

**ANEXO 2**

| Nº Orden | ONU  | DESIGNACIÓN   | t. TOTAL |
|----------|------|---|----------|
| 1        | 0432 | OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos   | 18       |
| 2        | 1001 | ACETILENO DISUELTO  | 115      |
| 3        | 1005 | AMONÍACO ANHIDRO  | 502      |
| 4        | 1010 | BUTADIENOS ESTABILIZADOS o BUTADIENOS E HIDROCARBUROS EN MEZCLA ESTABILIZADA, teniendo, a 70°C, una presión de vapor que no exceda de 1,1 MPa (11 bar) y a 50°C una densidad no inferior a 0,525 kg/l.              | 44.645   |
| 5        | 1012 | BUTILENOS EN MEZCLA o 1-BUTILENO o 2-cisBUTILENO o 2-transBUTILENO (BUTILENO-1 o cis-BUTILENO-2 o trans-BUTILENO-2)   | 2.477    |
| 6        | 1013 | DIÓXIDO DE CARBONO  | 24       |
| 7        | 1017 | COLORO  | 1.846    |
| 8        | 1030 | 1,1-DIFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 152a) (DIFLUORO-1,1 ETANO)   | 10       |
| 9        | 1032 | DIMETILAMINA ANHIDRA  | 3.396    |
| 10       | 1033 | ETER METÍLICO   | 317      |
| 11       | 1040 | ÓXIDO DE ETILENO  | 43       |
| 12       | 1044 | EXTINTORES DE INCENDIOS que contengan un gas comprimido o licuado   | 26       |
| 13       | 1049 | HIDRÓGENO COMPRIMIDO  | 18       |
| 14       | 1050 | CLORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO  | 85       |
| 15       | 1052 | FLUORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO   | 1.246    |
| 16       | 1055 | ISOBUTILENO   | 3.072    |
| 17       | 1061 | METILAMINA ANHIDRA  | 93       |
| 18       | 1063 | CLORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 40)   | 985      |
| 19       | 1072 | OXIGENO COMPRIMIDO  | 16       |
| 20       | 1073 | OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO   | 0        |
| 21       | 1078 | GAS FRIGORIFICO, N.E.P. (GAS REFRIGERANTE, N.E.P.), como la mezcla F1, la mezcla F2, la mezcla F3   | 329      |
| 22       | 1079 | DIÓXIDO DE AZUFRE   | 7.035    |
| 23       | 1082 | TRIFLUOROCOROETILENO ESTABILIZADO (GAS REFRIFERANTE R 1113)   | 0        |
| 24       | 1083 | TRIMETILAMINA ANHIDRA   | 428      |
| 25       | 1089 | ACETALDEHÍDO (ETANAL)   | 8.464    |
| 26       | 1090 | ACETONA   | 417      |
| 27       | 1093 | ACRILONITRILO ESTABILIZADO  | 264      |
| 28       | 1105 | PENTANOL  | 117      |
| 29       | 1114 | BENCENO   | 16       |
| 30       | 1120 | BUTANOL   | 1.589    |
| 31       | 1123 | ACETATOS DE BUTILO  | 6.458    |
| 32       | 1125 | n-BUTILAMINA  | 131      |
| 33       | 1129 | BUTIRALDEHÍDO   | 90       |
| 34       | 1131 | DISULFURO DE CARBONO  | 1.338    |
| 35       | 1133 | ADHESIVOS que contengan un líquido inflamable   | 248      |
| 36       | 1133 | ADHESIVOS que contengan un líquido inflamable (cuya presión de vapor a 50°C sea inferior a 110 kPa)   | 71       |
| 37       | 1133 | ADHESIVOS que contengan un líquido inflamable (cuyo punto de inflamación sea inferior a 23°C y viscosos según 2.2.3.1.4) (cuya presión de vapor a 50°C sea inferior o igual a 110 kPa)                              | 22       |
| 38       | 1133 | ADHESIVOS que contengan un líquido inflamable (cuyo punto de inflamación sea inferior a 23°C y viscosos según 2.2.3.1.4) (cuya presión de vapor a 50°C sea superior a 110 kPa, punto de ebullición superior a 35°C) | 19       |
| 39       | 1134 | CLOROBENCENO  | 44       |
| 40       | 1145 | CICLOHEXANO   | 45       |
| 41       | 1146 | CICLOPENTANO  | 44       |
| 42       | 1154 | DIETILAMINA   | 106      |
| 43       | 1155 | ÉTER DIETÍLICO (ÉTER ETÍLICO)   | 30       |
| 44       | 1157 | DIISOBUTILCETONA  | 21       |

| Nº Orden | ONU  | DESIGNACIÓN  | t. TOTAL |
|----------|------|--|----------|
| 45       | 1159 | ÉTER ISOPROPÍLICO  | 248      |
| 46       | 1160 | DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA  | 5.773    |
| 47       | 1161 | CARBONATO DE METILO  | 114      |
| 48       | 1170 | ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN)   | 2.356    |
| 49       | 1171 | ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL  | 48       |
| 50       | 1173 | ACETATO DE ETILO   | 1.008    |
| 51       | 1193 | ETILMETILCETONA (METILETILCETONA)  | 2.225    |
| 52       | 1199 | FURALDEHÍDOS   | 832      |
| 53       | 1202 | COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL o GASOLEO o ACEITE MINERAL PARA CALDEO LIGERO (cuyo punto de inflamación no sobrepase los 60°C)   | 46       |
| 54       | 1203 | GASOLINA   | 165      |
| 55       | 1206 | HEPTANOS   | 97       |
| 56       | 1208 | HEXANOS  | 730      |
| 57       | 1210 | TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA (incluyendo disolventes y diluyentes para las tintas de imprenta), inflamables (cuya presión de vapor a 50°C sea superior a 110 kPa)   | 33       |
| 58       | 1210 | TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA (incluyendo disolventes y diluyentes para las tintas de imprenta), inflamables (con punto de inflamación inferior a 23°C y viscosos según 2.2.3.1.4, presión de vapor a 50°C superior            | 19       |
| 59       | 1210 | TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA (incluyendo disolventes y diluyentes para las tintas de imprenta), inflamables   | 5        |
| 60       | 1212 | ISOBUTANOL (ALCOHOL ISOBUTÍLICO)   | 931      |
| 61       | 1213 | ACETATO DE ISOBUTILO   | 360      |
| 62       | 1219 | ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPÍLICO)   | 3.407    |
| 63       | 1220 | ACETATO DE ISOPROPILO  | 364      |
| 64       | 1224 | CETONAS LÍQUIDAS, N.E.P.   | 5        |
| 65       | 1231 | ACETATO DE METILO  | 305      |
| 66       | 1234 | METILAL  | 73       |
| 67       | 1235 | METILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA  | 6.167    |
| 68       | 1245 | METILISOBUTILCETONA  | 458      |
| 69       | 1247 | METACRILATO DE METILO MONÓMERO ESTABILIZADO  | 1.703    |
| 70       | 1262 | OCTANOS  | 259      |
| 71       | 1263 | PINTURAS (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA LA PINTURA (incluye disolventes o diluyentes para pinturas)   | 854      |
| 72       | 1263 | PINTURAS(incluyendo pinturas, lacas, esmaltes, colorantes, goma laca, barniz, betún, encaústicos, aprestos líquidos y bases líquidas para lacas) o PRODUCTOS PARA LAS PINTURAS(incluyendo disolventes y diluyentes para ellas) con pto. inflamación inferior a 23°C y d        | 829      |
| 73       | 1263 | PINTURAS(incluyendo pinturas,lacas,esmaltes,colorantes,goma laca,barniz,betun,encausticos,aprestos líquidos y bases líquidas para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURAS(incluyendo disolventes y diluyentes para ellas) cuya presión de vapor a 50°C superior a 110 kPa.            | 103      |
| 74       | 1263 | PINTURAS(incluyendo pinturas,lacas,esmaltes,colorantes,goma laca,barniz,betun,encausticos,aprestos líquidos y bases líquidas para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURAS(incluyendo disolventes y diluyentes para ellas) cuya presión de vapor a 50°C es inferior o igual a 110 kPa. | 86       |
| 75       | 1263 | PINTURAS (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA LA PINTURA (incluye disolventes o diluyentes para pinturas)   | 32       |
| 76       | 1263 | PINTURAS(incluyendo pinturas,lacas,esmaltes,colorantes,goma laca,barniz,betún,encaústicos,aprestos líquidos y bases líquidas para lacas) o PRODUCTOS PARA LAS PINTURAS (incluyendo disolventes y diluyentes para ellas) (pto. de inflam. menor a 23°C, pres. vapor)            | 15       |
| 77       | 1263 | PINTURAS(incluyendo pinturas,lacas,esmaltes,colorantes,goma laca,barniz,betún,encaústicos,aprestos líquidos y bases líquidas para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURAS(incluyendo disolventes y diluyentes para ellas) pres. vapor a 50°C super. a 110 kPa) pto                    | 13       |
| 78       | 1265 | PENTANOS, líquidos   | 223      |
| 79       | 1268 | DESTILADOS DEL PETRÓLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DEL PETRÓLEO, N.E.P  | 239      |
| 80       | 1268 | DESTILADOS DEL PETRÓLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DEL PETRÓLEO, N.E.P (cuya presión de vapor a 50°C sea superior a 110 kPa)  | 20       |

| Nº Orden | ONU  | DESIGNACIÓN   | t. TOTAL |
|----------|------|---|----------|
| 81       | 1274 | n-PROPANOL (ALCOHOL PROPILICO NORMAL)   | 725      |
| 82       | 1275 | PROPIONALDEHIDO (ALDEHÍDO PROPIÓNICO)   | 20       |
| 83       | 1276 | ACETATO DE n-PROPILO  | 391      |
| 84       | 1280 | ÓXIDO DE PROPILENO  | 1.632    |
| 85       | 1289 | METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN alcohólica  | 14.989   |
| 86       | 1292 | SILICATO DE TETRAETILO  | 33       |
| 87       | 1294 | TOLUENO   | 374      |
| 88       | 1296 | TRIETILAMINA  | 30       |
| 89       | 1299 | TREMENTINA  | 164      |
| 90       | 1301 | ACETATO DE VINILO ESTABILIZADO  | 3.061    |
| 91       | 1307 | XILENOS   | 499      |
| 92       | 1325 | SÓLIDO ÓRGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.   | 390      |
| 93       | 1402 | CARBURO CÁLCICO   | 2.678    |
| 94       | 1477 | NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.  | 506      |
| 95       | 1495 | CLORATO DE SODIO  | 13.122   |
| 96       | 1496 | CLORITO SÓDICO  | 7        |
| 97       | 1561 | TRIÓXIDO DE ARSÉNICO  | 0        |
| 98       | 1581 | MEZCLA DE CLOROPICRINA Y BROMURO DE METILO con más del 2% de cloropicrina   | 18       |
| 99       | 1591 | o-DICLOROBENCENO  | 941      |
| 100      | 1593 | DICLOROMETANO   | 442      |
| 101      | 1595 | SULFATO DE DIMETILO   | 4.907    |
| 102      | 1604 | ETILENDIAMINA   | 296      |
| 103      | 1648 | ACETONITRILO  | 147      |
| 104      | 1680 | CIANURO POTÁSICO SÓLIDO   | 4        |
| 105      | 1689 | CIANURO DE SODIO SOLIDO   | 380      |
| 106      | 1710 | TRICLOROETILENO   | 24       |
| 107      | 1715 | ANHIDRIDO ACETICO   | 2.428    |
| 108      | 1738 | CLORURO DE BENCILO  | 722      |
| 109      | 1744 | BROMO o BROMO EN SOLUCIÓN   | 66       |
| 110      | 1748 | HIPOCLORITO CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo) | 16       |
| 111      | 1750 | ÁCIDO CLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN  | 5.500    |
| 112      | 1755 | ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN   | 0        |
| 113      | 1760 | LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.   | 1.112    |
| 114      | 1779 | ÁCIDO FÓRMICO con más del 85%, en peso, de acido  | 4.485    |
| 115      | 1789 | ÁCIDO CLORHÍDRICO   | 4.409    |
| 116      | 1790 | ÁCIDO FLUORHÍDRICO con más del 60% y un máximo del 85% de fluoruro de hidrógeno   | 7.297    |
| 117      | 1791 | HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN   | 1.373    |
| 118      | 1805 | ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN   | 4.385    |
| 119      | 1813 | HIDRÓXIDO POTÁSICO SÓLIDO   | 39       |
| 120      | 1814 | HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN  | 2        |
| 121      | 1819 | ALUMINATO DE SODIO EN SOLUCIÓN  | 478      |
| 122      | 1823 | HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO (SOSA CAÚSTICA)   | 236      |
| 123      | 1824 | HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN (LEJÍA DE SOSA)  | 21.800   |
| 124      | 1830 | ÁCIDO SULFÚRICO con más del 51% de ácido  | 2.061    |
| 125      | 1835 | HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO EN SOLUCIÓN   | 22       |
| 126      | 1836 | CLORURO DE TIONILO  | 531      |
| 127      | 1838 | TETRACLORURO DE TITANIO   | 6.831    |
| 128      | 1840 | CLORURO DE ZINC EN SOLUCIÓN   | 24       |
| 129      | 1848 | ÁCIDO PROPIÓNICO con un mínimo de 10% y un máximo de 90%, en masa, de ácido   | 0        |

| Nº Orden | ONU  | DESIGNACIÓN  | t. TOTAL |
|----------|------|--|----------|
| 130      | 1849 | SULFURO SÓDICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua   | 258      |
| 131      | 1865 | NITRATO DE n-PROPILO   | 41       |
| 132      | 1866 | RESINA EN SOLUCIÓN, inflamable   | 29.156   |
| 133      | 1887 | BROMOCLOROMETANO   | 378      |
| 134      | 1897 | TETRACLOROETILENO (PERCLORETILENO)   | 557      |
| 135      | 1908 | CLORITO EN SOLUCIÓN  | 1.470    |
| 136      | 1915 | CICLOHEXANONA  | 2.335    |
| 137      | 1917 | ACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO   | 1.586    |
| 138      | 1918 | ISOPROPILBENCENO   | 2.408    |
| 139      | 1919 | ACRILATO DE METILO ESTABILIZADO  | 347      |
| 140      | 1938 | ÁCIDO BROMOACÉTICO EN SOLUCIÓN   | 21       |
| 141      | 1950 | AEROSOLES inflamables  | 56       |
| 142      | 1950 | AEROSOLES asfixiantes  | 25       |
| 143      | 1950 | AEROSOLES inflamables, corrosivos  | 3        |
| 144      | 1950 | AEROSOLES tóxicos, inflamables, corrosivos   | 0        |
| 145      | 1951 | ARGON LÍQUIDO REFRIGERADO  | 8.555    |
| 146      | 1956 | GAS COMPRIMIDO, N.E.P.   | 5        |
| 147      | 1965 | HIDROCARBUROS GASEOSOS EN MEZCLA LICUADA, N.E.P. como la mezcla: A, A0, A01, A02, A1, B, B1, B2 o C  | 6.725    |
| 148      | 1969 | ISOBUTANO  | 40       |
| 149      | 1977 | NITRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO  | 27       |
| 150      | 1978 | PROPANO  | 9        |
| 151      | 1984 | TRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 23)  | 19       |
| 152      | 1987 | ALCOHOLES, N.E.P. (presión de vapor a 50°C inferior o igual a 110 kPa)   | 2.212    |
| 153      | 1987 | ALCOHOLES, N.E.P. (cuya presión de vapor a 50°C sea inferior o igual a 110 kPa)  | 802      |
| 154      | 1987 | ALCOHOLES, N.E.P. (cuya presión de vapor a 50°C sea superior a 110 kPa)  | 71       |
| 155      | 1990 | BENZALDEHÍDO   | 601      |
| 156      | 1992 | LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.   | 5.709    |
| 157      | 1993 | LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.   | 16.076   |
| 158      | 2000 | CELULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc. (con exclusión de los residuos)   | 5        |
| 159      | 2014 | PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 20% y un máximo del 60%, de peróxido de hidrógeno (ESTABILIZADO según las necesidades)                  | 10.358   |
| 160      | 2015 | PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 70% de peróxido de hidrógeno   | 25.662   |
| 161      | 2018 | CLOROANILINAS SÓLIDAS  | 46       |
| 162      | 2023 | EPICLORHIDRINA   | 1.285    |
| 163      | 2031 | ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, conteniendo al menos el 65% de ácido nítrico   | 1.808    |
| 164      | 2031 | ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con más del 70% de ácido nítrico   | 26       |
| 165      | 2045 | LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (cuya presión de vapor a 50°C sea superior a 110 kPa)   | 118      |
| 166      | 2047 | LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (cuyo punto de inflamación sea inferior a 23°C y viscoso según 2.2.3.1.4) (cuya presión de vapor a 50°C sea inferior o igual a 110 kPa) | 3.138    |
| 167      | 2048 | LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (cuya presión de vapor a 50°C sea inferior o igual a 110 kPa)   | 463      |
| 168      | 2051 | PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 20% y un máximo del 60%, de peróxido de hidrógeno (ESTABILIZADO según las necesidades)                  | 147      |
| 169      | 2053 | ALCOHOL METILAMILICO (METILISOBUTILCARBINOL)   | 72       |
| 170      | 2055 | PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 60% de peróxido de hidrógeno, pero como máximo del 70% de peróxido de hidrógeno                  | 39.019   |
| 171      | 2056 | EPICLORHIDRINA   | 440      |
| 172      | 2058 | HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37% (en masa) de hidrazina  | 1.486    |
| 173      | 2078 | ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, conteniendo al menos el 65% de ácido nítrico   | 13.740   |
| 174      | 2079 | ÁCIDO NITRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con un mínimo del 65% pero no más del 70% de ácido nítrico   | 424      |
| 175      | 2187 | ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con más del 70% de ácido nítrico   | 9.972    |

| Nº Orden | ONU  | DESIGNACIÓN   | t. TOTAL |
|----------|------|---|----------|
| 176      | 2201 | ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO REFRIGERADO (PROTÓXIDO DE NITRÓGENO)  | 35       |
| 177      | 2211 | POLIMEROS EXPANSIBLES EN GRANULOS que desprendan vapores inflamables  | 218      |
| 178      | 2213 | PARAFORMALDEHÍDO  | 40       |
| 179      | 2215 | ANHÍDRIDO MALEICO FUNDIDO   | 3.335    |
| 180      | 2215 | ANHÍDRIDO MALEICO   | 479      |
| 181      | 2218 | LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (cuya presión de vapor a 50°C sea inferior o igual a 110 kPa)  | 5.483    |
| 182      | 2227 | PERÓXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 20% y un máximo del 60%, de peróxido de hidrógeno (ESTABILIZADO según las necesidades) | 84       |
| 183      | 2247 | PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 70% de peróxido de hidrógeno  | 67       |
| 184      | 2252 | 1,2-DIMETOXIETANO   | 0        |
| 185      | 2259 | TRIELENTEGRAMINA  | 20       |
| 186      | 2261 | XILENOLES, SÓLIDOS  | 20       |
| 187      | 2264 | N,N-DIMETILCICLOHEXILAMINA  | 145      |
| 188      | 2265 | N,N-DIMETILFORMAMIDA  | 939      |
| 189      | 2277 | METACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO   | 22       |
| 190      | 2282 | HEXANOLES   | 0        |
| 191      | 2283 | METACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO   | 38       |
| 192      | 2286 | PENTAMETILHEPTANO (ISODODECANO)   | 1.662    |
| 193      | 2290 | DIISOCIANATO DE ISOFORONA (ISOCIANATO DE ISOCIANATOMETIL-3 TRIMETIL-3,5,5 CICLOHEXILO)  | 528      |
| 194      | 2291 | COMPUESTO SOLUBLE DE PLOMO, N.E.P.  | 145      |
| 195      | 2304 | NAFTALENO FUNDIDO   | 1.574    |
| 196      | 2312 | FENOL FUNDIDO   | 2.518    |
| 197      | 2319 | HIDROCARBUROS TERPENICOS, N.E.P.  | 20       |
| 198      | 2348 | ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS  | 18.415   |
| 199      | 2353 | CLORURO DE BUTIRILO   | 27       |
| 200      | 2356 | 2-CLOROPROPANO  | 27       |
| 201      | 2357 | CICLOHEXILAMINA   | 670      |
| 202      | 2362 | 1,1-DICLOROETANO  | 0        |
| 203      | 2370 | 1-HEXENO (HEXENO-1)   | 513      |
| 204      | 2398 | METIL-terc-BUTILETER (ETER METIL terc-BUTÍLICO)   | 0        |
| 205      | 2428 | CLORATO DE SODIO EN SOLUCIÓN ACUOSA   | 550      |
| 206      | 2438 | CLORURO DE TRIMETILACETILO (CLORURO DE PIVALOILO)   | 1.083    |
| 207      | 2448 | AZUFRE FUNDIDO  | 4.497    |
| 208      | 2468 | ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO   | 267      |
| 209      | 2491 | ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN   | 2.411    |
| 210      | 2496 | ANHÍDRIDO PROPIÓNICO  | 671      |
| 211      | 2511 | ÁCIDO 2-CLOROPROPIÓNICO   | 28       |
| 212      | 2531 | ÁCIDO METACRILICO ESTABILIZADO  | 1.129    |
| 213      | 2585 | ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS SÓLIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre                                    | 0        |
| 214      | 2586 | ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre                                   | 8.565    |
| 215      | 2588 | PLAGUICIDA, SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.  | 30       |
| 216      | 2670 | CLORURO CIANÚRICO   | 298      |
| 217      | 2672 | AMONIACO EN SOLUCIÓN acuosa de densidad relativa comprendida entre 0,880 y 0,957 a 15°C con más del 10% pero no más del 35% de amoniaco           | 0        |
| 218      | 2686 | 2-DIETILAMINOETANOL   | 25       |
| 219      | 2734 | AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.   | 6.914    |
| 220      | 2735 | AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.   | 7.109    |
| 221      | 2743 | CLOROFORMIATO DE n-BUTILO   | 20       |
| 222      | 2785 | 4-TIAPENTANAL (3-METILTIOPROPANAL)  | 0        |

| Nº Orden | ONU  | DESIGNACIÓN   | t. TOTAL |
|----------|------|---|----------|
| 223      | 2789 | ÁCIDO ACETICO GLACIAL o ACIDO ACETICO EN SOLUCION con más del 80%, en peso, de ácido  | 1.591    |
| 224      | 2790 | ACIDO ACETICO EN SOLUCION con al menos el 50% y no más del 80% , en peso, de ácido  | 495      |
| 225      | 2790 | ACIDO ACETICO EN SOLUCION con al menos el 50% y no más del 80% , en peso, de ácido  | 213      |
| 226      | 2793 | RECORTES, VIRUTAS, TORNEADURAS, RASPADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontaneo                         | 0        |
| 227      | 2794 | ACUMULADORES eléctricos DE ELECTROLITO LÍQUIDO ACIDO  | 2.682    |
| 228      | 2796 | ACIDO SULFURICO con un máximo de 51% de ácido o ELECTROLITO ACIDO PARA ACUMULADORES   | 736      |
| 229      | 2797 | ELECTROLITO ALCALINO PARA ACUMULADORES  | 19       |
| 230      | 2801 | COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA LIQUIDA PARA COLORANTE, CORROSIVA, N.E.P.  | 313      |
| 231      | 2810 | LÍQUIDO ÓRGÁNICO TÓXICO, N.E.P.   | 23       |
| 232      | 2811 | SOLIDO ÓRGÁNICO TOXICO, N.E.P.  | 2        |
| 233      | 2820 | ACIDO BUTIRICO  | 1.638    |
| 234      | 2821 | FENOL EN SOLUCION   | 911      |
| 235      | 2834 | ACIDO FOSFOROSO   | 44       |
| 236      | 2874 | ALCOHOL FURFURILICO   | 0        |
| 237      | 2880 | HIPOCLORITO DE CALCIO HIDRATADO O HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA HIDRATADO con un mínimo del 5,5% y un máximo del 16% de agua              | 79       |
| 238      | 2902 | PLAGUICIDA LÍQUIDO TOXICO, N.E.P.   | 950      |
| 239      | 2903 | PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C  | 2.688    |
| 240      | 2920 | LÍQUIDO CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P.   | 618      |
| 241      | 2922 | LÍQUIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P.   | 10       |
| 242      | 2924 | LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.   | 368      |
| 243      | 2929 | LÍQUIDO ÓRGÁNICO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.   | 34       |
| 244      | 3018 | PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO LÍQUIDO, TOXICO  | 116      |
| 245      | 3022 | ÓXIDO DE 1,2-BUTILENO ESTABILIZADO  | 287      |
| 246      | 3065 | BEBIDAS ALCOHÓLICAS que contengan entre el 24% y el 70% de alcohol en volumen   | 8.476    |
| 247      | 3072 | APARATOS DE SALVAMENTO NO AUTOINFLABLES que contengan mercancías peligrosas como material accesorio   | 11       |
| 248      | 3077 | MATERIA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, SOLIDA, N.E.P.   | 4.972    |
| 249      | 3080 | ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.  | 28       |
| 250      | 3082 | MATERIA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LIQUIDA, N.E.P.  | 68.303   |
| 251      | 3083 | FLUORURO DE PERCLORILO  | 28       |
| 252      | 3088 | SOLIDO ÓRGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P. (AUTOCALENTAMIENTO)  | 80       |
| 253      | 3090 | BATERÍAS DE METAL LITIO (incluidas las baterías de aleación de litio)   | 16       |
| 254      | 3092 | 1-METOXI-2-PROPANOL (METOXI-1 PROPANOL-2)   | 2.159    |
| 255      | 3101 | PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B  | 28       |
| 256      | 3145 | ALQUILFENOLES LÍQUIDOS N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12)  | 434      |
| 257      | 3159 | 1,1,1,2-TETRAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 134a) (TETRAFLUORO-1,1,1,2 ETANO)   | 1.900    |
| 258      | 3161 | GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P.  | 60       |
| 259      | 3163 | GAS LICUADO, N.E.P.   | 1.716    |
| 260      | 3166 | Motor de combustión interna o vehículo o o motor con pila de combustible o vehículo con pila de combustible -propulsados por gas inflamable | 8        |
| 261      | 3176 | SOLIDO ÓRGÁNICO INFLAMABLE FUNDIDO, N.E.P.  | 329      |
| 262      | 3190 | SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P.   | 25       |
| 263      | 3218 | NITRATOS INÓRGÁNICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.   | 111      |
| 264      | 3220 | PENTAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 125)  | 133      |
| 265      | 3241 | 2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL (BROMO-2-NITRO-2 PROPANODIO L-1,3)  | 65       |
| 266      | 3242 | AZODICARBONAMIDA  | 150      |

| Nº Orden | ONU  | DESIGNACIÓN   | t. TOTAL |
|----------|------|---|----------|
| 267      | 3249 | MEDICAMENTO SÓLIDO TÓXICO, N.E.P.   | 6        |
| 268      | 3252 | DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 32)  | 36       |
| 269      | 3253 | TRIOXOSILICATO DE DISODIO (METASILICATO DE SODIO)   | 2.506    |
| 270      | 3256 | LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P. con un punto de inflamación superior a 60°C, a una temperatura igual o superior a su punto de inflamación e inferior a 100°C | 18.166   |
| 271      | 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     | 4.351    |
| 272      | 3259 | AMINAS SÓLIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS SÓLIDAS CORROSIVAS, N.E.P.   | 380      |
| 273      | 3262 | SÓLIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.   | 19       |
| 274      | 3264 | LÍQUIDO INÓRGANICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.   | 2.998    |
| 275      | 3265 | LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.   | 7.369    |
| 276      | 3267 | LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.  | 19.358   |
| 277      | 3268 | GENERADORES DE GAS PARA INFLAR BOLSAS INFLABLES o MÓDULOS DE BOLSAS INFLABLES o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD  | 279      |
| 278      | 3271 | ÉTERES, N.E.P.  | 798      |
| 279      | 3272 | ÉSTERES, N.E.P.   | 1.491    |
| 280      | 3287 | LÍQUIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.   | 642      |
| 281      | 3288 | SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.  | 202      |
| 282      | 3295 | HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.  | 3.995    |
| 283      | 3295 | HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P. (cuya presión de vapor a 50°C sea inferior o igual a 110 kPa)  | 456      |
| 284      | 3295 | HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P. (cuya presión de vapor a 50°C sea superior a 110 kPa)  | 91       |
| 285      | 3296 | HEPTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227)   | 17       |
| 286      | 3320 | BOROHIDRURO SÓDICO E HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN, con un contenido máximo del 12%, en peso, de borohidruro sódico y un máximo del 40%, en peso, de hidróxido sódico                        | 24       |
| 287      | 3327 | MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES, no en forma especial   | 20       |
| 288      | 3337 | GAS REFRIGERANTE R 404A (pentafluoroetano, trifluoro-1,1,1 etano y tetrafluoro-1,1,1,2 etano, en mezcla zeotropa con alrededor del 44% de pentafluoroetano y 52% de trifluoro-1,1,1 etano)  | 630      |
| 289      | 3338 | GAS REFRIGERANTE R 407A (difluorometano, pentafluoroetano y tetrafluoro-1,1,1,2 etano, en mezcla zeotropa con alrededor del 20% de difluorometano y 40% de pentafluoroetano)                | 205      |
| 290      | 3340 | GAS REFRIGERANTE R 407C (difluorometano, pentafluoroetano y tetrafluoro-1,1,1,2 etano, en mezcla zeotropa con alrededor del 23% de difluorometano y 25% de pentafluoroetano)                | 211      |
| 291      | 3341 | DIÓXIDO DE TIUREA   | 21       |
| 292      | 3363 | Mercancías peligrosas en maquinaria o mercancías peligrosas en aparatos   | 16       |
| 293      | 3378 | CARBONATO SÓDICO PEROXIHIDRATADO  | 54       |
| 294      | 3394 | SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, PIROFÓRICA, HIDRORREACTIVA   | 14       |
| 295      | 3399 | MATERIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE  | 217      |
| 296      | 3412 | ÁCIDO FÓRMICO con un mínimo de 10% y un máximo del 85%, en peso, de ácido   | 53       |
| 297      | 3414 | CIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN  | 1.618    |
| 298      | 3426 | ACRILAMIDA EN SOLUCIÓN  | 0        |
| 299      | 3455 | CRESOLES SÓLIDOS  | 514      |
| 300      | 3463 | ÁCIDO PROPIÓNICO con un mínimo del 90%, en peso, de ácido   | 2.513    |
| 301      | 3480 | BATERÍAS DE IÓN LITIO (incluidas las baterías poliméricas de ión litio)   | 8        |
| 302      | 3496 | Pilas de níquel-hidruro metálico  | 36       |