



2. Datos sobre mercancías transportadas

2.3.B. Números de ONU de las mercancías mas frecuentemente implicadas. Comparativa interanual 2001-2010

Nº ONU	Nombre	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	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)	45	46	45	52	44	38	43	42	55	39	44,90	449	26,76%
1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P. tales como mezcla A, A0, A01, A02, A1, B, B1, B2 o C	13	7	9	12	12	15	10	19	8	10	11,50	115	6,85%
1203	GASOLINA	11	13	7	8	10	11	12	8	12	14	10,60	106	6,32%
1789	Acido clorhídrico	4	6	6	2	2	5	9	9	7	10	6,00	60	3,58%
1972	Metano líquido refrigerado	3	7	7	5	1	5	5	5		6	4,40	44	2,62%
1824	Hidróxido sódico en solución (Lejía de sosa)	7	3	4	5	1	3	4	1	4	7	3,90	39	2,32%
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)	4	6	2	2	4	3	4	2	7	2	3,60	36	2,15%

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	2	3	3	3	4	2	3	3	3	5	3,10	31	1,85%
1977	Nitrógeno líquido refrigerado	1	3	1	2	4	3	6	4	6		3,00	30	1,79%
1791	Hipoclorito en solución. Imazalilo: ver plaguicidas n.e.p.	1	4	2	3	2	4	2	3	4	4	2,90	29	1,73%
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		4	2	1	4	2	1	4	4	2,40	24	1,43%
3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.		1	1	4	3	2		2	6	5	2,40	24	1,43%
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	3	1	3	3	3	3	1	1	3	1	2,20	22	1,31%
3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1	3	3	7		1	2	2	1	2	2,20	22	1,31%
2031	ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con menos del 70% de ácido nítrico			4	3	4		2	1	2	1	1,70	17	1,01%
3264	Líquido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p.			2		1	4	2	1	2	5	1,70	17	1,01%
1011	BUTANO				1	4	2		3	3	3	1,60	16	0,95%
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)	2	1	2		3		2	1	2	3	1,60	16	0,95%
1978	Propano	1		3	1	1		1	4	2	2	1,50	15	0,89%

1830	ÁCIDO SÚLFURICO con más del 51% de ácido		2	1	4	2	1	2	3			1,50	15	0,89%
1951	Argón líquido refrigerado		2	1	2	2	1	2		1	3	1,40	14	0,83%
1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	1	1	3	1	1		2	1	2	2	1,40	14	0,83%
2582	CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	1	1		2	1	1	2	2	2	2	1,40	14	0,83%
1001	Acetileno disuelto		1	3	2	2	1	1		1	2	1,30	13	0,77%
1956	Gas comprimido, n.e.p.	1		1		3	3	1	1	3		1,30	13	0,77%
1006	Argón comprimido	1	1	1	2	2		1	1	2	1	1,20	12	0,72%
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO SÓLIDO	1		2	1	1	1	1	2	1	2	1,20	12	0,72%
1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2	1		1	3	1	2			1	1,10	11	0,66%
1719	Líquido alcalino caústico, n.e.p.		1	1	2		2			2	3	1,10	11	0,66%
2187	Dióxido de carbono líquido refrigerado			1	2	1	1	1	1	1	2	1,00	10	0,60%
1219	ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	2			3	1		1		1	1	0,90	9	0,54%
	Otras	39	27	35	50	51	47	36	34	49	50	41,80	418	24,91%

Distribución por nº ONU

