



2. Datos sobre mercancías transportadas

2.3.A. Números de ONU de las mercancías mas frecuentemente implicadas. 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 cáustico, n.e.p.	3	1,56%
8	2735	Poliaminas líquidas, corrosivas, n.e.p.	3	1,56%
	Otras	Otras	64	33,33%

