



2. Datos sobre mercancías transportadas

2.2.A. Distribución por nº de ONU. Año 2009

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)	55	28,06%
3	1203	GASOLINA	12	6,12%
2	1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P. tales como mezcla A, A0, A01, A02, A1, B, B1, B2 o C	8	4,08%
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)	7	3,57%
8	1789	Acido clorhídrico	7	3,57%
2	1977	Nitrógeno líquido refrigerado	6	3,06%
9	3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	6	3,06%
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)	4	2,04%
8	1791	Hipoclorito en solución. Imazalilo: ver plaguicidas n.e.p.	4	2,04%
8	1824	Hidróxido sódico en solución (Lejía de sosa)	4	2,04%
1	12	Cartuchos para armas, con proyección inerte	3	1,53%
2	1011	BUTANO	3	1,53%
2	1072	OXIGENO COMPRIMIDO	3	1,53%
2	1956	Gas comprimido, n.e.p.	3	1,53%
8	3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	3	1,53%
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	1,53%
2	1006	Argón comprimido	2	1,02%
2	1066	Nitrógeno comprimido	2	1,02%
2	1978	Propano	2	1,02%
3	1307	XILENOS	2	1,02%
3	1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	2	1,02%
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)	2	1,02%
3	3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P. (cuya tensión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa)	2	1,02%

Clase	Nº ONU	Nombre	Accidentes	
			Número	Porcentaje
8	1719	Líquido alcalino caústico, n.e.p.	2	1,02%
8	1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	2	1,02%
8	1814	Hidróxido potásico en solución (Lejía de potasa)	2	1,02%
8	2031	ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con menos del 70% de ácido nítrico	2	1,02%
8	2582	CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	2	1,02%
8	3264	Líquido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p.	2	1,02%
2	1001	Acetileno disuelto	1	0,51%
2	1005	AMONIACO ANHIDRO	1	0,51%
2	1013	DIOXIDO DE CARBONO	1	0,51%
2	1049	Hidrógeno comprimido	1	0,51%
2	1951	Argón líquido refrigerado	1	0,51%
2	1980	GASES RAROS Y OXIGENO EN MEZCLA COMPRIMIDO	1	0,51%
2	2187	Dióxido de carbono líquido refrigerado	1	0,51%
3	1123	ACETATOS DE BUTILO	1	0,51%
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	0,51%
3	1159	ÉTER ISOPROPÍLICO	1	0,51%
3	1169	EXTRACTOS AROMÁTICOS 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)	1	0,51%
3	1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA (incluyendo disolventes y diluyentes para las tintas de imprenta), inflamables (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	0,51%
3	1219	ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	1	0,51%
3	1230	Metanol	1	0,51%
3	1268	Productos del petróleo, n.e.p.	1	0,51%
3	1288	ACEITE DE ESQUISTO	1	0,51%
3	1922	Pirrolidina	1	0,51%
3	1987	ALCOHOLES, N.E.P. (cuya tensión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa)	1	0,51%
3	1999	ALQUITRANES LÍQUIDOS incluidos los aglomerantes para carreteras y los cut backs bituminosos (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	0,51%
4,1	3176	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE FUNDIDO, N.E.P.	1	0,51%
4,3	1928	Bromuro de metilmagnesio en éter etílico	1	0,51%
4,3	3399	MATERIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE	1	0,51%
5,2	3109	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO F, LÍQUIDO	1	0,51%
6,1	1163	DIMETILHIDRACINA ASIMÉTRICA	1	0,51%
6,1	1673	FENILENDIAMINA (o-, m-, p-)	1	0,51%
6,1	2438	CLORURO DE TRIMETILACETILO	1	0,51%
6,1	2810	Líquido tóxico, orgánico, n.e.p.	1	0,51%
6,1	2811	SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	1	0,51%

Clase	Nº ONU	Nombre	Accidentes	
			Número	Porcentaje
6,1	3288	Sólido tóxico, inorgánico, n.e.p.	1	0,51%
8	1805	ÁCIDO FOSFÓRICO SÓLIDO	1	0,51%
8	1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	1	0,51%
8	2289	Isoforondiamina	1	0,51%
8	2735	Poliaminas líquidas, corrosivas, n.e.p.	1	0,51%
8	2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con más del 10% y menos del 50%, en peso, de ácido	1	0,51%
8	2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	1	0,51%
8	3265	Líquido corrosivo, ácido, orgánico, n.e.p.	1	0,51%
8	3266	Líquido corrosivo, básico, inorgánico, n.e.p.	1	0,51%
9	2315	DIFENILOS POLICLORADOS LÍQUIDOS	1	0,51%
9	3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1	0,51%