

## ETIQUETAS DE PERIGO



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE PRESIDENCIA,  
ADMINISTRACIÓNS PÚBLICAS E XUSTIZA  
Dirección Xeral de Emerxencias e Interior

### CLASE 1 Materias e obxectos explosivos



### CLASE 2 Gases



PANEL LARANXA (somentes cisterna)

30

CÓDIGO DE PERIGO

1202

CÓDIGO DE MATERIA

### CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DE PERIGO

A primeira cifra indica  
o **PERIGO PRINCIPAL**

A segunda e terceira cifras indican  
os **PERIGOS SUBSIDIARIOS**

- 2 Gas.
- 3 Líquido inflamable.
- 4 Sólido inflamable
- 5 Comburente ou peróxido orgánico.
- 6 Materia tóxica.
- 7 Produto radioactivo.
- 8 Materia corrosiva
- 9 Perigo de reacción violenta espontánea

- 0 Carece de significación.
- 1 Explosión.
- 2 Emanación de gas.
- 3 Inflamable.
- 5 Propiedades comburentes.
- 6 Toxicidade.
- 8 Corrosividade.
- 9 Perigo de reacción violenta pola descomposición espontánea ou de polimerización.

AS CIFRAS REPETIDAS INDICAN INTENSIFICACIÓN DO PERIGO

A LETRA X INDICA A PROHIBICIÓN ABSOLUTA DE BOTAR AUGA SOBRE O PRODUTO

PLACA SEN NÚMEROS: O vehículo transporta bidóns ou contedores.  
A cisterna é compartimentada (ver paneis laterais)

« EN CASO DE EMERXENCIA CHAMAR AO TELÉFONO 112 »



SUBDIRECCIÓN XERAL  
DE PROTECCIÓN CIVIL  
Teléfonos 981 546 016  
Fax 981 546 002



CENTRO DE ATENCIÓN DE EMERXENCIAS  
112 GALICIA

> 112  
EMERXENCIAS  
GALICIA

## SIGNIFICADO DOS NÚMEROS DE IDENTIFICACIÓN DO PERIGO

20	Gas inerte.
22	Gas refrigerado.
223	Gas inflamable refrigerado.
225	Gas comburente refrigerado.
23	Gas inflamable.
236	Gas inflamable tóxico.
239	Gas inflamable. Perigo de reacción violenta espontánea.
25	Gas comburente.
26	Gas tóxico.
265	Gas comburente tóxico.
266	Gas moi tóxico.
268	Gas tóxico e corrosivo.
286	Gas corrosivo e tóxico.
30	Materia líquida inflamable.
X323	Materia líquida inflamable. Reacciona perigosamente co auga. Desprende gases inflamables.
33	Materia líquida moi inflamable.
X333	Materia líquida inflamable espontaneamente. Reacciona perigosamente co auga.
336	Materia líquida moi inflamable e tóxica.
338	Materia líquida moi inflamable e corrosiva.
X338	Idem. Reacciona perigosamente co auga.
339	Materia líquida moi inflamable. Perigo de reacción violenta espontánea.
39	Materia líquida inflamable. Perigo de reacción violenta espontánea.
40	Materia sólida inflamable.
X423	Materia sólida inflamable. Reacciona perigosamente co auga producindo gases inflamables.
44	Materia sólida inflamable que a unha temperatura elevada faise viscosa.
446	Materia sólida inflamable e tóxica que a unha temperatura elevada vaixe viscosa.
46	Materia sólida inflamable e tóxica.
50	Materia comburente (favorece incendio).
539	Peróxido orgánico inflamable.
558	Materia moi comburente (favorece incendio) e corrosiva.
559	Materia moi comburente (favorece incendio). Perigo de reacción violenta espontánea.
589	Materia comburente e corrosiva. Perigo de reacción violenta espontánea.
60	Materia tóxica ou nociva.
63	Materia tóxica ou nociva e inflamable.
638	Materia tóxica ou nociva inflamable e corrosiva.
639	Materia tóxica ou nociva inflamable. Perigo de reacción violenta espontánea.
66	Materia moi tóxica.
663	Materia moi tóxica e inflamable.
68	Materia tóxica ou nociva e corrosiva.
69	Materia tóxica ou nociva. Perigo de reacción violenta.
80	Materia corrosiva.
X80	Materia corrosiva. Reacciona perigosamente co auga.
83	Materia corrosiva e inflamable.
X83	Materia corrosiva e inflamable. Reacciona perigosamente co auga.
839	Materia corrosiva e inflamable. Perigo de reacción violenta espontánea.
X839	Materia corrosiva e inflamable. Perigo de reacción violenta espontánea. Reacciona perigosamente co auga.
85	Materia corrosiva e comburente (favorece incendio).
856	Materia corrosiva e comburente (favorece incendio) e tóxica.
86	Materia corrosiva e tóxica.
88	Materia moi corrosiva.
X88	Materia moi corrosiva. Reacciona perigosamente co auga.
883	Materia moi corrosiva e inflamable.
885	Materia moi corrosiva e inflamable (favorece incendio).
886	Materia moi corrosiva e tóxica.
X886	Materia moi corrosiva e tóxica. Reacciona perigosamente co auga.
89	Materia corrosiva. Perigo de reacción violenta espontánea.

## PRODUTOS MÁIS FRECUENTES

Núm. PERIGO	Núm. ONU	PRODUTO	Núm. PERIGO	Núm. ONU	PRODUTO
		0027 Nitroglu en forma de grans ou de pó fino	20	1966	Gas comprimido NEP
		0029 Difenilamino de mina non electrolitos (para baterías)	23	1965	Hidrocarburos gaseosos
		0030 Difenilamino de mina electrolitos (para baterías)	273	1972	Mixtura líquida (contendo auga natural de alta conductividade en estado líquido) envasada
		0081 Explosivos de mina (para voadeiras) tipo A	22	1977	Nitrocelulo líquido (nitrocelulo)
		0082 Explosivos de mina (para voadeiras) tipo B	23	1978	Gas
		0105 Muxha de mina (mexha lenta ou cordón balístico)	30	1987	Alcinosos NEP
		0241 Explosivos de mina (para voadeiras) tipo E	336	1992	Líquido inflamable toxico NEP
		0334 Antiflocos de mina (para voadeiras) tipo E	33	1993	Líquido inflamable NEP, co tensión de vapor a 50°C superior a 110 kPa, pero inferior ou igual a 175 kPa
		0335 Antiflocos de produción	58	2014	Procedido de hidróxeno
		0340 (Composto de) dinitrobenzoato (para voadeiras)	589	2015	Peróxido de hidróxeno en solución acuosa estabilizada con máis do 70% de peso de auga
		0341 (Composto de) dinitrobenzoato (para baterías)			
		239 1001 Acetileno disolto	63	2023	Espiridina
		248 1009 Anonimo estabilizado	80	2031	Acido nítrico, agudo e acido nítrico fumante vermello, con menos do 70% de acido nítrico
		250 1006 Anonimo comprimido	883	2054	Marfolina
		251 1011 Dinitro	205	2055	E-leveno monoximo estabilizado
		252 1012 Dinitro	33	2056	Tetrahidrotiurina
		253 1013 Óxido de carbono	46	2070	Dióxido de hidróxeno
		254 1014 Óxido de dióxido de carbono en mestura comprimida	80	2079	Diclorometano
		248 1017 Cloro	22	2187	Dióxido de carbono líquido nitroestabilizado
		1061 Acetileno disolto	40	2206	Acetileno líquido NEP ou acetileno líquido en solución NEP
		1072 Óxido comprimido	80	2209	Ferrometálicos en solución con máis do 25% de ferrometálico
		225 1073 Óxido líquido inflamado	201	2211	Polímeros explosivos en gránulos que desegran vapores inflamables
		268 1079 Óxido de sodio	40	2213	Panorfolamida
		33 1090 Amoníaco	80	2215	Amidrido máxico
		336 1093 Acetileno estabilizado	80	2259	Tetralinotriamino
		33 1200 Aluminio	40	2312	Ferri sulfato
		33 1123 Óxido de bario	63	2313	Dinitro diclorometano
		33 1124 Óxido que contemnen un líquido inflamable	80	2320	Tetraamiloetilamina
		338 1160 Difenilamino en solución acuosa	80	2321	Óxido de cinc anhidro
		33 1170 Alcinoso líquido	50	2468	Acido hidrocianídrico/cianuro
		33 1171 Óxido monoxímico de etilénico	80	2491	Euranio ou dióxido de uranio en solución
		33 1172 Acetato de etil monoxímico de etilénico	80	2582	Óxido de berilio en solución
		33 1173 Acetato de etilo	80	2586	Acido alfaquilnitrilo líquido ou acido alfaquilnitrilo líquido con máis do 5% de acido sulfúrico
		33 1193 Dimetilacetato (metilglucolato) Combustible para motores diesel, ou gasóleo ou acido mineral para cables baixo tensión	90	2620	Amidrido (nitrido, acetato, anidrido, tiolato)
		33 1203 Cobre	80	2644	Dibrometano
		33 1204 Aluminio	80	2672	Anonimo en solución acuosa de densidade comprimida entre 0,880 e 0,957 a 15°C con máis do 10% por peso máis do 25% de amoníaco
		33 1210 Líquido de impregno inflamables ou material similar ás tintas de impregno	83	2685	N,N-Dimetilformamida
		33 1212 Substancia (alcohol volátil)	83	2686	2,6-diaminotolueno
		33 1219 Isopropileno (alcohol isopropilico) hidroxilo	83	2734	Amidrido líquido corrosivos inflamables NEP ou polímeros líquidos corrosivos inflamables NEP
		33 1221 Acetato de metilo	80	2735	Amidrido líquido corrosivos NEP ou polímeros líquidos corrosivos inflamables NEP
		33 1263 Glicerina	83	2749	Acido acético gaseoso ou acido acético en solución con máis do 80% en peso de auga
		33 1264 Glicerina	8	2790	Acido acético en solución
		33 1265 Glicerina	8	2794	Acido sulfúrico en solución de electrolito líquido acido
		33 1266 Glicerina	8	2795	Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino
		33 1267 Glicerina	8	2796	Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino
		33 1268 Glicerina	80	2809	Marrato
		33 1269 Glicerina	60	2810	Líquido orgánico tóxico NEP
		33 1270 Acetileno de hidróxeno	201	2811	Sólido orgánico tóxico NEP
		339 1301 Acetato de vinilo estabilizado	80	2821	Ferri sulfato
		40 1307 Aluminio	80	2824	Acido bórico
		40 1325 Sólido orgánico inflamable NEP	883	2920	Líquido corrosivo inflamable NEP
		40 1328 Bisacetamidometano	86	2922	Líquido corrosivo tóxico NEP
		40 1350 Isóto	67	2926	Sólido orgánico corrosivo NEP
		40 1373 Líquido de bóxico de cristal amalo ou venal, ou sólidos NEP impregnados de acido nítrico	423	2929	Granulos de nitrato recubertos dunha granulometría de, polo menos, 149 micrómetros
		423 1396 Aluminio en pó fino, cristal amalo, ou sólidos NEP impregnados de acido nítrico	80	3084	Acido sulfúrico
		423 1401 Calcio	80	3111	Formol
		423 1402 Carbono cálcico	90	3082	Substancia sólida potencialmente perigosa para o medio NEP
		423 1405 Sulfato cálcico	40	3089	Substancia líquida potencialmente perigosa para o medio NEP
		442 1408 Formol con 30% en peso ou máis, pero menos do 40% en peso de sódico	30	3090	Peróxido inflamable NEP
		1426 Bromoburo sódico	30	3092	Pilo de boro
		50 1444 Formol	30	3106	1 metoxi-2 propanol
		60 1593 Diclorometano	539	3109	Peróxido orgánico de tipo D líquido
		648 1595 Sulfato de dimetilo	219	3149	Peróxido orgánico de tipo E líquido
		60 1600 Fluoruro sódico	423	3170	Peróxido de hidróxeno e acido peroxiacético en mestura
		83 1915 Anidrido acético	40	3175	Sólido ou mestura de sólidos que contemnen líquido inflamable que forma un gas de inflamación inferior ao gas a 67°C (comos preparados e escoras) NEP
		83 1916 Anidrido acético NEP	80	3253	Tetraóxido de dióxido
		86 1738 Cloruro de benceno	30	3254	Líquido inflamable a temperatura elevada, inflamable NEP, con punto de inflamación superior a 60°C e a unha temperatura igual ou superior ao punto de inflamación
		86 1739 Sólido corrosivo NEP	99	2571	Líquido impregnado a temperatura elevada NEP (comprimido e metal fundido, e sal fundido, etc.) a unha temperatura igual ou superior a 100°C e inferior ao seu punto de inflamación
		86 1740 Líquido corrosivo	88	3259	Amidrido sólidos corrosivos NEP ou polímeros sólidos corrosivos NEP
		80 1779 Acido fórmico	80	3262	Sólido orgánico corrosivo líquido NEP
		80 1780 Acido clorhídrico	80	3263	Sólido orgánico corrosivo líquido NEP
		80 1824 Hidróxido sódico	88	3264	Líquido orgánico corrosivo acido NEP
		80 1830 Acido sulfúrico	80	3265	Líquido orgánico corrosivo acido NEP
		80 1832 Acido sulfúrico engrosado	80	3266	Líquido orgánico corrosivo líquido NEP
		1863 Combustible para motores de turbina de aviación, coa tensión de vapor a 50°C superior a 175 kPa	80	3267	Líquido orgánico corrosivo líquido NEP
		23 1864 Acido en solución	88	3268	Dispositivos para inflar bómbas, inflables ou módulos de bómbas inflables ou protenxidos de cintas de seguridade
		23 1869 Magnésio ou aliaxes de magnésio, con máis do 50% de magnésio, en forma de 60 1997 Ámidos, aceites ou lixos orgánicos	30	3272	Etileno NEP
		30 1915 Cloracetona	40	3288	Sólido orgánico tóxico NEP
		1916 lix. 2,2-dicloroetileno	40	3291	Proxidos, cianuros non especificados ou nitratos, bromatos NEP ou mesturas de nitratos, hexafluoratos NEP
		1950 Amoníaco	33	3295	Hidrocarburos líquidos
		22 1951 Ágoa líquida refinada			