

Núm	Presentación	Nombre	Fórmula	NFPA				Estante
				Riesgo a la salud (Azul)	Inflamabilidad (Rojo)	Reactividad (Amarillo)	Riesgo especial (Blanco)	
1	Polvo	2, 3, 5 cloruro de trifeniltetrazolio	C ₁₉ H ₁₅ ClN ₄					Refrigerador
2	Polvo	2,4-Dinitrofenilhidrazina	C ₆ H ₆ N ₄ O ₄	1	2	2		C1
3	Líquido	Aceite de inmersión tipo A		0	0	0		A2
				0	0	0		
				1	0	0		
				0	1	0		
4	Líquido	Acetaldehído	CH ₃ CHO	3	4	2		Refrigerador
5	Polvo	Acetato de calcio monohidratado	Ca(CH ₃ COO) ₂ *H ₂ O	0	0	0		A2
6	Líquido	Acetato de etilo	C ₄ H ₈ O ₂	1	3	0		B1
7	Cristales	Acetato de plomo	Pb(C ₂ H ₃ O ₂) ₂ *3H ₂ O	3	1	0		B4
8	Polvo	Acetato de sodio anhidro	CH ₃ COONa	1	1	0		A2
9	Cristales	Acetato de sodio trihidratado	CH ₃ COONa*3H ₂ O	1	1	0		A2
10	Líquido	Aceto carmín solución colorante		3	1	0		B3
					0			
11	Líquido	Aceto orceína solución		3	0	0		B3
					2			
					0			
12	Líquido	Acetona (Propanona)	CH ₃ COCH ₃	0	3	0		B1
13	Líquido	Ácido acético 0.1 N	CH ₃ COOH*H ₂ O	2	2	2	0	B3
14	Líquido	Ácido acético glacial	CH ₃ COOH	2	2	1		B3
				3				
15	Escamas	Ácido benzoico	C ₇ H ₆ O ₂	2	1	1		B2
16	Polvo	Ácido bórico	H ₃ BO ₃	1	0	0		A2
17	Líquido	Ácido bórico sol. 4% p/v	H ₃ BO ₃	1	0	0		A2
18	Polvo	Ácido bórico	H ₃ BO ₃	1	0	0		A2
19	Polvo	Ácido cítrico anhidro	C ₆ H ₈ O ₇	0	1	2	Acid	A2
20	Líquido	Ácido clorhídrico	HCl	3	0	1		B3
21	Escamas	Ácido crómico	CrO ₃	3	0	1		A2
22	Hojuelas	Ácido esteárico N. F.	C ₁₈ H ₃₆ O ₂	1	0	0		A2
23	Líquido	Ácido fénico solución 5% p/v (Fenol)	C ₆ H ₅ OH	4	2	0		B4
24	Líquido	Ácido fórmico 88%	HCOOH	3	2	0		B3
25	Líquido	Ácido fosfórico ámbar	H ₃ PO ₄	3	0	0		B3
26	Líquido	Ácido nítrico 55%	HNO ₃	4	0	0		B3
27	Líquido	Ácido nítrico 70%	HNO ₃	4	0	0	Oxy	B3
28	Cristales	Ácido oxálico	H ₂ C ₂ O ₄ *2H ₂ O	3	1	0		B3
30	Polvo	Ácido salicílico	C ₇ H ₆ O ₃	0	1	0		A2
31	Líquido	Ácido sulfúrico	H ₂ SO ₄	3	0	2	W	B3
32	Polvo	Agar agar		0	0	0		A2
33	Líquido	Agua de bromo saturada	Br ₂ *H ₂ O	3	0	0		B3
34	Líquido	Agua destilada	H ₂ O	0	0	0		Piso lavabo
213	Rollo	Alambre de nicromel						Gabinete cristal
35	Cristales	Alcanfor sintético	C ₁₀ H ₁₆ O	0	2	0		C1
36	Líquido	Alcohol butílico	CH ₃ (CH ₂) ₂ CH ₂ OH	1	3	0		B1
37	Líquido	Alcohol etílico absoluto	CH ₃ CH ₂ OH	0	3	0		B1
38	Líquido	Alcohol isopropílico (2,Propanol)	CH ₃ CH(OH)CH ₃	1	3	0		B1
39	Líquido	Alcohol metílico (Metanol)	CH ₃ OH	1	3	0		B1

Núm	Presentación	Nombre	Fórmula	NFPA				Estante
				Riesgo a la salud (Azul)	Inflamabilidad (Rojo)	Reactividad (Amarillo)	Riesgo especial (Blanco)	
41	Cristales	Alcohol polivinílico		0	0	0		A2
42	Polvo	Almidón de maíz		0	0	0		A2
43	Polvo	Almidón de papa		0	2	0		A2
44	Lámina	Aluminio	Al	1	0	1		A2
45	Granalla	Aluminio	Al	1	3	1		A2
46	Líquido	Amoniaco 26%	NH ₃	3	1	1		B3
47	Líquido	Anhídrido acético	(CH ₃ CO) ₂ O	3	2	1		B3
48	Líquido	Anilina	C ₆ H ₅ NH ₂	3	2	0		B4
49	Polvo	Anilina azul (colorante vegetal)		0	0	0		A2
50	Líquido	Anti-A monoclonal						Refrigerador
51	Líquido	Anti-B monoclonal						Refrigerador
52	Líquido	Anti-D Novaclone						Refrigerador
211	Polvo	Azida de sodio	NaN ₃	4	1	3		B4
53	Polvo	Azufre	S	0	1	1	1	C1
55	Polvo	Azul de bromotimol(Sal Sultona)	C ₂₇ H ₂₈ Br ₂ O ₅ S	1	1	0		A2
56	Líquido	Azul de metileno 1% sol alcohólica		1	3	0		B1
		Azul de metileno 1% sol acuosa		0	0		A2	
57	Polvo	Azul de timol (Sal Sódica)	C ₂₇ H ₂₉ NaO ₅ S	1	0	0		A2
58	Polvo	Azul de timol (Sal sultona)	C ₂₇ H ₃₀ O ₅ S	1	0	0		A2
59	Líquido	Benceno	C ₆ H ₆	2	3	0		B1
60	Polvo	Bentonita sódica		0	0	0		A2
61	Polvo	Bicarbonato de sodio	NaHCO ₃	1	0	0		A2
62	Cristales / Líquido	Bisulfato de amonio	(NH ₄)HSO ₄	3	0	0		B3
64	Cristales	Bromuro de potasio	KBr	2	0	0		A2
65	Gránulos	Bromuro de sodio	NaBr	2	0	0		A2
66	Gránulos	Cal sodada		3	1	1		B3
68	Polvo	Calcio metálico	Ca	3	1	2	W	C1
	Escamas							
69	Polvo	Caolín	Al ₂ Si ₂ O ₅ (OH) ₄	1	1	0		A2
70	Polvo	Carbonato de calcio	CaCO ₃	1	0	0		A2
71	Polvo	Carbonato de litio	Li ₂ CO ₃	2	0	0		A2
72	Polvo	Carbonato de sodio anhidro	Na ₂ CO ₃	2	0	0		A2
74	Polvo	Carbopol 940 (Lanopol)		0	0	0		A2
75	Polvo	Carburo de calcio	CaC ₂	3	3	2	2	C1
208	Líquido	Ciclohexano	C ₆ H ₁₂	1	3	0		B1
76	Líquido	Ciclohexanona	C ₆ H ₁₀ O	1	2	0		B1
77	Cristales	Clorato de potasio	KClO ₃	2	0	3		A2
215	Líquido	Clorobenceno	C ₆ H ₅ Cl	2	3	0		B1
78	Líquido	Cloroforno	CHCl ₃	2	0	0		B4
79	Polvo	Cloruro cuproso	CuCl	2	0	2	1	B3
80	Cristales	Cloruro de aluminio	AlCl ₃ *6H ₂ O	1	0	0		A2
81	Gránulos	Cloruro de amonio	NH ₄ Cl	2	0	0		A3
82	Cristales	Cloruro de bario	BaCl ₂ * 2H ₂ O	3	0	0		B4
83	Líquido	Cloruro de benzalconio concentrado		0	0	0		A3
		Cloruro de benzalconio 10%						

Núm	Presentación	Nombre	Fórmula	NFPA				Estante
				Riesgo a la salud (Azul)	Inflamabilidad (Rojo)	Reactividad (Amarillo)	Riesgo especial (Blanco)	
205	Polvo	Cloruro de bismuto (III)	BiCl_3	2	0	0		B2
84	Gránulos	Cloruro de calcio anhidro	CaCl_2	1	0	0	2	A3
85	Cristales	Cloruro de cobalto hexahidratado	$\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	2	0	0		B4
86	Cristales	Cloruro de estroncio	$\text{SrCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	1	0	0		A3
87	Escamas	Cloruro de magnesio	$\text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	1	0	0		A3
206	Polvo	Cloruro de plata	AgCl	1	0	1		B2
88	Cristales	Cloruro de potasio	KCl	1	0	0		A3
89	Cristales	Cloruro de sodio	NaCl	1	0	0		A3
90	Cristales / Líquido	Cloruro de zinc	ZnCl_2	1	0	0		B3
	Cristales			3				
91	Trozos/líquido	Cloruro férrico	$\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	1	0	2		B3
				2		0		
93	Vidrio	Cobalto	Co					B2
94	Alambre	Cobre	Cu	0	0	0		B2
95	Granalla	Cobre	Cu	0	0	0		B2
96	Limadura	Cobre	Cu	0	1	0		B2
97	Líquido	Colorante wright		1	0	0		A3
202	Cristales	Cromato de potasio	K_2CrO_4	3	0	1		B4
98	Cristales / Líquido	D-glucosa anhidra (Dextrosa)	$\text{CH}_2\text{OH}(\text{CHOH})_4\text{CHO}$	0	0	0		A3
99	Cristales	Dicromato de potasio	$\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	3	1	1		B4
204	Líquido	Dietilamina	$\text{C}_{14}\text{H}_{11}\text{N}$	3	3	0		C1
102	Polvo	Dióxido de manganeso	MnO_2	1	0	1	1	A2
103	Polvo	E. D. T. A. Sal disódica	$\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_8\text{Na}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	1	0	0		A3
104	Líquido	Éter de petróleo (Bencina)		1	4	0		B1
105	Líquido	Éter etílico (sulfúrico)	$(\text{CH}_3\text{CH}_2)_2\text{O}$	2	4	1		B1
106	Líquido	Etilenglicol	$\text{CH}_2\text{OHCH}_2\text{OH}$	1	1	0		A3
107	Líquido	Fenolftaleína 1% solución alcohólica		1	3	0		B1
209	Líquido	Formaldehído	HCHO	3	2	0		B1
214	Líquido	Giemsa colorante	$\text{C}_{14}\text{H}_{14}\text{ClN}_3\text{S}$	1	0	0		B2
108	Líquido	Glicerina (Glicerol)	$\text{C}_3\text{H}_5(\text{OH})_3$	1	1	0		A3
110	Líquido	Hematoxilina de Harris		2	0	0		B4
111	Líquido	Heptano	C_7H_{16}	1	3	0		B1
112	Líquido	Hexanos	C_6H_{14}	1	3	0		B1
114	Líquido	Hidróxido de amonio (Amoniaco)	NH_4OH	2	1	2	3	B3
116	Cristales	Hidróxido de bario	$\text{Ba}(\text{OH})_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$	3	0	0		B3
117	Polvo	Hidróxido de calcio	$\text{Ca}(\text{OH})_2$	3	0	0		A3
119	Perlas	Hidróxido de potasio	KOH	3	0	2	4	B3
120	Escamas / líquido	Hidróxido de potasio	KOH	3	0	1		B3
123	Limadura	Hierro	Fe	3	1	1		C1
124	Líquido	Hipoclorito de sodio 12-13%	NaOCl	3	0	1		C2
125	Líquido	Hipoclorito de sodio 6%	NaOCl	3	0	1		B4
207	Polvo	Índigo Carmín	$\text{C}_{16}\text{H}_8\text{N}_2\text{Na}_2\text{O}_8\text{S}_2$	1	0	0		B2
126	Polvo	Levadura de cerveza	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	0	0	0		A3

Núm	Presentación	Nombre	Fórmula	NFPA				Estante
				Riesgo a la salud (Azul)	Inflamabilidad (Rojo)	Reactividad (Amarillo)	Riesgo especial (Blanco)	
127	Líquido	Lugol solución		2	0	1		B4
128	Cinta	Magnesio	Mg	0	1	1	W	C1
129	Cristales	Mentol natural	C ₁₀ H ₂₀ O	0	0	0		A3
130	Líquido	Mercurio metal	Hg	2	0	0		B4
131	Cristales	m-nitrofenol (3-nitrofenol)	NO ₂ C ₆ H ₄ OH	0	0	0		B4
132	Polvo	Murexida anhidra	C ₈ H ₈ N ₆ O ₆	1	0	0		A3
133	Bolas	Naftaleno	C ₁₀ H ₈	2	2	0		C1
134	Líquido	Naranja de acridina sol. 0.1%		1	0	0		A3
135	Líquido	Naranja de metilo sol. 0.01%	C ₁₄ H ₁₄ N ₃ NaO ₃ S	2	0	0		A3
136	Líquido	Naranja de metilo sol. 0.1%	C ₁₄ H ₁₄ N ₃ NaO ₃ S	1	1	0	1	A3
137	Polvo	Negro de eriocromo "T"	C ₂₀ H ₁₂ N ₃ NaO ₇ S	1	0	0		A3
138	Cristales	Ninhidrina	C ₉ H ₆ O ₄	1	0	0		A3
139	Cristales	Nitrato de amonio	NH ₄ NO ₃	2	0	3		A2
140	Cristales	Nitrato de plata	AgNO ₃	4	0	0		A2
141	Cristales	Nitrato de plomo	Pb(NO ₃) ₂	1	0	0		A2
143	Cristales	Nitrato de potasio	KNO ₃	1	0	3	1	A2
145	Cristales	Nitrato de zinc	Zn(NO ₃) ₂ *6H ₂ O	3	0	0		A2
210	Cristales	Oxalato de amonio	(COONH ₄) ₂ * H ₂ O	4	1	0		B2
146	Polvo	Oxalato de sodio	(COONa) ₂	3	0	0		A3
147	Polvo	Óxido de calcio	CaO	3	0	1		B4
148	Polvo	Óxido de cobre	CuO	2	0	0		B2
149	Polvo	Óxido de mercurio amarillo	HgO	3	1	0		B4
150	Polvo	Óxido de zinc	ZnO	2	1	0		B2
151	Cristales	Permanganato de potasio	KMnO ₄	1	0	0		A2
153	Líquido	Peróxido de hidrógeno 30%, 100 vol (Agua oxigenada)	H ₂ O ₂	2	0	1	Oxy	A2
154	Perlas	Peróxido de sodio (oxilita)	Na ₂ O ₂	2	0	3	0	A2
155	Lámina	Plomo	Pb	3	1	0		B2
156	Líquido	Propilenglicol	CH ₃ CHOHCH ₂ OH	0	1	0		A3
157	Líquido	Reactivo de benedict		2	0	0		A3
158	Líquido	Reactivo de biuret		2	0	0		A3
159	Líquido	Reactivo de fehling A		3	0	1		A3
160	Líquido	Reactivo de fehling B		3	0	1		B4
161	Líquido	Reactivo de hopkins cole		3	1	0		A3
162	Líquido	Reactivo de tollens		3	0	1	Oxy	B4
163	Líquido	Rojo congo 0.1 %		1 2	0	0		A3
164	Líquido	Rojo congo 1%		1	0	0		A3
165	Líquido	Rojo de metilo 0.1% en metanol		1	3	0		B1
166	Líquido	Safranina		1	0	0		A3
167	Gránulos	Sílica gel con indicador		1	0	0		A3
168	Trozos	Sodio metálico	Na	3	1	2	W	C1
169	Líquido	Sudán III 0.2% solución alcohólica		0	3	0		B1

Núm	Presentación	Nombre	Fórmula	NFPA				Estante
				Riesgo a la salud (Azul)	Inflamabilidad (Rojo)	Reactividad (Amarillo)	Riesgo especial (Blanco)	
170	Polvo	Sudán IV	C ₂₄ H ₂₀ N ₄ O	1	0	0		A3
171	Cristales	Sulfato cúprico	CuSO ₄ *5H ₂ O	2	0	0		B2
173	Gránulos	Sulfato de amonio	(NH ₄) ₂ SO ₄	3	0	0		A3
174	Cristales	Sulfato de amonio	(NH ₄) ₂ SO ₄	3	0	0		A3
175	Polvo	Sulfato de calcio	CaSO ₄ * 2H ₂ O	1	0	0		A3
176	Polvo	Sulfato de magnesio anhidro	MgSO ₄	1	0	0		A3
177	Cristales	Sulfato de magnesio heptahidratado	MgSO ₄ *7H ₂ O	1	0	0		A3
178	Polvo	Sulfato de plomo	PbSO ₄	3	0	0		B2
179	Polvo	Sulfato de sodio anhidro	Na ₂ SO ₄	0	0	0	1	A3
180	Polvo	Sulfato de sodio	Na ₂ SO ₄	1	0	0		A3
181	Cristales	Sulfato de zinc	ZnSO ₄ *7H ₂ O	1	0	0		B2
182	Polvo	Sulfato de zinc	ZnSO ₄ *H ₂ O	1	0	0		B2
183	Polvo	Sulfato férrico	Fe ₂ (SO ₄) ₃ *nH ₂ O	1	0	0		A3
184	Polvo	Sulfato mercúrico	HgSO ₄	3	0	1		B4
185	Cristales	Sulfato mercúrico	HgSO ₄	3	0	1		B4
186	Polvo	Sulfuro de hierro II (Pirita)	FeS	1	0	2	1	A3
203	Cristales	Tiocianato de potasio (Sulfocianuro de potasio)	KSCN	3	0	0		B2
188	Polvo	Tiosulfato de sodio anhidro	Na ₂ S ₂ O ₃	1	0	0		A3
189	Cristales	Tiosulfato de sodio	Na ₂ S ₂ O ₃ *5H ₂ O	1	0	0		A3
191	Líquido	Tolueno	C ₆ H ₅ CH ₃	2	3	0		B1
193	Líquido	Trietanolamina	C ₆ H ₁₅ NO ₃	2	1	1		B2
194	Gránulos	Urea	NH ₂ CONH ₂	1	0	0		B2
195	Líquido	Violeta de genciana sol. Acuosa 1%		1	0	0		B2
196	Líquido	Violeta de genciana sol. Alcohólica 1%		2	3	0		B1
216	Líquido	Xilenos (xilol)	C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂	2	3	0		B1
217	Cristales	Yodato de potasio	KIO ₃	1	0	1		C2
197	Cristales	Yodo	I ₂	2	1	0		B4
198	Cristales	Yoduro de potasio	KI	1	0	0		B2
212	Cristales	Yoduro de sodio	NaI	2	0	1		B2
201	Granalla	Zinc metal	Zn	1	1	1	W	B2