



2. Datos sobre mercancías transportadas

2.3.B. Números de ONU de las mercancías más frecuentemente implicadas. Comparativa interanual 2004-2013

Nº ONU	Nombre	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Media	Total	%
1202	COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL o GASÓLEO o ACEITE MINERAL PARA CALDEO LIGERO (cuyo punto de inflamación este comprendido entre 61 °C y 100 °C)	52	44	38	43	42	55	39	40	33	20	40,60	406	25,58%
1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P. tales como mezcla A, A0, A01, A02, A1, B, B1, B2 o C	12	12	15	10	19	8	10	10	8	7	11,10	111	6,99%
1203	GASOLINA	8	10	11	12	8	12	14	8	7	10	10,00	100	6,30%
1789	Acido clorhídrico	2	2	5	9	9	7	10	4	3	3	5,40	54	3,40%
1972	Metano líquido refrigerado	5	1	5	5	5		6	6	7	3	4,30	43	2,71%

1263	PINTURAS (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA LA PINTURA (compuestos disolventes o diluyentes) (cuyo punto de inflamación sea inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (cuya tensión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa)	2	4	3	4	2	7	2	2	3	5	3,40	34	2,14%
1824	Hidróxido sódico en solución (Lejía de sosa)	5	1	3	4	1	4	7	2	4	2	3,30	33	2,08%
1977	Nitrógeno líquido refrigerado	2	4	3	6	4	6		1	2	3	3,10	31	1,95%
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	4	3	2		2	6	5	4	3	2	3,10	31	1,95%
3257	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P. (comprendido el metal fundido, la sal fundida, etc.) a una temperatura igual o superior a 100 °C e inferior a su punto de inflamación	3	4	2	3	3	3	5	2	1	3	2,90	29	1,83%
1791	Hipoclorito en solución. Imazalilo: ver plaguicidas n.e.p.	3	2	4	2	3	4	4	2	1	2	2,70	27	1,70%
1011	BUTANO	1	4	2		3	3	3	1	2	2	2,10	21	1,32%
1866	RESINA EN SOLUCIÓN, inflamable (cuyo punto de inflamación sea inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (cuya tensión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa)	2	1	4	2	1	4	4	1	2		2,10	21	1,32%

1830	ÁCIDO SÚLFURICO con más del 51% de ácido	4	2	1	2	3			1		7	2,00	20	1,26%
3264	Líquido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p.		1	4	2	1	2	5	4		1	2,00	20	1,26%
2031	ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con menos del 70% de ácido nítrico	3	4		2	1	2	1	4		2	1,90	19	1,20%
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	7		1	2	2	1	2	1	2	1	1,90	19	1,20%
2582	CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	2	1	1	2	2	2	2	2	1	3	1,80	18	1,13%
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	3	3	3	1	1	3	1		1	1	1,70	17	1,07%
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (cuyo punto de inflamación sea inferior a 23°C y viscoso según 2.2.3.1.4) (cuya tensión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa)		3		2	1	2	3			3	1,40	14	0,88%
1978	Propano	1	1		1	4	2	2	1		1	1,30	13	0,82%
1956	Gas comprimido, n.e.p.		3	3	1	1	3				1	1,20	12	0,76%
1719	Líquido alcalino caústico, n.e.p.	2		2			2	3	2		1	1,20	12	0,76%
1951	Argón líquido refrigerado	2	2	1	2		1	3				1,10	11	0,69%
1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	1	1		2	1	2	2	2			1,10	11	0,69%
1001	Acetileno disuelto	2	2	1	1		1	2			1	1,00	10	0,63%
1006	Argón comprimido	2	2		1	1	2	1		1		1,00	10	0,63%
2187	Dióxido de carbono líquido refrigerado	2	1	1	1	1	1	2	1			1,00	10	0,63%
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	2		1	1	1	2	1			2	1,00	10	0,63%
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO SÓLIDO	1	1	1	1	2	1	2		1		1,00	10	0,63%

1013	DIOXIDO DE CARBONO	2	1		2	2	1				1	0,90	9	0,57%
Otras	Otras	50	54	47	36	31	47	51	29	29	27	40,10	401	25,27%

