3xicos.

gf Genera gases inflamables.

E Produce explosi3n debido a reacciones extremadamente vigorosas o suficientemente exot4rmicas para detonar compuestos inestables o productos de reacci3n.

P Produce polimerizaci3n violenta, generando calor extremo y gases t3xicos e inflamables

S Solubilizaci3n de metales y compuestos metales t3xicos.

Permite estimar los efectos de las mezclas binarias de productos qu4micos

NOM-054-SEMARNAT-1993

Permite estimar los efectos de las mezclas binarias de productos químicos
NOM-054-SEMARNAT-1993