



2. Datos sobre mercancías transportadas

2.2.A. Distribución por nº de ONU. Año 2010

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)	39	20,31%
3	1203	GASOLINA	14	7,29%
2	1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P. tales como mezcla A, A0, A01, A02, A1, B, B1, B2 o C	10	5,21%
8	1789	Acido clorhídrico	10	5,21%
8	1824	Hidróxido sódico en solución (Lejía de sosa)	7	3,65%
2	1972	Metano líquido refrigerado	6	3,13%
8	3264	Líquido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p.	5	2,60%
9	3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	5	2,60%
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	5	2,60%
3	1170	Etanol en solución (Alcohol etílico) en solución con un contenido superior al 24% y un máximo del 70% de alcohol en volumen	4	2,08%
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	2,08%
8	1791	Hipoclorito en solución. Imazalilo: ver plaguicidas n.e.p.	4	2,08%
2	1011	BUTANO	3	1,56%
2	1951	Argón líquido refrigerado	3	1,56%
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)	3	1,56%
8	1719	Líquido alcalino caústico, n.e.p.	3	1,56%
8	2735	Poliaminas líquidas, corrosivas, n.e.p.	3	1,56%
2	1001	Acetileno disuelto	2	1,04%
2	1978	Propano	2	1,04%
2	2187	Dióxido de carbono líquido refrigerado	2	1,04%
3	1090	Acetona	2	1,04%
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	1,04%

Clase	Nº ONU	Nombre	Accidentes	
			Número	Porcentaje
3	1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	2	1,04%
3	3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P. (cuya tensión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa)	2	1,04%
8	1805	ÁCIDO FOSFÓRICO SÓLIDO	2	1,04%
8	2582	CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	2	1,04%
9	3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	2	1,04%
1	129	AZIDA DE PLOMO HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en peso, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1	0,52%
1	431	OBJETOS PIROTÉCNICOS para uso técnico	1	0,52%
2	1005	AMONIACO ANHIDRO	1	0,52%
2	1006	Argón comprimido	1	0,52%
2	1049	Hidrógeno comprimido	1	0,52%
2	1066	Nitrógeno comprimido	1	0,52%
2	1072	OXIGENO COMPRIMIDO	1	0,52%
2	1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	1	0,52%
2	1077	Propileno	1	0,52%
3	1120	BUTANOL	1	0,52%
3	1173	Acetato de etilo	1	0,52%
3	1206	Heptanos	1	0,52%
3	1212	ISOBUTANOL (ALCOHOL ISOBUTILICO)	1	0,52%
3	1219	ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	1	0,52%
3	1223	Queroseno	1	0,52%
3	1230	Metanol	1	0,52%
3	1294	Tolueno	1	0,52%
3	1648	ACETONITRILO	1	0,52%
3	1915	Ciclohexanona	1	0,52%
3	1992	Líquido inflamable, tóxico, n.e.p.	1	0,52%
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	0,52%
3	2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	1	0,52%
4,1	1350	Azufre	1	0,52%
4,2	1361	Negro de carbono	1	0,52%
4,2	1376	Oxido de hierro agotado	1	0,52%
4,2	1384	Ditionito sódico (Hidrosulfito sódico)	1	0,52%
4,2	2881	Catalizador de metal seco	1	0,52%
4,3	1435	Cenizas de zinc	1	0,52%
4,3	3170	Subproductos del tratamiento del aluminio	1	0,52%
5,1	1462	Cloritos inorgánicos, n.e.p.	1	0,52%
5,1	2426	NITRATO DE AMONIO LÍQUIDO, en solución concentrada caliente a más del 80% pero como máximo al 93%	1	0,52%
5,1	3378	CARBONATO SÓDICO PEROXIHIDRATADO	1	0,52%
6,1	1593	DICLOROMETANO	1	0,52%
6,1	1722	Cloroformiato de alilo	1	0,52%
6,1	2810	Líquido tóxico, orgánico, n.e.p.	1	0,52%

Clase	Nº ONU	Nombre	Accidentes	
			Número	Porcentaje
6,2	3291	RESÍDUOS CLÍNICOS NO ESPECIFICADOS, N.E.P. o RESÍDUOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P. o RESÍDUOS MÉDICOS REGLAMENTADOS, N.E.P.	1	0,52%
8	1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1	0,52%
8	1831	ÁCIDO SÚLFÚRICO FUMANTE	1	0,52%
8	1908	Clorito en solución	1	0,52%
8	2031	ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con menos del 70% de ácido nítrico	1	0,52%
8	2586	Acidos arilsulfónicos líquidos con un contenido máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	1	0,52%
8	2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	1	0,52%
8	2949	HIDROGENOSULFURO DE SODIO HIDRATADO con un mínimo del 25% de agua de cristalización	1	0,52%
8	3265	Líquido corrosivo, ácido, orgánico, n.e.p.	1	0,52%