



## 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% |