

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



CLASE 3 Líquidos inflamables



CLASE 4.1 Materias sólidas inflamables, materias autoactivas e materias explosivas desensibilizadas



CLASE 4.2 Materias espontaneamente inflamables



CLASE 4.3 Materias que, ó contacto co auga, despiden gases inflamables



CLASE 5.1 Materias comburentes



CLASE 5.2 Peróxidos orgánicos



CLASE 6.1 Materias tóxicas



CLASE 6.2 Materias infecciosas



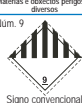
CLASE 7 Materias radioactivas



CLASE 8 Materias corrosivas



CLASE 9 Materias e obxectos perigosos diversos



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



TRANSPORTE DE MERCADORÍAS PERIGOSAS

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 »

CENTRO DE ATENCIÓN DE EMERXENCIAS
112 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 vaise 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	Nítróxeno negro en forma de grans ou de pó fino	20	1964	Gas comprimido NEP
	0029	Detonadores de mina non eléctricos (para voaduras)	23	1965	Hidrocarburos gaseosos
	0030	Detonadores de mina eléctricos (para voaduras)	273	1972	Mixtura líquida (contendo auga natural de alta conductividade) en estado líquido inflamable
	0046	Mucha inflamable	22	1977	Nítróxeno líquido (refrigerado)
	0081	Explosivos de mina (para voaduras) tipo A	23	1978	Gas
	0082	Explosivos de mina (para voaduras) tipo B	30	1987	Alcinosos NEP
	0105	Mucha de mina (mucha lenta ou cordón líquido)	336	1992	Líquido inflamable toxico NEP
	0241	Explosivos de mina (para voaduras) tipo E	33	1993	Líquido inflamable NEP, coa tensión de vapor a 50°C sena superior a 110 kPa, pero inferior ou igual a 175 kPa
	0334	Artificios de pirotecnia	58	2014	Peróxido de hidróxeno
	0335	Artificios de pirotecnia	589	2015	Peróxido de hidróxeno en solución acuosa estabilizada con máis do 70% de peso de auga de hidróxeno
	0336	Artificios de pirotecnia	63	2023	Epiclorhidro
	0340	Compostos de detonación non eléctricos (para voaduras)	80	2031	Acido nítrico, agudo e acido nítrico fumante vermello, con menos do 70% de acido nítrico
	0341	Artificios de pirotecnia para efectos	883	2054	Marfolina
	239	1001 Acetileno disolto	205	2055	Elevado momento estabilizado
	248	1009 Anonimo estabilizado	33	2056	Tetrahidrofurano
	20	1006 Anonimo comprimido	46	2070	Hidrocarburos de alto punto de ebullición
	23	1011 Dioxido de carbono	80	2079	Diclorometano
	20	1013 Dioxido de carbono	22	2187	Disolvente de carbono líquido refrigerado
	29	1014 Oxixeno e dioxido de carbono en mestura comprimida	40	2206	Acetato de etilo NEP, coa tensión de vapor en solución NEP
	248	1017 Cloro	80	2209	Fenolmetanos en solución con máis do 25% de formaldehído
	1681	Acetato de acetileno (para cigarrillos) que contengan un gas inflamable	201	2211	Polímeros explosivos en gránulos que desintegran vapores inflamables
	20	1046 Nítróxeno comprimido	40	2213	Panorfolamida
	225	1072 Dioxido comprimido	80	2215	Acetato de metilo
	266	1079 Dioxido de azoto	80	2259	Tetracloroetano
	33	1090 Anonimo	60	2312	Fenil acetato
	336	1093 Acetileno estabilizado	90	2313	Dióxido de carbono
	33	1200 Anonimo	90	2314	Dióxido de etileno
	11	1123 Dioxido de boro	60	2317	Fenil acetato
	1123	Alifáticos que contengan un anillo inflamable	90	2320	Tetracloroetileno
	338	1160 Difenilamino en solución acuosa	80	2321	Cloruro de cinc anhidro
	33	1170 Alcinoso líquido	50	2468	Acido hidroclorico/anidrido clorico
	30	1171 Eter monofuncional de etilénico	80	2491	Etilenoformina ou clorofurano en solución
	30	1172 Acetato de etil monofuncional de etilénico	80	2582	Cloruro de boro en solución
	33	1173 Acetato de etilo	80	2586	Acido alifáticos líquidos ou ácidos alifáticos líquidos en solución con máis do 5% de acido sulfúrico
	33	1193 Dimetilacetona (metilacetona)	90	2690	Amorfo bromo (branco; acetato; anilina; bromado)
	33	1203 Cloruro	80	2694	Dibrometano
	33	1204 Glicerina	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	1208 Hexano	83	2685	N, N-Dimetilacetamida
	33	1210 Hexano	83	2686	2,6-dimetilacetamida
	33	1210 Hexano	83	2734	Amínicos líquidos corrosivos inflamables NEP ou polímeros líquidos corrosivos inflamables NEP
	33	1210 Hexano	80	2735	Amínicos líquidos corrosivos NEP ou polímeros líquidos corrosivos inflamables NEP
	33	1210 Hexano	87	2749	Acido acético gaseoso ou acido acético en solución con máis do 80% en peso de auga
	33	1210 Hexano	8	2790	Acido acético en solución
	33	1210 Hexano	8	2794	Acido sulfúrico en solución de electrolito líquido acido
	33	1210 Hexano	8	2795	Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino
	33	1210 Hexano	8	2796	Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino
	33	1210 Hexano	80	2809	Marrato
	33	1210 Hexano	60	2810	Líquido orgánico tóxico NEP
	33	1210 Hexano	201	2811	Sólidos orgánicos tóxicos NEP
	339	1301 Acetato de vinilo estabilizado	80	2821	Fenol en solución
	442	1307 Alonox	80	2824	Acido benzoico
	40	1325 Sólido orgánico inflamable NEP	883	2920	Líquido corrosivo inflamable NEP
	40	1328 Bisoximetilacetamida	86	2922	Líquido corrosivo tóxico NEP
	40	1350 Isotol	87	2923	Sólido orgánico corrosivo NEP
	40	1373 Fibra de vidro de cristal amalo ou vesical, ou sintéticos NEP impregnados de aceite mineral	423	2920	Granulos de sólidos recubertos dunha granulación de pó, polo menos, 149
	423	1396 Aluminio en pó fino cristalino ou vesical, ou sintéticos NEP impregnados de aceite mineral	80	3084	Acido sulfúrico
	423	1401 Celulosa	80	3011	Formol
	423	1402 Celulosa cáustica	90	3082	Substancia sólida potencialmente perigosa para o medio NEP
	423	1405 Sulfato cáustico	40	3089	Substancia líquida potencialmente perigosa para o medio NEP
	40	1408 Formol con 30% en peso ou máis, pero menos do 40% en peso de sódico	30	3090	Por medio inflamable NEP
	50	1426 Bromoburo sódico	30	3092	Pilo de boro
	50	1444 Formol diluído	306	3106	1 metoxi-2 propanol
	60	1593 Diclorometano	539	3109	Peróxido orgánico de tipo D líquido
	668	1595 Sulfato de dimetilo	319	3149	Peróxido orgánico de tipo E líquido
	60	1600 Fluoruro sódico	423	3170	Peróxido de hidróxeno e acido peroxiacético en mestura
	83	1715 Anhidrido acético	40	3175	Sólidos ou mesturas de sólidos que contengan líquido inflamable que teñan un punto de inflamación inferior ao líquido a 61°C (30°C preparados e escarapas NEP)
	83	1716 Anhidrido 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 61°C e a unha temperatura igual ou superior ao punto de inflamación
	80	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
	88	1760 Líquido corrosivo	88	3259	Amínicos sólidos corrosivos NEP ou polímeros sólidos corrosivos NEP
	80	1779 Acido fórmico	80	3262	Sólido orgánico corrosivo básico NEP
	80	1780 Acido clorhídrico	80	3263	Sólido orgánico corrosivo básico NEP
	886	1790 Acido fluorhídrico	88	3264	Líquido orgánico corrosivo ácido NEP
	80	1791 Hipoclorito en solución	80	3265	Líquido orgánico corrosivo ácido NEP
	80	1805 Acido sulfúrico	88	3266	Líquido orgánico corrosivo básico NEP
	80	1807 Anhidrido sulfúrico (peróxido de fosfórico)	80	3267	Líquido orgánico corrosivo básico NEP
	80	1813 Hidróxido de potasio sólido	88	3268	Dispositivos para inflar bómbas, inflables ou módulos de bómbas inflables ou pretensores de cintos de seguradeiro
	80	1814 Hidróxido potásico en solución	80	3289	Sólido orgánico tóxico NEP
	80	1823 Hidróxido sódico sólido	406	3291	Produtos químicos non especificados nos códigos binómicos NEP ou mesturas químicas regulamenteadas NEP
	80	1824 Hidróxido sódico	33	3295	Hidrocarburos líquidos
	80	1830 Acido sulfúrico			
	80	1832 Acido sulfúrico engrosado			
	80	1863 Compostos para motores de turbina de aviación, coa tensión de vapor a 50°C sena superior a 175 kPa			
	23	1864 Acido en solución			
	20	1869 Magnésio ou aliaxes de magnésio, con máis do 50% de magnésio, en forma de pó fino, fragmentos ou tiras			
	60	1899 Ácidos, excepto os tiras e cristalizables			
	30	1915 Cloracetamida			
	1915	lix. 2, 2-dicloroetileno			
	1950	Amoníaco			
	22	1951 Águon líquido-refrigerado			