



2. Datos sobre mercancías transportadas en el año 2001

2.2.A. Distribución por mercancías peligrosas

Clase	Nº ONU	Producto	Accidentes	
			Número	Porcentaje
2	1965	Mezcla de hidrocarburos gaseosos licuados, n.e.p. (Mezcla A, AO, A1, B, C, Butano, Propano)	13	8,8%
2	1972	Gas natural líquido refrigerado	3	2,0%
2	1072	Oxígeno comprimido	3	2,0%
2	1073	Oxígeno líquido refrigerado	2	1,4%
2	1049	Hidrógeno comprimido	2	1,4%
2	2201	Oxido nitroso líquido refrigerado (Hemióxido de nitrógeno)	1	0,7%
2	1978	Propano	1	0,7%
2	1977	Nitrógeno líquido refrigerado	1	0,7%
2	1956	Gas comprimido, n.e.p.	1	0,7%
2	1079	Dióxido de azufre	1	0,7%
2	1017	Cloro	1	0,7%
2	1012	Butilenos en mezclas	1	0,7%
2	1006	Argón comprimido	1	0,7%
2	1005	Amoníaco anhidro	1	0,7%
3	1202	Gasóleo	45	30,4%
3	1203	Combustible para motores de automóviles o Gasolina	11	7,4%
3	1263	Pinturas	4	2,7%
3	2055	Estireno monómero estabilizado (vinilbenceno monómero estabilizado)	3	2,0%
3	1170	Alcohol etílico (Etanol)	3	2,0%
3	1993	Líquido inflamable, n.e.p.	2	1,4%
3	1866	Soluciones de resina	2	1,4%
3	1223	Queroseno	2	1,4%
3	1219	Isopropanol (Alcohol isopropílico)	2	1,4%
3	2348	Acrilato de butilo estabilizado	1	0,7%
3	1999	Alquitranes líquidos	1	0,7%
3	1863	Combustible para motores de turbina de aviación	1	0,7%
3	1210	Tinta de imprenta	1	0,7%
3	1145	Ciclohexano	1	0,7%
3	1133	Adhesivos	1	0,7%
3	1131	Disulfuro de carbono (Sulfuro de carbono)	1	0,7%
8	1824	Hidróxido sódico en solución (Lejía de sosa)	7	4,7%
8	1789	Acido clorhídrico	4	2,7%
8	2215	Anhídrido maleico	2	1,4%
8	2582	Cloruro férrico III (Tricloruro férrico) en solución	1	0,7%
8	2531	Acido metacrílico inhibido	1	0,7%
8	2491	Etanolamina	1	0,7%
8	2079	Dietilentriamina	1	0,7%
8	1805	Acido fosfórico	1	0,7%
8	1796	Acido mixto (Acido sulfonítrico) con un contenido máximo del 50% de ácido nítrico	1	0,7%
8	1791	Hipoclorito en solución	1	0,7%
8	1779	Acido fórmico	1	0,7%
9	3257	Líquido a temperatura elevada, n.e.p.	2	1,4%

Clase	N° ONU	Producto	Accidentes	
			Número	Porcentaje
9	3077	Sustancias sólidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente, n.e.p.	1	0,7%
4,1	3235	Líquido autorreactivo de tipo D con regulación de temperatura	1	0,7%
4.1	2304	Naftaleno fundido	1	0,7%
4.3	1418	Magnesio en polvo	1	0,7%
5.1	2428	Clorato sódico en solución acuosa	1	0,7%
5.1	2067	Abonos a base de nitrato amónico, tipo A1	1	0,7%
5.1	1942	Nitrato amónico	1	0,7%
5.1	1486	Nitrato potásico	1	0,7%
6.1	2291	Compuesto de plomo soluble, n.e.p.	2	1,4%
6.1	2991	Plaguicida a base de carbamatos, líquido, tóxico, inflamable	1	0,7%
6.1	1547	Anilina	1	0,7%



2. Datos sobre mercancías transportadas en el año 2002

2.2.A'. Distribución por mercancías peligrosas

Clase	Nº ONU	Producto	Accidentes	
			Número	Porcentaje
2	1965	Mezcla de hidrocarburos gaseosos licuados, n.e.p. (Mezcla A, AO, A1, B, C, Butano, Propano)	7	5,0%
2	1972	Gas natural líquido refrigerado	7	5,0%
2	1977	Nitrógeno líquido refrigerado	3	2,1%
2	1951	Argón líquido refrigerado	2	1,4%
2	1001	Acetileno disuelto	1	0,7%
2	1006	Argón comprimido	1	0,7%
2	1062	Bromuro de metilo	1	0,7%
2	1072	Oxígeno comprimido	1	0,7%
2	1073	Oxígeno líquido refrigerado	1	0,7%
2	1086	Cloruro de vinilo estabilizado o inhibido	1	0,7%
2	1958	1,2-Dicloro-1,1,2,2-tetrafluoretano (Gas refrigerante R 114)	1	0,7%
3	1202	Gasóleo	46	32,6%
3	1203	Combustible para motores de automóviles o Gasolina	13	9,2%
3	1263	Pinturas	2	1,4%
3	1263	Productos para pintura	2	1,4%
3	1300	Sucedáneo de trementina (White spirit)	2	1,4%
3	1090	Acetona	1	0,7%
3	1093	Acilonitrilo inhibido	1	0,7%
3	1223	Queroseno	1	0,7%
3	1230	Metanol	1	0,7%
3	1247	Metacrilato de metilo monómero estabilizado	1	0,7%
3	1263	Pinturas	1	0,7%
3	1263	Pinturas	1	0,7%
3	1300	Sucedáneo de trementina (White spirit)	1	0,7%
3	1307	Xilenos (o-Xileno, Dimetilbenceno)	1	0,7%
3	1863	Combustible para motores de turbina de aviación	1	0,7%
3	1993	Líquido inflamable, n.e.p.	1	0,7%
3	1999	Alquitranes líquidos	1	0,7%
3	2055	Estireno monómero estabilizado (vinilbenceno monómero estabilizado)	1	0,7%
3	2286	Pentametilheptano (Isododecano)	1	0,7%
3	3256	Líquido a temperatura elevada, inflamable, n.e.p.	1	0,7%
8	1789	Acido clorhídrico	6	4,3%
8	1791	Hipoclorito en solución	4	2,8%
8	1824	Hidróxido sódico en solución (Lejía de sosa)	2	1,4%
8	1830	Acido sulfúrico con más del 51% de ácido	2	1,4%
8	1719	Líquido alcalino caústico, n.e.p.	1	0,7%
8	1819	Aluminato sódico en solución	1	0,7%
8	1824	Hidróxido sódico en solución (Lejía de sosa)	1	0,7%
8	1849	Sulfuro sódico hidratado con un mínimo del 30% de agua de cristalización	1	0,7%
8	2582	Cloruro férrico III (Tricloruro férrico) en solución	1	0,7%
8	2795	Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino	1	0,7%

Clase	N° ONU	Producto	Accidentes	
			Número	Porcentaje
8	2801	Colorante líquido corrosivo, n.e.p.	1	0,7%
9	3077	Sustancias sólidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente, n.e.p.	3	2,1%
9	3257	Líquido a temperatura elevada, n.e.p.	3	2,1%
9	2315	Difenilos policlorados	2	1,4%
9	3082	Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.	1	0,7%
5.1	2014	Peróxido de hidrógeno en solución acuosa	1	0,7%
6.1	2810	Líquido tóxico, orgánico, n.e.p.	1	0,7%
6.1	2811	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.	1	0,7%
6.1	2811	Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.	1	0,7%
6.1	3006	Plaguicida a base de ditiocarbamato, líquido, tóxico	1	0,7%