



2. Datos sobre mercancías transportadas

2.2.A. Distribución por nº de ONU. Año 2012

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)	33	29,73%
2	1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P. tales como mezcla A, A0, A01, A02, A1, B, B1, B2 o C	8	7,21%
2	1972	Metano líquido refrigerado	7	6,31%
3	1203	GASOLINA	7	6,31%
8	1824	Hidróxido sódico en solución (Lejía de sosa)	4	3,60%
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)	3	2,70%
8	1789	Acido clorhídrico	3	2,70%
9	3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3	2,70%
2	1011	BUTANO	2	1,80%
2	1049	Hidrógeno comprimido	2	1,80%
2	1977	Nitrógeno líquido refrigerado	2	1,80%
3	1170	Etanol en solución (Alcohol etílico) en solución con un contenido superior al 24% y un máximo del 70% de alcohol en volumen	2	1,80%
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)	2	1,80%
3	2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	2	1,80%
8	1814	Hidróxido potásico en solución (Lejía de potasa)	2	1,80%
9	3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	2	1,80%
2	1006	Argón comprimido	1	0,90%
2	1072	OXIGENO COMPRIMIDO	1	0,90%
3	1089	ACETALDEHÍDO	1	0,90%
3	1230	Metanol	1	0,90%
3	1268	Productos del petróleo, n.e.p.	1	0,90%
3	1289	METILATO SODICO EN SOLUCIÓN alcohólica	1	0,90%
3	2047	DICLOROPROPENOS	1	0,90%
3	2348	ACRILATOS DE BUTILO, estabilizadoS	1	0,90%
3	3065	BEBIDAS ALCOHÓLICAS con más del 24% pero no más del 70% de alcohol en volumen	1	0,90%
3	3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P. (cuya tensión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa)	1	0,90%

5,1	1479	Sólido comburente, n.e.p.	1	0,90%
5,1	2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	1	0,90%
5,1	2725	Nitrato de níquel	1	0,90%
6,1	2078	DIISOCIANATO DE TOLUENO	1	0,90%
6,1	2312	Fenol fundido	1	0,90%
6,1	2810	Líquido tóxico, orgánico, n.e.p.	1	0,90%
6,1	3249	Medicamento sólido, tóxico, n.e.p.	1	0,90%
6,1	3275	NITRILOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	1	0,90%
8	1759	Sólido corrosivo, n.e.p.	1	0,90%
8	1773	CLORURO FÉRRICO III ANHIDRO	1	0,90%
8	1791	Hipoclorito en solución. Imazalilo: ver plaguicidas n.e.p.	1	0,90%
8	1805	ÁCIDO FOSFÓRICO SÓLIDO	1	0,90%
8	2218	ÁCIDO ACRÍLICO estabilizado	1	0,90%
8	2582	CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	1	0,90%
8	3253	TRIOXOSILICATO DE DISODIO	1	0,90%
8	3265	Líquido corrosivo, ácido, orgánico, n.e.p.	1	0,90%
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	0,90%