



## 2. Datos sobre mercancías transportadas

### 2.2.A. Distribución por nº de ONU. Año 2011

| 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)  | 40         | 30,77%     |
| 2     | 1965   | HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P. tales como mezcla A, A0, A01, A02, A1, B, B1, B2 o C  | 10         | 7,69%      |
| 3     | 1203   | GASOLINA  | 8          | 6,15%      |
| 2     | 1972   | Metano líquido refrigerado  | 6          | 4,62%      |
| 8     | 1789   | Acido clorhídrico   | 4          | 3,08%      |
| 8     | 2031   | ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con menos del 70% de ácido nítrico  | 4          | 3,08%      |
| 8     | 3264   | Líquido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p.  | 4          | 3,08%      |
| 9     | 3082   | MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.   | 4          | 3,08%      |
| 3     | 1197   | EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS (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          | 1,54%      |
| 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          | 1,54%      |
| 3     | 1863   | COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN   | 2          | 1,54%      |
| 5,1   | 2067   | ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO  | 2          | 1,54%      |
| 8     | 1719   | Líquido alcalino caústico, n.e.p.   | 2          | 1,54%      |
| 8     | 1791   | Hipoclorito en solución. Imazalilo: ver plaguicidas n.e.p.  | 2          | 1,54%      |
| 8     | 1824   | Hidróxido sódico en solución (Lejía de sosa)  | 2          | 1,54%      |
| 8     | 2582   | CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN   | 2          | 1,54%      |
| 8     | 3266   | Líquido corrosivo, básico, inorgánico, n.e.p.   | 2          | 1,54%      |
| 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  | 2          | 1,54%      |
| 1     | 337    | ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  | 1          | 0,77%      |
| 1     | 431    | OBJETOS PIROTÉCNICOS para uso técnico   | 1          | 0,77%      |
| 2     | 1011   | BUTANO  | 1          | 0,77%      |
| 2     | 1073   | OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO   | 1          | 0,77%      |
| 2     | 1977   | Nitrógeno líquido refrigerado   | 1          | 0,77%      |
| 2     | 1978   | Propano   | 1          | 0,77%      |
| 2     | 2187   | Dióxido de carbono líquido refrigerado  | 1          | 0,77%      |

|     |      |   |   |       |
|-----|------|---|---|-------|
| 3   | 1114 | Benceno   | 1 | 0,77% |
| 3   | 1133 | ADHESIVOS que contengan un líquido 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 | 0,77% |
| 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 | 0,77% |
| 3   | 1231 | Acetato de metilo   | 1 | 0,77% |
| 3   | 1265 | Pentanos líquidos (n-Pentano)   | 1 | 0,77% |
| 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 | 0,77% |
| 3   | 1992 | Líquido inflamable, tóxico, n.e.p.  | 1 | 0,77% |
| 3   | 2055 | ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO  | 1 | 0,77% |
| 3   | 2247 | n-Decano  | 1 | 0,77% |
| 3   | 2319 | Hidrocarburos terpénicos, n.e.p.  | 1 | 0,77% |
| 3   | 3022 | ÓXIDO DE 1,2-BUTILENO ESTABILIZADO  | 1 | 0,77% |
| 5,1 | 1486 | Nitrato potásico  | 1 | 0,77% |
| 6,1 | 3048 | Plaguicida a base de fosforo de aluminio  | 1 | 0,77% |
| 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 | 0,77% |
| 7   | 2915 | MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, no en forma especial, no fisionables o fisionables exceptuados  | 1 | 0,77% |
| 8   | 1830 | ÁCIDO SÚLFURICO con más del 51% de ácido  | 1 | 0,77% |
| 8   | 2209 | FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN con un mínimo del 25% de formaldehído  | 1 | 0,77% |
| 8   | 2789 | Acido acético glacial   | 1 | 0,77% |
| 8   | 2795 | Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino   | 1 | 0,77% |
| 8   | 2801 | Materia intermedia para colorantes, líquida, corrosiva, n.e.p.  | 1 | 0,77% |
| 8   | 3253 | TRIOXOSILICATO DE DISODIO   | 1 | 0,77% |
| 8   | 3265 | Líquido corrosivo, ácido, orgánico, n.e.p.  | 1 | 0,77% |
| 9   | 3077 | MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.  | 1 | 0,77% |