



## 2. Datos sobre mercancías transportadas

### 2.2.A. Distribución por nº de ONU. Año 2013

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)	20	17,54%
3	1203	GASOLINA	10	8,77%
2	1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P. tales como mezcla A, A0, A01, A02, A1, B, B1, B2 o C	7	6,14%
8	1830	ÁCIDO SÚLFURICO con más del 51% de ácido	7	6,14%
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)	5	4,39%
2	1972	Metano líquido refrigerado	3	2,63%
2	1977	Nitrógeno líquido refrigerado	3	2,63%
3	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	2,63%
8	1789	Acido clorhídrico	3	2,63%
8	2582	CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	3	2,63%
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	3	2,63%
2	1011	BUTANO	2	1,75%
3	1987	ALCOHOLES, N.E.P. (cuya tensión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa)	2	1,75%
8	1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	2	1,75%
8	1791	Hipoclorito en solución. Imazalilo: ver plaguicidas n.e.p.	2	1,75%
8	1824	Hidróxido sódico en solución (Lejía de sosa)	2	1,75%
8	2031	ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con menos del 70% de ácido nítrico	2	1,75%
8	2735	Poliaminas líquidas, corrosivas, n.e.p.	2	1,75%
9	3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	2	1,75%
2	1001	Acetileno disuelto	1	0,88%
2	1005	AMONIACO ANHIDRO	1	0,88%
2	1013	DIOXIDO DE CARBONO	1	0,88%
2	1038	Etileno líquido refrigerado	1	0,88%
2	1066	Nitrógeno comprimido	1	0,88%
2	1072	OXIGENO COMPRIMIDO	1	0,88%
2	1079	DIOXIDO DE AZUFRE	1	0,88%

2	1956	Gas comprimido, n.e.p.	1	0,88%
2	1978	Propano	1	0,88%
2	3156	GAS COMPRIMIDO COMBURENTE, N.E.P.	1	0,88%
2	3220	PENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 125)	1	0,88%
3	1090	Acetona	1	0,88%
3	1123	ACETATOS DE BUTILO	1	0,88%
3	1139	SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluidos los tratamientos de superficie o revestimientos utilizados en la industria o con otros fines, tales como la capa inferior para carrocerías de vehículos, revestimientos para bidones y barriles) (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	0,88%
3	1294	Tolueno	1	0,88%
3	1299	Trementina	1	0,88%
3	1307	XILENOS	1	0,88%
3	1992	Líquido inflamable, tóxico, n.e.p.	1	0,88%
3	3065	BEBIDAS ALCOHÓLICAS con más del 24% pero no más del 70% de alcohol en volumen	1	0,88%
4,1	1357	NITRATO DE UREA HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en peso, de agua	1	0,88%
4,3	1402	CARBURO CÁLCICO	1	0,88%
5,1	2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 20% y un máximo del 60%, de peróxido de hidrógeno (estabilizado según las necesidades)	1	0,88%
6,1	2927	LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	1	0,88%
7	2912	Materiales radiactivos de baja actividad específica (BAE) n.e.p. -Según acuerdo especial	1	0,88%
8	1719	Líquido alcalino caústico, n.e.p.	1	0,88%
8	1779	ÁCIDO FÓRMICO	1	0,88%
8	2789	Acido acético glacial	1	0,88%
8	2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	1	0,88%
8	3264	Líquido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p.	1	0,88%
9	2211	POLÍMEROS EXPANSIBLES EN GRÁNULOS que desprendan vapores inflamables	1	0,88%
9	3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1	0,88%