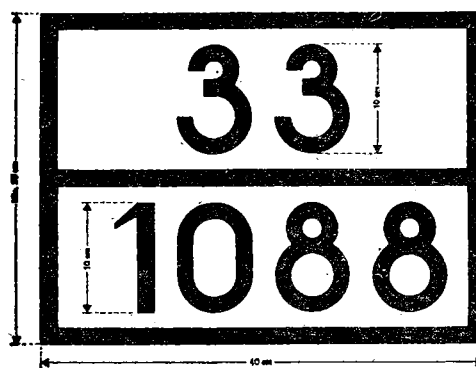


Nombre de la materia (a)	Clase y número en la enumeración (b)	Número de identificación del peligro (parte superior) (c)	Número de identificación de la materia (parte inferior) (d)
Nitrógeno líquido (refrigerado)	Id, 11.º	22	1.977
Nitroxilenos	IVa, 21.º	60	1.665
O			
Oleum	V, 1.º a)	X 886	1.831
Oxicloruro de fósforo	V, 11.º a)	88	1.810
Oxido de etileno	Id, 8.º	239	1.040
Oxido de propileno	IIIa, 1.º a)	33	1.280
Oxígeno líquido (refrigerado)	Id, 11.º	225	1.073
P			
Paralehido	IIIa, 1.º a)	33	1.264
Pentacloruro de antimonio	V, 15.º b)	80	1.731
n-Pentano	IIIa, 1.º a)	33	1.280
Petróleo, destilados de, con un punto de destello comprendido entre 21º C y 55º C	IIIa, 3.º	30	1.268
Petróleo refinado para alumbrado (punto de destello entre 21º C y 55º C	IIIa, 3.º	30	1.223
Piridina	IIIa, 5.º	36	1.282
Plomo tetraetilo	IVa, 14.º	66	1.649
Potasio	Ie, 3.º	X 423	—
Propano	Id, 6.º	23	1.978
Propionato de metilo	IIIa, 1.º a)	33	1.248
Propilbenceno	IIIa, 3.º	30	—
Propileno	Id, 6.º	23	1.077
Propileno tetramero	IIIa, 1.º a)	30	—
Propinlendiamina	V, 25.º	83	—
Protóxido de nitrógeno	Id, 9.º	25	1.070
S			
Silicato tetraetilico	IIIa, 3.º	30	1.292
Sodio	Ie, 1.º a)	X 423	1.488
Sulfato de metilo	IVa, 13.º b)	66	1.595
Sulfuro de carbono	IIIa, 1.º a)	336	1.131
T			
Tetracloruro de silicio	V, 11.º a)	X 86	1.818
Tetracloruro de titanio	V, 11.º a)	X 86	1.838
Tetrahidrofurano	IIIa, 1.º a)	33	2.056
Tetrahidronaftalina (teralina)	IIIa, 3.º	30	—
Tetróxido de nitrógeno (peróxido de nitrógeno).	Id, 5.	265	1.067
Tolueno	IIIa, 1.º a)	33	1.294
Trementina	IIIa, 13.º b)	30	1.299
Tricloruro de fósforo	V, 11.º a)	86	1.809
Trietilamina anhidra	IIIa, 1.º a)	336	1.296
Trietilen-tetramina	V, 35.º	80	—
Trifluorclorometano	Id, 10.º	20	1.022
Trimetilamina en solución	V, 35.º	83	1.297
Tripropilamina	V, 35.º	83	—

Nombre de la materia (a)	Clase y número en la enumeración (b)	Número de identificación del peligro (parte superior) (c)	Número de identificación de la materia (parte inferior) (d)
W			
White Spirit (disolvente blanco, sucedáneo de la trementina)	IIIa, 3.º	30	1.300
X			
o-Xileno	IIIa, 1.º a)	33	1.307
m-Xileno	IIIa, 3.º	30	1.307
p-Xileno	IIIa, 3.º	30	1.307
Xilenoles	IVa, 22.º	60	—

250.001

Los números de identificación deberán presentarse como sigue sobre el panel:



Número de identificación del peligro (2 ó 3 cifras):

Número de identificación de la materia (4 cifras):

Fondo naranja. Reborde, barra transversal y cifras de color negro de 15 mm. de trazo.

250.002

250.999

Lo que se hace público para conocimiento general.

Madrid, 27 de febrero de 1975.—El Secretario general Técnico, Enrique Thomas de Carranza.

8856

CORRECCION de errores del Acuerdo de Cooperación Pesquera entre el Gobierno de España y el Gobierno de la República de Corea, hecho en Seúl el 28 de febrero de 1974 (Boletín Oficial del Estado número 30, de 4 de febrero de 1975).

El nombre del firmante por el Gobierno de la República de Corea es Señor Kim Dong Jo, en vez de Señor Kim Dong Soo.

Lo que se hace público para conocimiento general.
Madrid, 14 de abril de 1975.—El Secretario general Técnico, Enrique Thomas de Carranza.