

2. Datos sobre mercancías transportadas

2.2.A. Distribución por nº de ONU. Año 2015

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)	12	14,81%
2	1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P. tales como mezcla A, A0, A01, A02, A1, B, B1, B2 o C	5	6,17%
3	1203	GASOLINA	5	6,17%
2	1951	Argón líquido refrigerado	3	3,70%
8	1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	3	3,70%
8	1789	Acido clorhídrico	3	3,70%
8	1830	ÁCIDO SULFÚRICO con más del 51% de ácido	3	3,70%
9	3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3	3,70%
2	1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2	2,47%
2	1972	Metano líquido refrigerado	2	2,47%
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)	2	2,47%
5,1	3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADO	2	2,47%
8	1791	Hipoclorito en solución. Imazalilo: ver plaguicidas n.e.p.	2	2,47%
8	1824	Hidróxido sódico en solución (Lejía de sosa)	2	2,47%
8	2794	Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido	2	2,47%
2	1006	Argón comprimido	1	1,23%
2	1011	BUTANO	1	1,23%
2	1049	Hidrógeno comprimido	1	1,23%
2	1066	Nitrógeno comprimido	1	1,23%
2	1072	OXIGENO COMPRIMIDO	1	1,23%
2	1977	Nitrógeno líquido refrigerado	1	1,23%
2	1978	Propano	1	1,23%
3	1090	Acetona	1	1,23%
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	1,23%
3	1230	Metanol	1	1,23%
3	1299	Trementina	1	1,23%
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)	1	1,23%
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)	1	1,23%

Clase	Nº ONU	Nombre	Accidentes	
			Número	Porcentaje
3	2047	DICLOROPROPENOS	1	1,23%
3	2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	1	1,23%
4,1	1868	Decaborano	1	1,23%
5,1	1477	Nitratos Inorgánicos, n.e.p.	1	1,23%
5,1	2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1	1,23%
5,2	3103	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO C, LÍQUIDO	1	1,23%
6,1	1593	DICLOROMETANO	1	1,23%
6,1	3017	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico, inflamable	1	1,23%
7	2915	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, no en forma especial, no fisionables o fisionables exceptuados	1	1,23%
8	1719	Líquido alcalino caústico, n.e.p.	1	1,23%
8	1805	ÁCIDO FOSFÓRICO SÓLIDO	1	1,23%
8	1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	1	1,23%
8	1908	Clorito en solución	1	1,23%
8	2031	ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con menos del 70% de ácido nítrico	1	1,23%
8	3264	Líquido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p.	1	1,23%
8	3266	Líquido corrosivo, básico, inorgánico, n.e.p.	1	1,23%
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	1	1,23%