

ETIQUETAS DE PERIGO

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 8 Materias corrosivas



CLASE 9 Materias e obxectos perigosos diversos



DIRECCIÓN XERAL DE PROTECCIÓN CIVIL
Teléfonos 981 546 000
Fax 981 546 002



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE PRESIDENCIA,
ADMINISTRACIÓNS PÚBLICAS E
XUSTIZA
Dirección Xeral de Protección Civil

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 »

CENTRAL 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. Reacción perigosa como auga. Desprende gases inflamables.
33	Materia líquida moi inflamable.
X333	Materia líquida inflamable espontaneamente. Reacción perigosa como auga.
336	Materia líquida moi inflamable e tóxica.
338	Materia líquida moi inflamable e corrosiva.
X338	Idem. Reacción perigosa como 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. Reacción perigosa como auga produciendo gases inflamables.
44	Materia sólida inflamable que a unha temperatura elevada faise viscosa.
446	Materia sólida inflamable e tóxica que a unha temperatura elevada faise 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. Reacción perigosa como auga.
83	Materia corrosiva e inflamable.
X83	Materia corrosiva e inflamable. Reacción perigosa como auga.
839	Materia corrosiva e inflamable. Perigo de reacción violenta espontánea.
X839	Materia corrosiva e inflamable. Perigo de reacción violenta espontánea. Reacción perigosa como 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. Reacción perigosa como 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. Reacción perigosa como auga.
89	Materia corrosiva. Perigo de reacción violenta espontánea.

PRODUTOS MÁIS FRECUENTES

Núm. PERIGO	Núm. ONU	PRODUTO	Núm. PERIGO	Núm. ONU	PRODUTO
	0027	Pólvora negra 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)	271	1972	Mixtura líquida (contendo gas natural de alta presión en estado líquido) envasada
	0046	Mucha elementar	22	1977	Nitóxido líquido (refrigerado)
	0081	Explosivos de mina (para voaduras) tipo A	23	1978	Gas
	0082	Explosivos de mina (para voaduras) tipo B	30	1987	Alcinos NEP
	0105	Mucha de minota (mucha lenta ou cordón báculo)	336	1992	Líquido inflamable toxico NEP
	0241	Explosivos de mina (para voaduras) tipo E	33	1993	Líquido inflamable NEP, caso tensión de vapor a 50°C casea superior a 110 kPa, pero inferior ou igual a 175 kPa
	0334	Artificios de pirotecnia	58	2014	Procedo de hidróxeno
	0335	Artificios de pirotecnia	59	2015	Procedo de hidróxeno en solución acuosa estabilizada con máis do 70% de peso de auga de hidróxeno
	0336	Artificios de pirotecnia	63	2023	Epiclorhidro
	0340	Concentrado de hidrocarburos non eléctricos (para voaduras)	80	2031	Acido nítrico, agudo e acido nítrico fumante vermello, con menos do 70% de acido nítrico
	0341	Concentrado de hidrocarburos non eléctricos (para voaduras)	883	2054	Marfolina
	239	1001 Acetileno disolto	205	2055	E-levos monóxido estabilizado
	248	1009 Anonaco estabilizado	33	2056	Tetrahidrofurano
	20	1006 Anxeno comprimido	46	2070	Diclorometano
	23	1011 Butano	22	2787	Disolvente de carbono líquido refrigerado
	20	1013 Dioxido de carbono	60	2299	Fenolmetileno en solución con máis do 25% de formaldehído
	29	1014 Oxixeno e dioxido de carbono en mestura comprimida	60	2311	Polímeros explosivos en gránulos que despiden vapores inflamables
	248	1017 Cloro	40	2312	Panorfolmetano
	1691	Acetato de acetileno (para cigarros) que contengan un gas inflamable	60	2313	Formol
	20	1046 Nitroxeno comprimido	60	2314	Formol fundido
	20	1072 Oxixeno comprimido	60	2315	Formol estabilizado
	225	1073 Dioxido líquido refrigerado	80	2320	Tetraetilplumbrina
	266	1079 Dioxido de azoto	23	2321	Cloruro de cinc anhidro
	33	1090 Acetona	50	2468	Acido hidroclorico/anidrido cosico
	336	1093 Acetileno estabilizado	80	2491	Etilenoóxido ou cloruro de vinilo en solución
	33	1200 Butano	80	2492	Cloruro de vinilo en solución
	11	1123 Dioxido de boro	80	2586	Acidos alifáticos líquidos ou acidos alifáticos líquidos con máis do 5% de acido sulfúrico
	33	1203 Gasolina	90	2920	Amianto branco (sódico, actínico, anfótero, fibroso)
	33	1204 Gasolina	80	2941	Amianto negro
	33	1208 Hexano	60	2664	Dibrometano
	33	1210 Líquido de impresión inflamable ou material similar as tintas de impresión	80	2672	Anonaco en solución acuosa de dioxido de carbono entre 0,880 e 0,957 a 15°C con máis do 10% pero non máis do 20% de amoníaco
	30	1212 Líquido de impresión de etiloxigol	83	2685	N,N-dimetilformamida
	30	1172 Acetato de etil monoxido de etiloxigol	2686	2-dimetilaminoetanol	
	33	1113 Acetato de etilo	83	2734	Amínicos líquidos corrosivos inflamables NEP ou polímeros líquidos corrosivos inflamables NEP
	33	1193 Dimetiloxetano (metilcelulosa)	80	2735	Amínicos líquidos corrosivos NEP ou polímeros líquidos corrosivos inflamables NEP
	33	1201 Acetato de metilo	83	2739	Acido acético gaseoso ou acido acético en solución con máis do 80% en peso de acido
	33	1202 Gasolina	80	2739	Acido acético en solución
	33	1204 Gasolina	80	2794	Acido sulfúrico en solución de electrolito líquido ácido
	33	1208 Hexano	8	2795	Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino
	33	1210 Líquido de impresión inflamable ou material similar as tintas de impresión	8	2796	Acido sulfúrico con menos do 31% de acido ou electrolito acido para acumuladores
	30	1212 Líquido de impresión de etiloxigol	80	2809	Marfolina
	33	1294 Tolueno	60	2810	Líquido orgánico tóxico NEP
	33	1300 Acetileno	211	2811	Soluto orgánico toxico NEP
	33	1302 Acetileno de hidróxeno	80	2821	Formol en solución
	339	1301 Acetato de vinilo estabilizado	2824	Acido fórmico	
	30	1307 Alonoxo	883	2920	Líquido corrosivo inflamable NEP
	40	1325 Solido orgánico inflamable NEP	86	2922	Líquido corrosivo toxico NEP
	40	1328 Hexanodimetilamino	68	2923	Soluto orgánico corrosivo NEP
	40	1350 Isotano	2926	Gasolina	
	40	1373 Líquido de tinte de corante sintético ou sintéticos NEP (impregnado de aceite)	80	2929	Gasolina
	423	1396 Alantano en solución acuosa	80	3084	Acido sulfúrico
	423	1401 Celulosa	311	3084	Acido sulfúrico
	423	1402 Celulosa cálcica	90	3082	Substancia sólida potencialmente perigosa para o medio NEP
	423	1405 Sulfato cálcico	40	3089	Polio metileno inflamable NEP para o medio NEP
	442	1408 Formol con 30% en peso ou máis, pero menos do 40% en peso de solución	30	3092	Pilo de bío
	1426	Borborbano sódico	1706	1-etanol-2-propanol	
	50	1444 Formol diluído	539	1970	Peróxido de hidróxeno de tipo D líquido
	60	1593 Diclorometano	2149	2014	Procedo de hidróxeno
	648	1595 Sulfato de dimetilo	423	2016	Procedo de hidróxeno e acido peroxiacético en mestura
	649	Fluoruro sódico	40	3175	Solido ou mestura de sólidos que contengan líquido inflamable que forma un procedo de inflamación inferior ou igual a 67°C (caso preparados e ecosoras NEP)
	83	1915 Anhidrido acético	80	3253	Tetraóxido de dióxido
	83	1916 Anhidrido acético NEP	30	3254	Líquido transportado a temperatura elevada, inflamable NEP, con parte de inflamación superior a 61°C e unha temperatura igual ou superior ao punto de inflamación
	88	1738 Cloruro de bencilo	99	2571	Líquido transportado 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	1739 Sólido corrosivo NEP	88	2529	Amínicos sólidos corrosivos NEP ou polímeros sólidos corrosivos NEP
	88	1740 Líquido corrosivo NEP	80	2642	Sólido orgánico corrosivo básico NEP
	80	1779 Acido fórmico	80	2643	Sólido orgánico corrosivo ácido NEP
	80	1780 Acido clorhídrico	80	2644	Sólido orgánico corrosivo básico NEP
	886	1790 Acido fluorhídrico	88	2644	Líquido orgánico corrosivo ácido NEP
	80	1791 Hidróxeno en solución	80	2645	Líquido orgánico corrosivo básico NEP
	80	1805 Acido fórmico	88	2646	Dispositivos para inflar bómbas, inflables ou módulos de bómbas inflables ou prototipos de cinto de seguridade
	80	1807 Anhidrido fosfórico (pentóxido de fosforo)	80	2672	Etileno NEP
	80	1813 Hidróxeno de potasio sólido	80	2688	Sólido orgánico tóxico NEP
	80	1814 Hidróxeno potásico en solución	80	2689	Líquido orgánico tóxico NEP
	80	1824 Hidróxido sódico	80	2690	Líquido orgánico tóxico NEP
	80	1830 Acido sulfúrico	80	2691	Líquido orgánico tóxico NEP
	80	1832 Acido sulfúrico engrosado	80	2692	Líquido orgánico tóxico NEP
	80	1863 Combustibles para motores de turbina de aviación, caso tensión de vapor a 50°C casea superior a 175 kPa	80	2693	Líquido orgánico tóxico NEP
	23	1864 Acido en solución	80	2694	Líquido orgánico tóxico NEP
	40	1869 Magnésio ou aliaxes de magnésio, con máis do 50% de magnésio, en forma de pó, gránulos, escorias ou lixos	60	1999	Formol, escorias ou lixos
	60	1999 Formol, escorias ou lixos	30	1915	Diclorometano
	30	1915 Diclorometano	1990	Aerossols	
	30	1916 Lixo 2,2-dicloroetileno	22	1991	Agua líquida refinada