

**SIGNIFICADO DE LOS NÚMEROS DE RIESGOS EN LA PARTE SUPERIOR DE LOS
PANELES DE SEGURIDAD DE COLOR NARANJA**

**33
1203**

**Nº RIESGO
Nº ONU**

**80
1830**

MEDIDAS MÍNIMAS: 140 mm de alto X 350 mm de ancho o largo

20	Gas inerte o gas sin riesgo secundario
22	Gas licuado refrigerado, inerte
223	Gas licuado refrigerado, inflamable
225	Gas licuado refrigerado, oxidante (comburente)
23	Gas inflamable
236	Gas inflamable, tóxico
239	Gas inflamable, que puede espontáneamente provocar una reacción violenta
25	Gas oxidante (comburente)
26	Gas tóxico
263	Gas tóxico, inflamable
265	Gas tóxico, oxidante (comburente)
266	Gas muy tóxico
268	Gas tóxico, corrosivo
30	Líquido inflamable ($23^{\circ}\text{C} \leq \text{PI} \leq 60,5^{\circ}\text{C}$), o líquido o sólido en estado fundido con $\text{PI} \geq 60,5^{\circ}\text{C}$, calentados a una temperatura mayor o igual a su PI, o líquido sujeto a autocalentamiento
323	Líquido inflamable, que reacciona con el agua emitiendo gases inflamables
X323	Líquido inflamable, que reacciona peligrosamente con el agua emitiendo gases inflamables (*)
33	Líquido muy inflamable ($\text{PI} < 23^{\circ}\text{C}$)
333	Líquido pirofórico
X333	Líquido pirofórico, que reacciona peligrosamente con el agua (*)
336	Líquido muy inflamable, tóxico
338	Líquido muy inflamable, corrosivo
X338	Líquido muy inflamable, corrosivo, que reacciona peligrosamente con el agua (*)
339	Líquido muy inflamable, que puede provocar espontáneamente una reacción violenta
36	Líquido inflamable ($23^{\circ}\text{C} \leq \text{PI} \leq 60,5^{\circ}\text{C}$), levemente tóxico, o líquido que experimenta autocalentamiento, tóxico
362	Líquido inflamable, tóxico, que reacciona con el agua emitiendo gases inflamables
X362	Líquido inflamable, tóxico, que reacciona peligrosamente con el agua emitiendo gases inflamables (*)
368	Líquido inflamable, tóxico, corrosivo
38	Líquido inflamable ($23^{\circ}\text{C} \leq \text{PI} \leq 60,5^{\circ}\text{C}$), levemente corrosivo, o líquido que experimenta autocalentamiento, corrosivo
382	Líquido inflamable, corrosivo, que reacciona con el agua emitiendo gases inflamables
X382	Líquido inflamable, corrosivo, que reacciona peligrosamente con el agua emitiendo gases inflamables (*)
39	Líquido inflamable que puede provocar espontáneamente una reacción violenta

40	Sólido inflamable, o sustancia de reacción espontánea, o sustancia que experimenta calentamiento espontáneo
423	Sólido inflamable que reacciona con el agua emitiendo gases inflamables
X423	Sólido inflamable que reacciona peligrosamente con el agua emitiendo gases inflamables (*)
43	Sólido espontáneamente inflamable (pirofórico)
44	Sólido inflamable que a temperatura elevada se encuentra en estado fundido
446	Sólido inflamable, tóxico, que a una temperatura elevada se encuentra en estado fundido
46	Sólido inflamable o sólido que experimenta calentamiento espontáneo, tóxico
462	Sólido tóxico, que reacciona con el agua emitiendo gases inflamables
X462	Sólido tóxico, que reacciona peligrosamente con el agua emitiendo gases tóxicos (*)
48	Sólido inflamable o sólido que experimenta calentamiento espontáneo, corrosivo
482	Sólido corrosivo, que reacciona con el agua emitiendo gases inflamables
X482	Sólido corrosivo que reacciona peligrosamente con el agua emitiendo gases corrosivos (*)

50	Sustancia oxidante (comburente)
539	Peróxido orgánico inflamable
55	Sustancia muy oxidante (comburente)
556	Sustancia muy oxidante (comburente), tóxica
558	Sustancia muy oxidante (comburente), corrosiva
559	Sustancia muy oxidante (comburente), que puede provocar espontáneamente una reacción violenta
56	Sustancia oxidante (comburente), tóxica
568	Sustancia oxidante (comburente), tóxica, corrosiva
58	Sustancia oxidante (comburente), corrosiva
59	Sustancia oxidante (comburente), que puede provocar espontáneamente una reacción violenta

60	Sustancia tóxica o levemente tóxica
606	Sustancia infecciosa
623	Líquido tóxico, que reacciona con el agua emitiendo gases inflamables
63	Sustancia tóxica, inflamable ($23^{\circ}\text{C} \leq \text{PI} \leq 60,5^{\circ}\text{C}$)
638	Sustancia tóxica, inflamable($23^{\circ}\text{C} \leq \text{PI} \leq 60,5^{\circ}\text{C}$), corrosivo
639	Sustancia tóxica, inflamable($\text{PI} \leq 60,5^{\circ}\text{C}$), que puede provocar espontáneamente una reacción violenta
64	Sólido tóxico, inflamable o que experimenta calentamiento espontáneo
642	Sólido tóxico que reacciona con el agua emitiendo gases inflamables
65	Sustancia tóxica, oxidante (comburente)
66	Sustancia muy tóxica
663	Sustancia muy tóxica, inflamable ($\text{PI} \leq 60,5^{\circ}\text{C}$)
664	Sólido muy tóxico, inflamable o que experimenta calentamiento espontáneo
665	Sustancia muy tóxica, oxidante (comburente)
668	Sustancia muy tóxica, corrosiva
669	Sustancia muy tóxica, que puede provocar espontáneamente una reacción violenta
68	Sustancia tóxica, corrosiva
69	Sustancia tóxica, que puede provocar espontáneamente una reacción violenta

70	Material radiactivo
72	Gas radiactivo
723	Gas radiactivo, inflamable
73	Líquido radiactivo, inflamable (PI ≤ 60,5°C)
74	Sólido radiactivo, inflamable
75	Material radiactivo, oxidante (comburente)
76	Material radiactivo, tóxico
78	Material radiactivo, corrosivo

80	Sustancia corrosiva o levemente corrosiva
X80	Sustancia corrosiva o levemente corrosiva, que reacciona peligrosamente con el agua (*)
823	Líquido corrosivo, que reacciona con el agua emitiendo gases inflamables
83	Sustancia corrosiva o levemente corrosiva, inflamable (23°C ≤ PI ≤ 60,5°C)
X83	Sustancia corrosiva o levemente corrosiva, inflamable (23°C ≤ PI ≤ 60,5°C), que reacciona peligrosamente con el agua (*)
839	Sustancia corrosiva o levemente corrosiva, inflamable (23°C ≤ PI ≤ 60,5°C), que puede provocar espontáneamente una reacción violenta
X839	Sustancia corrosiva o levemente corrosiva, inflamable (23°C ≤ PI ≤ 60,5°C), que puede provocar espontáneamente una reacción violenta y que reacciona peligrosamente con el agua (*)
84	Sólido corrosivo, inflamable, que experimenta calentamiento espontáneo
842	Sólido corrosivo, que reacciona con el agua emitiendo gases inflamables
85	Sustancia corrosiva o levemente corrosiva, oxidante (comburente)
856	Sustancia corrosiva o levemente corrosiva, oxidante (comburente), tóxica
86	Sustancia corrosiva o levemente corrosiva, tóxica
88	Sustancia muy corrosiva
X88	Sustancia muy corrosiva, que reacciona peligrosamente con el agua (*)
883	Sustancia muy corrosiva, inflamable (23°C ≤ PI ≤ 60,5°C)
884	Sólido muy corrosivo, inflamable o que experimenta calentamiento espontáneo
885	Sustancia muy corrosiva, oxidante (comburente)
886	Sustancia muy corrosiva, tóxica
X886	Sustancia muy corrosiva, tóxica, que reacciona peligrosamente con el agua (*)
89	Sustancia corrosiva o levemente corrosiva, que puede provocar espontáneamente una reacción violenta

90	Sustancias que presentan riesgo para el medio ambiente; sustancias peligrosas diversas
99	Sustancias peligrosas diversas transportadas a temperatura elevada <u>seap</u>

(*) No usar agua, excepto con la aprobación de un especialista

IMPORTANTE: La “X” antes del N° de Riesgo significa que el producto reacciona violentamente con el agua