



2. Datos sobre mercancías transportadas

2.2.A. Distribución por nº de ONU. Año 2011

Clase	Nº ONU	Nombre	Accidentes	
			Número	Porcentaje
3	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)	40	30,77%
2	1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P. tales como mezcla A, A0, A01, A02, A1, B, B1, B2 o C	10	7,69%
3	1203	GASOLINA	8	6,15%
2	1972	Metano líquido refrigerado	6	4,62%
8	1789	Acido clorhídrico	4	3,08%
8	2031	ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con menos del 70% de ácido nítrico	4	3,08%
8	3264	Líquido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p.	4	3,08%
9	3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	4	3,08%
3	1197	EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS (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	1,54%
3	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	1,54%
3	1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	2	1,54%
5,1	2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	2	1,54%
8	1719	Líquido alcalino caústico, n.e.p.	2	1,54%
8	1791	Hipoclorito en solución. Imazalilo: ver plaguicidas n.e.p.	2	1,54%
8	1824	Hidróxido sódico en solución (Lejía de sosa)	2	1,54%
8	2582	CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	2	1,54%
8	3266	Líquido corrosivo, básico, inorgánico, n.e.p.	2	1,54%
9	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	1,54%
1	337	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	1	0,77%
1	431	OBJETOS PIROTÉCNICOS para uso técnico	1	0,77%
2	1011	BUTANO	1	0,77%
2	1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	1	0,77%
2	1977	Nitrógeno líquido refrigerado	1	0,77%
2	1978	Propano	1	0,77%
2	2187	Dióxido de carbono líquido refrigerado	1	0,77%

3	1114	Benceno	1	0,77%
3	1133	ADHESIVOS que contengan un líquido 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)	1	0,77%
3	1170	Etanol en solución (Alcohol etílico) en solución con un contenido superior al 24% y un máximo del 70% de alcohol en volumen	1	0,77%
3	1231	Acetato de metilo	1	0,77%
3	1265	Pentanos líquidos (n-Pentano)	1	0,77%
3	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)	1	0,77%
3	1992	Líquido inflamable, tóxico, n.e.p.	1	0,77%
3	2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	1	0,77%
3	2247	n-Decano	1	0,77%
3	2319	Hidrocarburos terpénicos, n.e.p.	1	0,77%
3	3022	ÓXIDO DE 1,2-BUTILENO ESTABILIZADO	1	0,77%
5,1	1486	Nitrato potásico	1	0,77%
6,1	3048	Plaguicida a base de fosforo de aluminio	1	0,77%
6,2	3291	RESÍDUOS CLÍNICOS NO ESPECIFICADOS, N.E.P. o RESÍDUOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P. o RESÍDUOS MÉDICOS REGLAMENTADOS, N.E.P.	1	0,77%
7	2915	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, no en forma especial, no fisionables o fisionables exceptuados	1	0,77%
8	1830	ÁCIDO SÚLFURICO con más del 51% de ácido	1	0,77%
8	2209	FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN con un mínimo del 25% de formaldehído	1	0,77%
8	2789	Acido acético glacial	1	0,77%
8	2795	Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino	1	0,77%
8	2801	Materia intermedia para colorantes, líquida, corrosiva, n.e.p.	1	0,77%
8	3253	TRIOXOSILICATO DE DISODIO	1	0,77%
8	3265	Líquido corrosivo, ácido, orgánico, n.e.p.	1	0,77%
9	3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1	0,77%