



2. Datos sobre mercancías transportadas

2.2.A. Distribución por nº de ONU. Año 2016

Clase	Nº ONU	Nombre	Accidentes	
			Número	Porcentaje
3	1202	GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO (punto de inflamación no sobrepase los 60 °C)	24	21,43%
2	1965	MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, N.E.P. tales como mezclas A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B o C	11	9,82%
8	1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	5	4,46%
2	1972	METANO LÍQUIDO REFRIGERADO o GAS NATURAL LÍQUIDO REFRIGERADO con alta proporción de metano	5	4,46%
9	3257	LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 100°C e inferior a su punto de inflamación (incluidos los metales fundidos, las sales fundidas, etc.), cargado a una temperatura superior a 190 °C	5	4,46%
3	1263	PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o MATERIAL RELACIONADO CON LA PINTURA (incluye disolventes y diluyentes para pinturas)	3	2,68%
8	2031	ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con más del 70% ácido nítrico	3	2,68%
8	2582	CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN	3	2,68%
9	3082	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3	2,68%
8	1719	LÍQUIDO ALCALINO CAÚSTICO N.E.P.	2	1,79%
8	1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	2	1,79%
8	1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	2	1,79%
2	2187	Dióxido de carbono líquido refrigerado	2	1,79%
8	2209	FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN con un mínimo del 25% de formaldehído	2	1,79%
1	0332	EXPLOSIVO PARA VOLADURAS, TIPO E (AGENTE PARA VOLADURAS, TIPO E)	1	0,89%
2	1001	Acetileno disuelto	1	0,89%
2	1002	Aire comprimido	1	0,89%
2	1005	AMONIACO, ANHIDRO	1	0,89%
2	1006	Argón comprimido	1	0,89%
2	1013	DIÓXIDO DE CARBONO	1	0,89%
2	1046	Helio comprimido	1	0,89%
2	1049	Hidrógeno comprimido	1	0,89%
2	1066	Nitrógeno comprimido	1	0,89%
2	1072	OXÍGENO COMPRIMIDO	1	0,89%
2	1079	DIÓXIDO DE AZUFRE	1	0,89%
3	1203	COMBUSTIBLE PARA MOTORES o GASOLINA	1	0,89%
3	1245	METILISOBUTILCETONA	1	0,89%
3	1268	DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DEL PETROLEO, N.E.P	1	0,89%
6.1	1680	CIANURO POTÁSICO SÓLIDO	1	0,89%
8	1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	1	0,89%

Clase	Nº ONU	Nombre	Accidentes	
			Número	Porcentaje
8	1791	HIPOCLORITOS EN SOLUCIÓN	1	0,89%
8	1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	1	0,89%
8	1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	1	0,89%
8	1830	ÁCIDO SULFÚRICO con más del 51% de ácido	1	0,89%
9	1845	Dióxido de carbono sólido (Hielo seco)	1	0,89%
3	1866	RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)	1	0,89%
2	1951	ARGON LÍQUIDO REFRIGERADO	1	0,89%
2	1954	Gas comprimido inflamable, n.e.p.	1	0,89%
2	1956	Gas comprimido, n.e.p.	1	0,89%
3	1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	1	0,89%
4.3	2257	POTASIO	1	0,89%
6.1	2312	FENOL FUNDIDO	1	0,89%
8	2735	AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	1	0,89%
8	2789	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con más del 80%, en masa, de ácido	1	0,89%
6.1	2811	SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	1	0,89%
9	3077	SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1	0,89%
5.2	3105	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D	1	0,89%
5.2	3110	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO F	1	0,89%
5.1	3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO, EN MEZCLA, con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADA	1	0,89%
4.1	3175	SÓLIDO o mezclas de sólidos QUE CONTIENE LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 60 °C (como preparados y residuos)	1	0,89%
8	3262	SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	1	0,89%
8	3264	LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	1	0,89%
8	3267	LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	1	0,89%
		Mercancía desconocida o formada por un grupo de mercancías varias	1	0,89%