



## 2. Datos sobre mercancías transportadas

### 2.2.A. Distribución por nº de ONU. Año 2007

Clase	Nº ONU	Nombre	Accidentes	
			Número	Porcentaje
3	1202	COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL o GASÓLEO o ACEITE MINERAL PARA CALDEO LIGERO	43	26,54%
3	1203	GASOLINA	12	7,41%
2	1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	10	6,17%
8	1789	Acido clorhídrico	9	5,56%
2	1977	Nitrógeno líquido refrigerado	6	3,70%
2	1972	Metano líquido refrigerado	5	3,09%
3	1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	4	2,47%
8	1824	Hidróxido sódico en solución (Lejía de sosa)	4	2,47%
3	1230	Metanol	3	1,85%
5,1	2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	3	1,85%
9	3257	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P.	3	1,85%
2	1013	DIOXIDO DE CARBONO	2	1,23%
2	1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2	1,23%
2	1951	Argón líquido refrigerado	2	1,23%
3	1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	2	1,23%
3	1866	RESINA EN SOLUCIÓN, inflamable	2	1,23%
3	1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	2	1,23%
6,1	2023	Epiclorhidrina	2	1,23%
8	1791	Hipoclorito en solución. Imazalilo: ver plaguicidas n.e.p.	2	1,23%
8	1830	ÁCIDO SÚLFURICO con más del 51% de ácido	2	1,23%
8	2031	ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con menos del 70% de ácido nítrico	2	1,23%
8	2582	CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	2	1,23%
8	3264	Líquido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p.	2	1,23%
9	3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	2	1,23%
2	1001	Acetileno disuelto	1	0,62%
2	1005	AMONIACO ANHIDRO	1	0,62%
2	1006	Argón comprimido	1	0,62%
2	1046	Helio comprimido	1	0,62%
2	1072	OXIGENO COMPRIMIDO	1	0,62%
2	1954	Gas comprimido inflamable, n.e.p.	1	0,62%
2	1956	Gas comprimido, n.e.p.	1	0,62%
2	1969	Isobutano	1	0,62%
2	1978	Propano	1	0,62%
2	2187	Dióxido de carbono líquido refrigerado	1	0,62%
2	3300	ÓXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO EN MEZCLA, con un máximo del 87% de óxido de etileno	1	0,62%

Clase	Nº ONU	Nombre	Accidentes	
			Número	Porcentaje
3	1090	Acetona	1	0,62%
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	0,62%
3	1173	Acetato de etilo	1	0,62%
3	1219	ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	1	0,62%
3	1268	Productos del petróleo, n.e.p.	1	0,62%
3	1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	1	0,62%
3	1915	Ciclohexanona	1	0,62%
3	1917	ACRILATO DE ETILO estabilizado	1	0,62%
3	2733	Poliaminas inflamables, corrosivas, n.e.p.	1	0,62%
3	3092	1-Metoxi-2-propanol	1	0,62%
4,1	1309	Aluminio en polvo recubierto	1	0,62%
5,1	1463	TRIÓXIDO DE CROMO ANHIDRO	1	0,62%
5,1	2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	1	0,62%
6,1	1680	CIANURO DE POTASIO, SÓLIDO	1	0,62%
6,1	1892	ETILDICLORARSINA	1	0,62%
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	0,62%
8	1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1	0,62%
8	1805	ÁCIDO FOSFÓRICO SÓLIDO	1	0,62%
8	1810	OXICLORURO DE FÓSFORO	1	0,62%
8	1838	Tetracloruro de titanio	1	0,62%
8	2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	1	0,62%
8	2693	HIDROGENOSULFITO EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	1	0,62%
8	2967	ÁCIDO SULFÁMICO	1	0,62%