

TABLA A
LISTA DE MERCANCÍAS PELIGROSAS

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidad limitada y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en cuadro) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|--------------------------|---------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------|--------------------------|--|---|--|--------|------------------------------|-----------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulado | Explosión | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 0004 | PICRATO AMÓNICO seco o humidificado con menos del 10% en masa, de agua | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112(a) P112(b) P112(c) | PP26 | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0005 | CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva | 1 | 1.1F | | 1 | | 0 | E0 | P130 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0006 | CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva | 1 | 1.1E | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0007 | CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva | 1 | 1.2F | | 1 | | 0 | E0 | P130 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0009 | MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0010 | MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0012 | CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE | 1 | 1.4S | | 1.4 | 364 | 5 kg | E0 | P130 | | MP23 MP24 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0014 | CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA o CARTUCHOS PARA HERRAMIENTAS, SIN CARGA | 1 | 1.4S | | 1.4 | 364 | 5 kg | E0 | P130 | | MP23 MP24 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0015 | MUNICIONES FUMIGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0015 | MUNICIONES FUMIGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora, que contengan materias corrosivas | 1 | 1.2G | | 1 +8 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0015 | MUNICIONES FUMIGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora, que contengan materias tóxicas por inhalación | 1 | 1.2G | | 1 +6.1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV28 | SI | |
| 0016 | MUNICIONES FUMIGENAS avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0016 | MUNICIONES FUMIGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora, que contienen materias corrosivas | 1 | 1.3G | | 1 +8 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0016 | MUNICIONES FUMIGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora, que contienen materias tóxicas por inhalación | 1 | 1.3G | | 1 +6.1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV28 | SI | |
| 0018 | MUNICIONES LACRIMÓGENAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1 | 1.2G | | 1 +6.1 +8 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV28 | SI | |
| 0019 | MUNICIONES LACRIMÓGENAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1 | 1.3G | | 1 +6.1 +8 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV28 | SI | |
| 0020 | MUNICIONES TÓXICAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1 | 1.2K | | | | | | | | | TRANSPORTE PROHIBIDO | | | | | | | | | | |
| 0021 | MUNICIONES TÓXICAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1 | 1.3K | | | | | | | | | TRANSPORTE PROHIBIDO | | | | | | | | | | |
| 0027 | PÓLVORA NEGRA (PÓLVORA DE CAÑÓN) en forma de granos o polvo | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P113 | PP50 | MP20 MP24 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0028 | PÓLVORA NEGRA (PÓLVORA DE CAÑÓN) COMPRIMIDA o PÓLVORA NEGRA (PÓLVORA DE CAÑÓN) EN COMPRIMIDOS | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P113 | PP51 | MP20 MP24 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0029 | DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras | 1 | 1.1B | | 1 | | 0 | E0 | P131 | PP68 | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0030 | DETONADORES ELÉCTRICOS para voladuras | 1 | 1.1B | | 1 | | 0 | E0 | P151 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0033 | BOMBAS con carga explosiva | 1 | 1.1F | | 1 | | 0 | E0 | P130 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0034 | BOMBAS con carga explosiva | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidad limitada y exceptada | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en línea) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|-------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------|--------------------------|--|--|--|--------|--------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 0035 | BOMBAS con carga explosiva | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0037 | BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA | 1 | 1.1F | | 1 | | 0 | E0 | P130 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0038 | BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0039 | BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0042 | PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) sin detonador | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P132(a) P132(b) | | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0043 | CARGAS DISPERSORAS | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P133 | PP69 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0044 | CEBOS DEL TIPO DE CÁPSULA | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P133 | | MP23 MP24 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0048 | CARGAS DE DEMOLICIÓN | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0049 | CARTUCHOS FULGURANTES | 1 | 1.1G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0050 | CARTUCHOS FULGURANTES | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0054 | CARTUCHOS DE SEÑALES | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0055 | CARTUCHOS VACÍOS CON FULMINANTE | 1 | 1.4S | | 1.4 | 364 | 5 kg | E0 | P136 | | MP23 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0056 | CARGAS DE PROFUNDIDAD | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0059 | CARGAS HUECAS sin detonador | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P137 | PP70 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0060 | CARGAS EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADORES | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P132(a) P132(b) | | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0065 | MECHA DETONANTE flexible | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P139 | PP71 PP72 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0066 | MECHA DE COMBUSTIÓN RÁPIDA | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P140 | | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0070 | CIZALLAS CORTACABLES CON CARGA EXPLOSIVA | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP23 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0072 | CICLOTRIMETILENTRINI-TRAMINA (CICLONITA; RDX; HEXÓGENO) HUMIDIFICADA con un mínimo del 15%, en masa, de agua | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | 0 | E0 | P112(a) | PP45 | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0073 | DETONADORES PARA MUNICIONES | 1 | 1.1B | | 1 | | 0 | E0 | P133 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0074 | DIÁZODINTROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | 0 | E0 | P110(b) | PP42 | MP20 | | | | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0075 | DINITRATO DE DIBILENGLICOL DESENSIBILIZADO con un mínimo del 25%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | 0 | E0 | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0076 | DINTROFENOL seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua | 1 | 1.1D | | 1 | +6.1 | 0 | E0 | P112(a) P112(b) P112(c) | PP26 | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 CV28 | SI | |
| 0077 | DINTROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humidificados con menos del 15%, en masa, de agua | 1 | 1.3C | | 1 | +6.1 | 0 | E0 | P114(a) P114(b) | PP26 | MP20 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 CV28 | SI | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en línea) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------|--------------------------|--|--|--|--------|--------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 0078 | DINITRORESORCINOL seco o humidificado con menos del 15%, en masas, de agua | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112(a) P112(b) P112(c) | PP26 | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0079 | HEXANITRODIFENILAMINA (DIPICRILAMINA), HEXILO | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0081 | EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO A | 1 | 1.1D | | 1 | 616 617 | 0 | E0 | P116 | PP63 PP66 | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0082 | EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO B | 1 | 1.1D | | 1 | 617 | 0 | E0 | P116 | PP61 PP62 B9 | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 V12 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0083 | EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO C | 1 | 1.1D | | 1 | 267 617 | 0 | E0 | P116 | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0084 | EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO D | 1 | 1.1D | | 1 | 617 | 0 | E0 | P116 | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0092 | BENGALAS DE SUPERFICIE | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0093 | BENGALAS AÉREAS | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0094 | PÓLVORA DE DESTELLOS | 1 | 1.1G | | 1 | | 0 | E0 | P113 | PP49 | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0099 | CARTUCHOS DE AGRIETAMIENTO EXPLOSIVOS sin detonador, para pozos de petróleo | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0101 | MECHA NO DETONANTE | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P140 | PP74 PP75 | MP23 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0102 | MECHA DETONANTE con envoltura metálica | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P139 | PP71 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0103 | MECHA DE INFLAMACIÓN, tubular, con envoltura metálica | 1 | 1.4G | | 1,4 | | 0 | E0 | P140 | | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0104 | MECHA DETONANTE DE EFECTO REDUCIDO, con envoltura metálica | 1 | 1.4D | | 1,4 | | 0 | E0 | P139 | PP71 | MP21 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0105 | MECHA DE SEGURIDAD (MECHA LENTA o MECHA BICKFORD) | 1 | 1.4S | | 1,4 | | 0 | E0 | P140 | PP73 | MP23 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0106 | ESPOLETAS DETONANTES | 1 | 1.1B | | 1 | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0107 | ESPOLETAS DETONANTES | 1 | 1.2B | | 1 | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0110 | GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil | 1 | 1.4S | | 1,4 | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0113 | GUANILNITROSAMINO-GUANILIDENHIDRACINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 30%, en masa, de agua | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | 0 | E0 | P110(b) | PP42 | MP20 | | | | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0114 | GUANILNITROSAMINO-GUANILTETRACENO (TETRACENO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | 0 | E0 | P110(b) | PP42 | MP20 | | | | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0118 | HEXOLITA (HEXOTOL) seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112(a) P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0121 | INFLAMADORES | 1 | 1.1G | | 1 | | 0 | E0 | P142 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0124 | DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUBCAS, CARGADOS, para perforación de pozos de petróleo, sin detonador | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P101 | | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0129 | AZIDA DE PLOMO HUMIDIFICADA con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | 0 | E0 | P110(b) | PP42 | MP20 | | | | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túnel) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------|--------------------------|--|--|--|--------|--------------------------------|-----------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explosión | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (B,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| 0130 | ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | 0 | E0 | P110(b) | PP42 | MP20 | | | | | | 0 (B) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0131 | ENCENDEDORES PARA MECHAS DE SEGURIDAD | 1 | 1.4S | | 1,4 | | 0 | E0 | P142 | | MP23 | | | | | | 4 (E) | | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0132 | SALES METÁLICAS DEFLAGRANTES DE DERIVADOS NITRADOS AROMÁTICOS, N.E.P. | 1 | 1.3C | | 1 | 274 | 0 | E0 | P114(a) P114(b) | PP26 | MP2 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 V3 | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0133 | HEXANITRATO DE MANITOL (NITROMANITA) HUMIDIFICADO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | 0 | E0 | P112(a) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0135 | FULMINATO DE MERCURIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | 0 | E0 | P110(b) | PP42 | MP20 | | | | | | 0 (B) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0136 | MINAS con carga explosiva | 1 | 1.1F | | 1 | | 0 | E0 | P130 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0137 | MINAS con carga explosiva | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0138 | MINAS con carga explosiva | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0143 | NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA con un mínimo del 40%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua | 1 | 1.1D | | 1 | 266 271 | 0 | E0 | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 CV28 | SI | |
| 0144 | NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con más del 1% pero no más del 10% de nitrogliserina | 1 | 1.1D | | 1 | 358 | 0 | E0 | P115 | PP45 PP55 PP56 PP59 PP60 | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0146 | NITROALMIDÓN seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112(a) P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0147 | NITROUREA | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112(b) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0150 | TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PENTRITA; TNPE) HUMIDIFICADO con un mínimo del 25%, en masa, de agua, o TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PENTRITA; TNPE) DESSENSIBILIZADO con un mínimo del 15%, en masa, de flemador | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | 0 | E0 | P112(a) P112(b) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0151 | PENTOLITA seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112(a) P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0153 | TRINITROANILINA (PICRAMIDA) | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0154 | TRINITROFENOL (ÁCIDO PÍCRICO) seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112(a) P112(b) P112(c) | PP26 | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0155 | TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRIL) | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0159 | GALLETA DE PÓLVORA HUMIDIFICADA con un mínimo del 25%, en masa, de agua | 1 | 1.3C | | 1 | 266 | 0 | E0 | P111 | PP43 | MP20 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0160 | PÓLVORA SIN HUMO | 1 | 1.1C | | 1 | | 0 | E0 | P114(b) | PP50 PP52 | MP20 MP24 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0161 | PÓLVORA SIN HUMO | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P114(b) | PP50 PP52 | MP20 MP24 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 V3 | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0167 | PROYECTILES con carga explosiva | 1 | 1.1F | | 1 | | 0 | E0 | P130 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0168 | PROYECTILES con carga explosiva | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0169 | PROYECTILES con carga explosiva | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0171 | MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en símbolo) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------|--------------------------|--|--|--|--------|--------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 0173 | CARGAS EXPLOSIVAS DE SEPARACIÓN | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP23 | | | | | | 4 (E) | | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0174 | REMACHES EXPLOSIVOS | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP23 | | | | | | 4 (E) | | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0180 | COHETES con carga explosiva | 1 | 1.1F | | 1 | | 0 | E0 | P130 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0181 | COHETES con carga explosiva | 1 | 1.1E | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0182 | COHETES con carga explosiva | 1 | 1.2E | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0183 | COHETES con cabeza inerte | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | | | 1 (CS000D) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0186 | MOTORES DE COHETE | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 MP24 | | | | | | 1 (CS000D) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0190 | MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores | 1 | | | | 16 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 0 (E) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0191 | ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0192 | PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS | 1 | 1.1G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0193 | PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | | 4 (E) | | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0194 | SEÑALES DE SOCORRO para barcos | 1 | 1.1G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0195 | SEÑALES DE SOCORRO para barcos | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 1 (CS000D) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0196 | SEÑALES FUMIGENAS | 1 | 1.1G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0197 | SEÑALES FUMIGENAS | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0204 | CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDBOS | 1 | 1.2F | | 1 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0207 | TETRANITROANILINA | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112(b) P112(e) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0208 | TRINITROFENILMETIL-NITRAMINA (TETRILO) | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112(b) P112(e) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0209 | TRINITROTOLUENO (TNT) seco o humidificado con menos del 30% en masa, de agua | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112(b) P112(e) | PP46 | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0212 | TRAZADORES PARA MUNICIONES | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P133 | PP69 | MP23 | | | | | | 1 (CS000D) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0213 | TRINITROANSOL | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112(b) P112(e) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0214 | TRINITROBENCENO seco o humidificado con menos del 30% en masa, de agua | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112(a) P112(b) P112(e) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0215 | ÁCIDO TRINITROBENZOICO seco o humidificado con menos del 30% en masa, de agua | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112(a) P112(b) P112(e) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0216 | TRINITRO-m-CRESOL | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112(b) P112(e) | PP26 | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en líneas) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------|--------------------------|--|---|--|--------|--------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (B,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 0217 | TRINITRONAFTALENO | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0218 | TRINITROFENETOL | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0219 | TRINITRORRESORCINOL (TRINITRORRESORCINA; ÁCIDO ESTHÉNICO) seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112(a) P112(b) P112(c) | PP26 | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0220 | NITRATO DE UREA seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112(a) P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0221 | CABEZAS DE COMBATE PARA TORPEDOS, con carga explosiva | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0222 | NITRATO AMÓNICO | 1 | 1.1D | | 1 | 370 | 0 | E0 | P112(b) P112(c) IBC100 | PP47 B3 B17 | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0224 | AZIDA DE BARIO seca o humidificada con menos del 50%, en masa, de agua | 1 | 1.1A | | 1 +6.1 | | 0 | E0 | P110(b) | PP42 | MP20 | | | | | | 0 (B) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 CV28 | SI | |
| 0225 | PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) CON DETONADOR | 1 | 1.1B | | 1 | | 0 | E0 | P133 | PP69 | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0226 | CICLOTETRAMETILEN-TETRAMTRAMINA (OCTÓGENO; HMX) HUMIDIFICADA con un mínimo del 15%, en masa, de agua | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | 0 | E0 | P112(a) | PP45 | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0234 | DINITRO- α -CRESOLATO SÓDICO seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P114(a) P114(b) | PP26 | MP20 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0235 | PICRAMATO SÓDICO seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P114(a) P114(b) | PP26 | MP20 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0236 | PICRAMATO DE CIRCONIO seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P114(a) P114(b) | PP26 | MP20 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0237 | MECHA DETONANTE PERFILADA FLEXIBLE | 1 | 1.4D | | 1,4 | | 0 | E0 | P138 | | MP21 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0238 | COHETES LANZACABOS | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P130 | | MP23 MP24 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0240 | COHETES LANZACABOS | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P130 | | MP23 MP24 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0241 | EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO E | 1 | 1.1D | | 1 | 617 | 0 | E0 | P116 | PP61 PP62 IBC100 | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V12 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0242 | CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P130 | | MP22 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0243 | MUNICIONES INCENDIARIAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1 | 1.2H | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0244 | MUNICIONES INCENDIARIAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1 | 1.3H | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 (C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0245 | MUNICIONES FUMIGENAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1 | 1.2H | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0246 | MUNICIONES FUMIGENAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1 | 1.3H | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 (C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0247 | MUNICIONES INCENDIARIAS en forma de líquido o de gel, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1 | 1.3J | | 1 | | 0 | E0 | F101 | | MP23 | | | | | | 1 (C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0248 | DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1 | 1.2L | | 1 | 274 | 0 | E0 | P144 | PP77 | MP1 | | | | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | SI | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------|--------------------------|--|--|--|--------|--------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 0249 | DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1 | 1.3L | | 1 | 274 | 0 | E0 | P144 | PP77 | MP1 | | | | | | 0 (B) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 CV4 | SI |
| 0250 | MOTORES DE COHETE CON LÍQUIDOS HIPERGÓLICOS, con o sin carga expulsora | 1 | 1.3L | | 1 | | 0 | E0 | P101 | | MP1 | | | | | | 0 (B) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 CV4 | SI |
| 0254 | MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0255 | DETONADORES ELÉCTRICOS para voladuras | 1 | 1.4B | | 1.4 | | 0 | E0 | P131 | | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0257 | BSPOLETAS DETONANTES | 1 | 1.4B | | 1.4 | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0266 | OCTOLITA (OCTOL) seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112(a) P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0267 | DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras | 1 | 1.4B | | 1.4 | | 0 | E0 | P131 | PP68 | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0268 | PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) CON DETONADOR | 1 | 1.2B | | 1 | | 0 | E0 | P133 | PP69 | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0271 | CARGAS PROPULSORAS | 1 | 1.1C | | 1 | | 0 | E0 | P143 | PP76 | MP22 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0272 | CARGAS PROPULSORAS | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P143 | PP76 | MP22 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0275 | CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP22 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0276 | CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP22 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0277 | CARTUCHOS DE PERFORACIÓN DE POZOS PETROLÍFEROS | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP22 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0278 | CARTUCHOS DE PERFORACIÓN DE POZOS PETROLÍFEROS | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP22 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0279 | CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA | 1 | 1.1C | | 1 | | 0 | E0 | P130 | | MP22 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0280 | MOTORES DE COHETE | 1 | 1.1C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0281 | MOTORES DE COHETE | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0282 | NITROGUANIDINA (PICRITA) seca o humidificada con menos del 20%, en masa, de agua | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112(a) P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0283 | PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) sin detonador | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P132(a) P132(b) | | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0284 | GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P141 | | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0285 | GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P141 | | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0286 | CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0287 | CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0288 | MECHA DETONANTE PERFILADA FLEXIBLE | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P138 | | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en función) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------------|---------|---------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------|--------------------------|--|--|--|--------|--------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 0289 | MECHA DETONANTE flexible | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | P139 | PP71 PP72 | MP21 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0290 | MECHA DETONANTE con envoltura metálica | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P139 | PP71 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0291 | BOMBAS con carga explosiva | 1 | 1.2F | | 1 | | 0 | E0 | P130 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0292 | GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva | 1 | 1.1F | | 1 | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0293 | GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva | 1 | 1.2F | | 1 | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0294 | MINAS con carga explosiva | 1 | 1.2F | | 1 | | 0 | E0 | P130 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0295 | COHIBES con carga explosiva | 1 | 1.2F | | 1 | | 0 | E0 | P130 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0296 | CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDBOS | 1 | 1.1F | | 1 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0297 | MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0299 | BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0300 | MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0301 | MUNICIONES LACRIMÓGENAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1 | 1.4G | | 1.4 +6.1 +8 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 CV28 | SI |
| 0303 | MUNICIONES FUMÍGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0303 | MUNICIONES FUMÍGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora, que contengan materias corrosivas | 1 | 1.4G | | 1.4 +8 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0303 | MUNICIONES FUMÍGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora, que contengan materias tóxicas por inhalación | 1 | 1.4G | | 1.4 +6.1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 CV28 | SI |
| 0305 | PÓLVORA DE DESTILLOS (FOTOPÓLVORA) | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P113 | PP49 | MP20 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 V3 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0306 | TRAZADORES PARA MUNICIONES | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P133 | PP69 | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0312 | CARTUCHOS DE SEÑALES | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0313 | SEÑALES FUMÍGENAS | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0314 | INFLAMADORES | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P142 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0315 | INFLAMADORES | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P142 | | MP23 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0316 | ESPOLETAS DE IGNICIÓN | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0317 | ESPOLETAS DE IGNICIÓN | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0318 | GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro | | | | |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|---------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------|--|--|--|--|--------|--------------------------------|-------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------|----|------|
| | | | | | | | 3,4 | 3,5,1,2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | | | | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | | | | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3,5,1,2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (B,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | | | |
| 0319 | CEBOS TUBULARES | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P133 | | MP23 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | | | CV1 CV2 CV3 | SI | | | |
| 0320 | CEBOS TUBULARES | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P133 | | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | | | CV1 CV2 CV3 | SI | | |
| 0321 | CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva | 1 | 1.2E | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | | | CV1 CV2 CV3 | SI | | |
| 0322 | MOTORES DE COHETE CON LÍQUIDOS HIPERGÓLICOS, con o sin carga expulsora | 1 | 1.2L | | 1 | | 0 | E0 | P101 | | MP1 | | | | | | 0 (B) | V2 | | | | | CV1 CV2 CV3 CV4 | SI | | |
| 0323 | CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP23 | | | | | | 4 (E) | | | | | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0324 | PROYECTILES con carga explosiva | 1 | 1.2F | | 1 | | 0 | E0 | P130 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0325 | INFLAMADORES | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P142 | | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0326 | CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA | 1 | 1.1C | | 1 | | 0 | E0 | P130 | | MP22 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0327 | CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P130 | | MP22 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | | | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0328 | CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0329 | TORPEDOS con carga explosiva | 1 | 1.1E | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0330 | TORPEDOS con carga explosiva | 1 | 1.1F | | 1 | | 0 | E0 | P130 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0331 | EXPLOSIVO PARA VOLADURAS, TIPO B (AGENTE PARA VOLADURAS, TIPO B) | 1 | 1.5D | | 1.5 | 617 | 0 | E0 | P116 IBC100 | PP61 PP62 PP64 | MP20 | T1 | TP1 TP17 TP32 | S2.65AN(+) | TU3 TU12 TU41 TC8 TA1 TA5 | EX/III | 1 (B1000C) | V2 V12 | | | | | | CV1 CV2 CV3 | SI | 1.5D |
| 0332 | EXPLOSIVO PARA VOLADURAS, TIPO E (AGENTE PARA VOLADURAS, TIPO E) | 1 | 1.5D | | 1.5 | 617 | 0 | E0 | P116 IBC100 | PP61 PP62 | MP20 | T1 | TP1 TP17 TP32 | | | EX/III | 1 (B1000C) | V2 V12 | | | | | | CV1 CV2 CV3 | SI | 1.5D |
| 0333 | ARTIFICIOS DE PIROTECNIA | 1 | 1.1G | | 1 | 645 | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | | | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0334 | ARTIFICIOS DE PIROTECNIA | 1 | 1.2G | | 1 | 645 | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | | | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0335 | ARTIFICIOS DE PIROTECNIA | 1 | 1.3G | | 1 | 645 | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 V3 | | | | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0336 | ARTIFICIOS DE PIROTECNIA | 1 | 1.4G | | 1.4 | 645 651 | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0337 | ARTIFICIOS DE PIROTECNIA | 1 | 1.4S | | 1.4 | 645 | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 4 (E) | | | | | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0338 | CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 | | MP22 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0339 | CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 | | MP22 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0340 | NITROCELULOSA seca o humidificada con menos del 25%, en masa, de agua (o de alcohol) | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112(a) P112(b) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | | | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0341 | NITROCELULOSA no modificada o plastificada con menos del 18%, en masa, de plastificante | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112(b) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | | | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en mínim) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro | |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|---------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------|--------------------------|--|--|--|--------|--------------------------------|-------------|-------------------------------------|----|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 0342 | NITROCELULOSA HUMIDIFICADA con un mínimo del 25%, en masa, de alcohol | 1 | 1.3C | | 1 | 105 | 0 | E0 | P114(s) | PP43 | MP20 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0343 | NITROCELULOSA PLASTIFICADA con un mínimo del 18%, en masa, de plastificante | 1 | 1.3C | | 1 | 105 | 0 | E0 | P111 | | MP20 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0344 | PROYECTILES con carga explosiva | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0345 | PROYECTILES inertes con trazador | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 4 (E) | | | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0346 | PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0347 | PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0348 | CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva | 1 | 1.4F | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 | | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0349 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1 | 1.4S | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 4 (E) | | | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0350 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1 | 1.4B | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0351 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1 | 1.4C | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0352 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1 | 1.4D | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0353 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1 | 1.4G | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0354 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1 | 1.1L | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP1 | | | | | | 0 (B) | V2 | | | | CV1 CV2 CV3 CV4 | SI |
| 0355 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1 | 1.2L | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP1 | | | | | | 0 (B) | V2 | | | | CV1 CV2 CV3 CV4 | SI |
| 0356 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1 | 1.3L | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP1 | | | | | | 0 (B) | V2 | | | | CV1 CV2 CV3 CV4 | SI |
| 0357 | SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. | 1 | 1.1L | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP1 | | | | | | 0 (B) | V2 | | | | CV1 CV2 CV3 CV4 | SI |
| 0358 | SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. | 1 | 1.2L | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP1 | | | | | | 0 (B) | V2 | | | | CV1 CV2 CV3 CV4 | SI |
| 0359 | SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. | 1 | 1.3L | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP1 | | | | | | 0 (B) | V2 | | | | CV1 CV2 CV3 CV4 | SI |
| 0360 | CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras | 1 | 1.1B | | 1 | | 0 | E0 | P131 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0361 | CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras | 1 | 1.4B | | 1.4 | | 0 | E0 | P131 | | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0362 | MUNICIONES DE EJERCICIOS | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0363 | MUNICIONES DE PRUEBA | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | | CV1 CV2 CV3 | SI |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidad limitada y exceptada | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en mínus) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|-------------------------------|---------|---------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------|--------------------------|--|--|--|--------|--------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 0364 | DETONADORES PARA MUNICIONES | 1 | 1.2B | | 1 | | 0 | E0 | P133 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0365 | DETONADORES PARA MUNICIONES | 1 | 1.4B | | 1.4 | | 0 | E0 | P133 | | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0366 | DETONADORES PARA MUNICIONES | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | P133 | | MP23 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0367 | ESPOLETAS DETONANTES | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0368 | ESPOLETAS DE IGNICIÓN | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0369 | CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva | 1 | 1.1F | | 1 | | 0 | E0 | P130 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0370 | CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga dispersora o carga expulsora | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0371 | CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga dispersora o carga expulsora | 1 | 1.4F | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 | | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0372 | GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0373 | ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0374 | CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0375 | CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0376 | CEBOS TUBULARES | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P133 | | MP23 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0377 | CEBOS DEL TIPO DE CÁPSULA | 1 | 1.1B | | 1 | | 0 | E0 | P133 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0378 | CEBOS DEL TIPO DE CÁPSULA | 1 | 1.4B | | 1.4 | | 0 | E0 | P133 | | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0379 | CARTUCHOS VACÍOS CON FULMINANTE | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P136 | | MP22 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0380 | OBJETOS PIROFÓRICOS | 1 | 1.2L | | 1 | | 0 | E0 | P101 | | MP1 | | | | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | SI | |
| 0381 | CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP22 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0382 | COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1 | 1.2B | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0383 | COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1 | 1.4B | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0384 | COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1 | 1.4S | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0385 | 5-NITROBENZOTRIAZOL | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0386 | ÁCIDO TRINITRO-BENCENOSULFÓNICO | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112(b) P112(c) | PP26 | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0387 | TRINITROFLUORENONA | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de poligro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------|--------------------------|--|--|--|--------|--------------------------------|-----------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explosión | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 0388 | MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) Y TRINITROBENCENO o MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) Y HEXANITROESTILBENO | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112(b) P112(e) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0389 | MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) CON TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112(b) P112(e) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0390 | TRITONAL | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112(b) P112(e) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0391 | MEZCLAS DE CICLOTETRAMETILNITRITRAMINA (CICLONITA; HEXÓGENO; RDX) Y CICLOTETRAMETILNITRITRAMINA (OCTÓGENO; HMX) HUMEDIFICADA con un mínimo del 15%, en masa, de agua, o MEZCLAS DE CICLOTETRAMETILNITRITRAMINA (CICLONITA; HEXÓGENO; RDX) Y CICLOTETRAMETILNITRITRAMINA (OCTÓGENO; HMX) DESENSIBILIZADAS con un mínimo del 10% en masa, de flemador | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | 0 | E0 | P112(a) P112(b) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0392 | HEXANITROESTILBENO | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112(b) P112(e) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0393 | HEXOTONAL | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112(b) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0394 | TRINITRORRESORCINOL (TRINITRORRESORCINA; ÁCIDO ESTÉRNICO) HUMEDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112(a) | PP26 | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0395 | MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO | 1 | 1.2J | | 1 | | 0 | E0 | P101 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0396 | MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO | 1 | 1.3J | | 1 | | 0 | E0 | P101 | | MP23 | | | | | | 1 (C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0397 | COHETES DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con carga explosiva | 1 | 1.1J | | 1 | | 0 | E0 | P101 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0398 | COHETES DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con carga explosiva | 1 | 1.2J | | 1 | | 0 | E0 | P101 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0399 | BOMBAS QUE CONTIENEN UN LÍQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva | 1 | 1.1J | | 1 | | 0 | E0 | P101 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0400 | BOMBAS QUE CONTIENEN UN LÍQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva | 1 | 1.2J | | 1 | | 0 | E0 | P101 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0401 | SULFURO DE DÍPICRILLO seco o humedificado con menos del 10%, en masa, de agua | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112(a) P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0402 | PERCLORATO AMÓNICO | 1 | 1.1D | | 1 | 152 | 0 | E0 | P112(b) P112(e) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0403 | BENGALAS AÉREAS | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0404 | BENGALAS AÉREAS | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0405 | CARTUCHOS DE SEÑALES | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0406 | DINITROSOBENCENO | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P114(b) | | MP20 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0407 | ÁCIDO TETRAZOL-1-ACÉTICO | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P114(b) | | MP20 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0408 | ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P141 | | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0409 | ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P141 | | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0410 | ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | P141 | | MP21 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0411 | TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; TNPE) con un mínimo del 7%, en masa, de cura | 1 | 1.1D | | 1 | 131 | 0 | E0 | P112(b) P112(e) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidad limitada y exceptada | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en línea) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|-------------------------------|---------|---------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------|--------------------------|--|--|--|--------|--------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 0412 | CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva | 1 | 1.4E | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0413 | CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | P130 | | MP22 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0414 | CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | P130 | | MP22 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0415 | CARGAS PROPULSORAS | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | P143 | PP76 | MP22 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0417 | CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P130 | | MP22 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0418 | BENGALAS DE SUPERFICIE | 1 | 1.1G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0419 | BENGALAS DE SUPERFICIE | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0420 | BENGALAS AÉREAS | 1 | 1.1G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0421 | BENGALAS AÉREAS | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0424 | PROYECTILES inertes con trazador | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0425 | PROYECTILES inertes con trazador | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0426 | PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora | 1 | 1.2F | | 1 | | 0 | E0 | P130 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0427 | PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora | 1 | 1.4F | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 | | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0428 | OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos | 1 | 1.1G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0429 | OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0430 | OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0431 | OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0432 | OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0433 | GALLETA DE PÓLVORA HUMIDIFICADA con un mínimo del 17%, en masa, de alcohol | 1 | 1.1C | | 1 | 266 | 0 | E0 | P111 | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0434 | PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0435 | PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0436 | COHETES con carga expulsora | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0437 | COHETES con carga expulsora | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0438 | COHETES con carga expulsora | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|-----------------------------------|---------|---------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------|--------------------------|--|--|--|--------|--------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3.a | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.a | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 0439 | CARGAS HUECAS sin detonador | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P137 | PP70 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0440 | CARGAS HUECAS sin detonador | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | P137 | PP70 | MP21 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0441 | CARGAS HUECAS sin detonador | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | P137 | PP70 | MP23 | | | | | | 4 (E) | | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0442 | CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P137 | | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0443 | CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P137 | | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0444 | CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | P137 | | MP21 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0445 | CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES, sin detonador | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | P137 | | MP23 | | | | | | 4 (E) | | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0446 | VAINAS COMBUSTIBLES VACÍAS, SIN CEBO | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P136 | | MP22 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0447 | VAINAS COMBUSTIBLES VACÍAS, SIN CEBO | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P136 | | MP22 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0448 | ÁCIDO 5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACÉTICO | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P114(b) | | MP20 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0449 | TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con o sin carga explosiva | 1 | 1.1J | | 1 | | 0 | E0 | P101 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0450 | TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con cabeza inerte | 1 | 1.3J | | 1 | | 0 | E0 | P101 | | MP23 | | | | | | 1 (C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0451 | TORPEDOS con carga explosiva | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0452 | GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0453 | COHETES LANZACABOS | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 | | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0454 | INFLAMADORES | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P142 | | MP23 | | | | | | 4 (E) | | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0455 | DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | P131 | PP68 | MP23 | | | | | | 4 (E) | | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0456 | DETONADORES ELÉCTRICOS para voladuras | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | P131 | | MP23 | | | | | | 4 (E) | | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0457 | CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P130 | | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0458 | CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P130 | | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0459 | CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 | | MP21 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0460 | CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | P130 | | MP23 | | | | | | 4 (E) | | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0461 | COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1 | 1.1B | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0462 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1 | 1.1C | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en líneas) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|---------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------|--------------------------|--|---|--|--------|--------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 0463 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1 | 1.1D | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0464 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1 | 1.1E | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0465 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1 | 1.1F | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0466 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1 | 1.2C | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0467 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1 | 1.2D | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0468 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1 | 1.2E | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0469 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1 | 1.2F | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0470 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1 | 1.3C | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0471 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1 | 1.4E | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0472 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1 | 1.4F | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0473 | SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. | 1 | 1.1A | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0474 | SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. | 1 | 1.1C | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0475 | SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. | 1 | 1.1D | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0476 | SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. | 1 | 1.1G | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0477 | SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. | 1 | 1.3C | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0478 | SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. | 1 | 1.3G | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0479 | SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. | 1 | 1.4C | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0480 | SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. | 1 | 1.4D | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0481 | SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. | 1 | 1.4S | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0482 | SUSTANCIAS EXPLOSIVAS MUY INSENSIBLES (SUSTANCIAS EM), N.E.P. | 1 | 1.5D | | 1.5 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0483 | CICLOTRIMETILEN-TRINITRAMINA (CICLONITA; HEXÓGENO; RDX) DESENSIBILIZADA | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112(b) P112(e) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0484 | CICLOTETRAMETILEN-TETRANITRAMINA (OCTÓGENO; HMX) DESENSIBILIZADA | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112(b) P112(e) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0485 | SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. | 1 | 1.4G | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 2 (E) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |
| 0486 | OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE INSENSIBLES (OBJETOS EEI) | 1 | 1.6N | | 1.6 | | 0 | E0 | P101 | | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | SI | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidad limitada y exceptada | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túnel) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|-------------------------------|---------|---------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------|--------------------------|--|--|--|--------|--------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 0487 | SEÑALES FUMÍGENAS | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0488 | MUNICIONES DE EJERCICIOS | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0489 | DINITROGLICOLURILO (DINGU) | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0490 | NITROTRIAZOLONA (NTO) | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0491 | CARGAS PROPULSORAS | 1 | 1.4C | | 1,4 | | 0 | E0 | P143 | PP76 | MP22 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0492 | PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0493 | PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS | 1 | 1.4G | | 1,4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0494 | DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, CARGADOS, para perforación de pozos de petróleo, sin detonador | 1 | 1.4D | | 1,4 | | 0 | E0 | P101 | | MP21 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0495 | PROPULSANTE LÍQUIDO | 1 | 1.3C | | 1 | 224 | 0 | E0 | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | MP20 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0496 | OCTONAL | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0497 | PROPULSANTE LÍQUIDO | 1 | 1.1C | | 1 | 224 | 0 | E0 | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0498 | PROPULSANTE SÓLIDO | 1 | 1.1C | | 1 | | 0 | E0 | P114(b) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0499 | PROPULSANTE SÓLIDO | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P114(b) | | MP20 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0500 | GRUPOS DE DETONADORES, NO ELÉCTRICOS para voladuras | 1 | 1.4S | | 1,4 | 347 | 0 | E0 | P131 | | MP23 | | | | | | 4 (E) | | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0501 | PROPULSANTE SÓLIDO | 1 | 1.4C | | 1,4 | | 0 | E0 | P114(b) | | MP20 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0502 | COHETES con cabeza inerte | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0503 | DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD, PIROTECNICOS | 1 | 1.4G | | 1,4 | 235 289 | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0504 | 1H-TETRAZOL | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112(o) | PP48 | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0505 | SEÑALES DE SOCORRO para barcos | 1 | 1.4G | | 1,4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0506 | SEÑALES DE SOCORRO para barcos | 1 | 1.4S | | 1,4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 4 (E) | | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0507 | SEÑALES FUMÍGENAS | 1 | 1.4S | | 1,4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 4 (E) | | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0508 | 1-HIDROXIBENZOTRIAZOL, ANHÍDRO, seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P114(b) | PP48 PP50 | MP20 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 V3 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0509 | PÓLVORA SIN HUMO | 1 | 1.4C | | 1,4 | | 0 | E0 | P114(b) | PP48 | MP20 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |
| 0510 | MOTORES DE COHETE | 1 | 1.4C | | 1,4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | | | 2 (E) | V2 | | | CV1 CV2 CV3 | SI |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en mínimas) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------|----------|--------|------------|---|-----------------------------|----------------------------|-----------------|--|--|--|---------------------|--------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3,5,1,2 | 7(a) | 7(b) | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | | | Disposiciones especiales | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3,5,1,2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (B,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 1001 | ACETILENO DISUELTO | 2 | 4F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | PxBN(M) | TU17 TA4 TT9 | FL | 2 (B,D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 | 239 | |
| 1002 | AIRE COMPRIMIDO | 2 | 1A | | 2.2 | 655 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (E) | | | CV9 CV10 | | 20 | |
| 1003 | AIRE LÍQUIDO REFRIGERADO | 2 | 3D | | 2.2 | -5.1 | 0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP22 | RxBN | TU7/TU19 TA4 TT9 | AT | 3 (C,E) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S20 | 225 | |
| 1005 | AMONIACO, ANHIDRO | 2 | 2TC | | 2.3 | 23 379 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBH(M) | TA4 TT9 TT18 TT19 | AT | 1 (C,D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 268 | |
| 1006 | ARGÓN COMPRIMIDO | 2 | 1A | | 2.2 | 378 653 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | |
| 1008 | TRIFLUORURO DE BORO | 2 | 2TC | | 2.3 | +8 | 373 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | PxBH(M) | TA4 TT9 TT10 | AT | 1 (C,D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 268 | |
| 1009 | BROMOTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R13B1) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C,E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | |
| 1010 | BUTADIENOS ESTABILIZADOS o MEZCLA ESTABILIZADA DE BUTADIENOS E HIDROCARBUROS, que contengan más del 40% de butadienos | 2 | 2F | | 2.1 | 386 618 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B,D) | V8 | | CV9 CV10 CV36 | S2 S4 S20 | 239 | |
| 1011 | BUTANO | 2 | 2F | | 2.1 | 652 657 660 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 TT11 | FL | 2 (B,D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | |
| 1012 | BUTILENO | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B,D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | |
| 1013 | DÍOXIDO DE CARBONO | 2 | 2A | | 2.2 | 378 584 653 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C,E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | |
| 1016 | MONÓXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO | 2 | 1TF | | 2.3 | -2.1 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBH(M) | TA4 TT9 | FL | 1 (B,D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 | |
| 1017 | CLORO | 2 | 2TOC | | 2.3 | +5.1 +8 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) T50 | TP19 | P22DH(M) | TA4 TT9 TT10 | AT | 1 (C,D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 265 | |
| 1018 | CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C,E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | |
| 1020 | CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C,E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | |
| 1021 | 1-CLORO-1,2,2,2 TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 124) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C,E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | |
| 1022 | CLOROTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 13) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C,E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | |
| 1023 | GAS DE HULLA COMPRIMIDO | 2 | 1TF | | 2.3 | +2.1 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBH(M) | TA4 TT9 | FL | 1 (B,D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 | |
| 1026 | CIANÓGENO | 2 | 2TF | | 2.3 | +2.1 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TA4 TT9 | FL | 1 (B,D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 | |
| 1027 | CICLOPROPANO | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B,D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | |
| 1028 | DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C,E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | |
| 1029 | DICLOROFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 21) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C,E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | |
| 1030 | 1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 152a) | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B,D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | |
| 1032 | DIMETILAMINA ANHIDRA | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B,D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túnel) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de poligro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------|-------------|--------|-----------------------------|---|-----------------|---|---------|--|--|--|--------------------------------|---------------------|---------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | Bultos | | | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explosión | | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 1033 | ÉTER METÍLICO | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | |
| 1035 | ETANO | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | |
| 1036 | ETILAMINA | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | |
| 1037 | CLORURO DE ETILO | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | |
| 1038 | ETILENO LÍQUIDO REFRIGERADO | 2 | 3F | | 2.1 | | 0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU18 TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S2 S17 | 223 | |
| 1039 | ÉTER METILETÍLICO | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | |
| 1040 | ÓXIDO DE ETILENO | 2 | 2TF | | 2.3 -2.1 | 342 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | | | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 | |
| 1040 | ÓXIDO DE ETILENO u ÓXIDO DE ETILENO CON NITRÓGENO hasta una presión total de 1 MPa (10 bar) a 50 °C | 2 | 2TF | | 2.3 +2.1 | 342 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) T50 | TP20 | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 | |
| 1041 | MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO que contenga más del 9% pero no más del 87% de óxido de etileno | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 239 | |
| 1043 | SOLUCIÓN AMONÍACAL FERTILIZANTE que contiene amoníaco libre | 2 | 4A | | 2.2 | 642 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1044 | EXTINTORES DE INCENDIOS que contienen gases comprimidos o licuados | 2 | 6A | | 2.2 | 225 594 | 120 ml | E0 | P003 | PP91 | MP9 | | | | | | 3 (E) | | | CV9 | | | |
| 1045 | FLÚOR COMPRIMIDO | 2 | 1TOC | | 2.3 +5.1 +8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | | |
| 1046 | HELIO COMPRIMIDO | 2 | 1A | | 2.2 | 378 653 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | |
| 1048 | BROMURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TA4 TT9 TT10 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 268 | |
| 1049 | HIDRÓGENO COMPRIMIDO | 2 | 1F | | 2.1 | 660 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | |
| 1050 | CLORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TA4 TT9 TT10 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 268 | |
| 1051 | CIANURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO ESTABILIZADO con menos del 3% de agua | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 386 603 | 0 | E0 | P200 | | MP2 | | | | | | 0 (D) | V8 | | CV1 CV13 CV28 | S2 S4 S9 S10 S14 | | |
| 1052 | FLUORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO | 8 | CT1 | I | 8 +6.1 | | 0 | E0 | P200 | | MP2 | T10 | TP2 | L21DH(+) | TU14 TU34 TC1 TB21 TA4 TT9 TM3 | AT | 1 (C/D) | | | CV13 CV28 CV34 | S14 | 886 | |
| 1053 | SULFURO DE HIDRÓGENO | 2 | 2TF | | 2.3 -2.1 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxDH(M) | TA4 TT9 TT10 | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 | |
| 1055 | ISOBUTILENO | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | |
| 1056 | CRIFTON COMPRIMIDO | 2 | 1A | | 2.2 | 378 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | |
| 1057 | ENCENDEDORES o RECARGAS DE ENCENDEDORES que contienen gas inflamable | 2 | 6F | | 2.1 | 201 654 658 | 0 | E0 | P002 | PP84 RR5 | MP9 | | | | | | 2 (D) | | | CV9 | S2 | | |
| 1058 | MEZCLAS DE GASES LICUADOS ininflamables con nitrógeno, dióxido de carbono o aire | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | |
| 1060 | MEZCLA ESTABILIZADA DE METILACETILENO Y PROPADIENO | 2 | 2F | | 2.1 | 386 581 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | V8 | | CV9 CV10 CV36 | S2 S4 S20 | 239 | |
| 1061 | METILAMINA ANHIDRA | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|------------------------|--------------------------|--|--|--|---------------------|--------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 1062 | BROMURO DE METILO con un máximo del 2% de cloropirina | 2 | 2T | | 2.3 | 23 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBH(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 26 | |
| 1063 | CLORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 40) | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | |
| 1064 | METILMERCAPTANO | 2 | 2TF | | 2.3 -2.1 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxDH(M) | TA4 TT9 | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 | |
| 1065 | NEÓN COMPRIMIDO | 2 | 1A | | 2.2 | 378 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | |
| 1066 | NITRÓGENO COMPRIMIDO | 2 | 1A | | 2.2 | 378 653 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | |
| 1067 | TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO (DIÓXIDO DE NITRÓGENO) | 2 | 2TOC | | 2.3 +5.1 +8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 | TP21 | PxBH(M) | TU17 TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 265 | |
| 1069 | CLORURO DE NITROSILO | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | | |
| 1070 | ÓXIDO NITROSO | 2 | 2D | | 2.2 +5.1 | 584 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 25 | |
| 1071 | GAS DE PETRÓLEO COMPRIMIDO | 2 | 1TF | | 2.3 +2.1 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBH(M) | TA4 TT9 | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 | |
| 1072 | OXÍGENO COMPRIMIDO | 2 | 1O | | 2.2 +5.1 | 355 655 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 25 | |
| 1073 | OXÍGENO LÍQUIDO REFRIGERADO | 2 | 3O | | 2.2 +5.1 | | 0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 TP22 | RxBN | TU7 TU19 TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S20 | 225 | |
| 1075 | GASES DE PETRÓLEO, LICUADOS | 2 | 2F | | 2.1 | 274 583 639 660 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 TT11 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | |
| 1076 | FOSGENO | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | P22DH(M) | TU17 TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 268 | |
| 1077 | PROPILENO | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | |
| 1078 | GAS REFRIGERANTE, N.E.P. | 2 | 2A | | 2.2 | 274 582 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | |
| 1079 | DIÓXIDO DE AZUFRE | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) T50 | TP19 | PxDH(M) | TA4 TT9 TT10 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 268 | |
| 1080 | HEXAFLUORURO DE AZUFRE | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | |
| 1081 | TETRAFLUOROETILENO ESTABILIZADO | 2 | 2F | | 2.1 | 386 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TU40 TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | V8 | | CV9 CV10 CV36 | S2 S4 S20 | 239 | |
| 1082 | TRIFLUOROCLOROETILENO ESTABILIZADO | 2 | 2TF | | 2.3 +2.1 | 386 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBH(M) | TA4 TT9 | FL | 1 (B/D) | V8 | | CV9 CV10 CV36 | S2 S4 S14 | 263 | |
| 1083 | TRIMETILAMINA ANHIDRA | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | |
| 1085 | BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO | 2 | 2F | | 2.1 | 386 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | V8 | | CV9 CV10 CV36 | S2 S4 S20 | 239 | |
| 1086 | CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO | 2 | 2F | | 2.1 | 386 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | V8 | | CV9 CV10 CV36 | S2 S4 S20 | 239 | |
| 1087 | VINIL METIL ÉTER ESTABILIZADO | 2 | 2F | | 2.1 | 386 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | V8 | | CV9 CV10 CV36 | S2 S4 S20 | 239 | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en línea) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de poligro |
|--------|----------------------------|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------|---------------------------|--|--|--|--------|--------------------------------|-----------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3,5,1,2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3,5,1,2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1088 | ACETAL | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1089 | ACETALDEHIDO | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 TP7 | LABN | TU8 | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1090 | ACETONA | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1091 | ACETES DE ACETONA | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1092 | ACROLEÍNA ESTABILIZADA | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 354 386 | 0 | E0 | P601 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 TP7 | L15CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (CD) | V8 | | CV1 CV13 CV28 | S2 S4 S9 S14 | 663 |
| 1093 | ACRILONITRILO ESTABILIZADO | 3 | FT1 | I | 3 +6.1 | 386 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (CE) | V8 | | CV13 CV28 | S2 S4 S22 | 336 |
| 1098 | ALCOHOL ALÉLICO | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (CD) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 1099 | BROMURO DE ALIJO | 3 | FT1 | I | 3 +6.1 | | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (CE) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 1100 | CLORURO DE ALIJO | 3 | FT1 | I | 3 +6.1 | | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (CE) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 1104 | ACETATOS DE AMILO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 1105 | PENTANOLES | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1105 | PENTANOLES | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 1106 | AMILAMINA | 3 | FC | II | 3 +8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | LABH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 1106 | AMILAMINA | 3 | FC | III | 3 +8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LARN | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 38 |
| 1107 | CLORURO DE AMILO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1108 | 1-PENTENO (n-AMILENO) | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | LARN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1109 | FORMIATOS DE AMILO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 1110 | n-AMILMETILCETONA | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 1111 | AMILMERCAPTANO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1112 | NITRATO DE AMILO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 1113 | NITRITO DE AMILO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1114 | BENCENO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1120 | BUTANOLES | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de poligro |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------|---------------------------|--|--|--|---------------------|--------------------------------|-----------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explosión | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1120 | BUTANOL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 1123 | ACETATOS DE BUTILO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1123 | ACETATOS DE BUTILO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 1125 | n-BUTILAMINA | 3 | FC | II | 3 +8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | LABH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 1126 | 1-BROMOBUTANO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1127 | CLOROBUTANOS | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1128 | FORMIATO DE n-BUTILO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1129 | BUTIRALDEHIDO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1130 | ACEITE DE ALCANFOR | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 1131 | DISULFURO DE CARBONO | 3 | FT1 | I | 3 +6.1 | | 0 | E0 | P001 | PP31 | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP7 | L10CH | TU2 TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | |
| 1133 | ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables | 3 | F1 | I | 3 | | 500 ml | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP27 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | S2 S20 | 33 | |
| 1133 | ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables (presión de vapor a 50°C superior a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 5 L | E2 | P001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1.5BN | | FL | 2 (D/E) | | | S2 S20 | 33 | |
| 1133 | ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables (presión de vapor a 50°C inferior o igual a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 5 L | E2 | P001 IBC02 R001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | S2 S20 | 33 | |
| 1133 | ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 1133 | ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables (cuyo punto de inflamación sea inferior a 23°C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50°C superior a 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 R001 | PP1 | MP19 | | | | | FL | 3 (E) | | | S2 | | |
| 1133 | ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables (cuyo punto de inflamación sea inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (cuyo punto de inflamación sea inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (cuyo punto de inflamación sea inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (cuyo punto de inflamación sea inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 R001 | PP1 BB4 | MP19 | | | | | FL | 3 (E) | | | S2 | | |
| 1134 | CLOROBENCENO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 1135 | ETILENCLORHIDRINA | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | |
| 1136 | DESTILADOS DE ALQUITRÁN DE HULLA, INFLAMABLES | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1136 | DESTILADOS DE ALQUITRÁN DE HULLA, INFLAMABLES | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 1139 | SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de tanques) | 3 | F1 | I | 3 | | 500 ml | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP27 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | S2 S20 | 33 | |
| 1139 | SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de tanques) (presión de vapor a 50°C superior a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 5 L | E2 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1.5BN | | FL | 2 (D/E) | | | S2 S20 | 33 | |
| 1139 | SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de tanques) (presión de vapor a 50°C inferior o igual a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 5 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túnel) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------|--------------------------|---|--------------------------|---------------|---------------------------|--|--|--|-------------|---------------------|-----------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | Bultos | Granel | | | Carga, descarga y manipulación | Explotación | | | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1139 | SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de tonelas) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 1139 | SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de tonelas) (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 R001 | | MP19 | | | | | | 3 (E) | | | | S2 | |
| 1139 | SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de tonelas) (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 R001 | BB4 | MP19 | | | | | | 3 (E) | | | | S2 | |
| 1143 | CROTONALDEHÍDO o CROTONALDEHÍDO ESTABILIZADO | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 324 354 386 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TR19 TR21 | FL | 1 (CD) | V8 | | CV1 CV13 CV28 | S2 S4 S9 S14 | 663 |
| 1144 | CROTONILENO | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | LARN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 339 |
| 1145 | CICLOHEXANO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1146 | CICLOPENTANO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1147 | DECAHIDRONAFTALENO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 1148 | DIACETONALCOHOL | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1148 | DIACETONALCOHOL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 1149 | ÉTERES DIBUTÍlicos (ÉTERES BUTÍlicos) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 1150 | 1,2-DICLOROETILENO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP2 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1152 | DICLOROPENTANOS | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 1153 | ÉTER DIBUTÍlico DEL ETILENGLICOL | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1153 | ÉTER DIBUTÍlico DEL ETILENGLICOL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 1154 | DIETILAMINA | 3 | FC | II | 3 +8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | LARH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 1155 | ÉTER DIBUTÍlico (ÉTER ETÍlico) | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | LARN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1156 | DIETILCETONA | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1157 | DIISOBUTILCETONA | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 1158 | DIISOPROPILAMINA | 3 | FC | II | 3 +8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | LARH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 1159 | ÉTER DIISOPROPÍlico | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1160 | DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA | 3 | FC | II | 3 +8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | LARH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 1161 | CARBONATO DE METILO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|----------|-------------|------------------|---|---------|---------------------------|-----------------|--|--|--|---------------------|--------------|---------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3,5 | 1,2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | | | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3,5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| 1162 | DIMETILDICHLOROSILANO | 3 | FC | II | 3 +8 | 0 | E0 | E0 | P010 | | MP19 | T10 | TP2 TP7 | LABH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | X338 | |
| 1163 | DIMETILHIDRAZINA ASIMÉTRICA | 6.1 | TPC | I | 6.1 +3 +8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | |
| 1164 | SULFURO DE METILO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP2 | L15BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | |
| 1165 | DIOXANO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | |
| 1166 | DIOXOLANO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | |
| 1167 | ÉTER DIVINÍLICO (ÉTER DIVINÍLICO (ÉTER VINÍLICO) ESTABILIZADO) | 3 | F1 | I | 3 | 386 | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | V8 | | | S2 S4 S20 | 339 | |
| 1169 | EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS (presión de vapor a 50 °C sea superior a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 601 640C | 5 L | E2 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L15BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | |
| 1169 | EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS (presión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 601 640D | 5 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | |
| 1169 | EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS | 3 | F1 | III | 3 | 601 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | |
| 1169 | EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS (cuyo punto de inflamación inferior a 23°C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C sea superior a 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 601 | 5 L | E1 | P001 R001 | | MP19 | | | | | FL | 3 (E) | | | | S2 | | |
| 1169 | EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS (cuyo punto de inflamación inferior a 23°C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 601 | 5 L | E1 | P001 IBC02 R001 | BB4 | MP19 | | | | | FL | 3 (E) | | | | S2 | | |
| 1170 | ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO) o ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN) | 3 | F1 | II | 3 | 144 601 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | |
| 1170 | ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO) o ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN) | 3 | F1 | III | 3 | 144 601 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | |
| 1171 | ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | |
| 1172 | ACETATO DEL ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | |
| 1173 | ACETATO DE ETILO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | |
| 1175 | ETILBENCENO (FINILETANO) | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | |
| 1176 | BORATO DE ETILO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | |
| 1177 | ACETATO DE 2-ETILBUTILO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | |
| 1178 | 2-ETILBUTIRALDEHIDO (DIETILACETALDEHIDO) | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | |
| 1179 | ETIL BUTIL ÉTER | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | |
| 1180 | BUTIRATO DE ETILO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | |
| 1181 | CLOROACETATO DE ETILO | 6.1 | TF1 | II | 6.1 +3 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | |
| 1182 | CLOROFORMIATO DE ETILO | 6.1 | TPC | I | 6.1 +3 +8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en mínim) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|----------|-------------|-----------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------|--|--|--|--------------------------------|-----------------|---------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3,5,1,2 | 4,1,4 | 4,1,4 | 4,1,10 | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | Bultos | | | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explosión | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3,5,1,2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| 1183 | ETILDICLOROSILANO | 4.3 | WFC | I | 4.3 +3 +8 | | 0 | E0 | P401 | RR7 | MP2 | T14 | TP2 TP7 | L10DH | TU14 TU23 TE12 TM2 TM3 | FL | 0 (D/E) | V1 | | CV23 | S2 S20 | X338 | |
| 1184 | DICLORURO DE ETILENO | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | | | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | LABH | TU14 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | |
| 1185 | ETILENIMINA (AZIRIDINA) ESTABILIZADA | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 354 386 | 0 | E0 | P601 | | MP2 | T22 | TP2 | L1SCH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | V8 | | CV1 CV13 CV28 | S2 S4 S9 S14 | 663 | |
| 1188 | ÉTER MONOMETÍLICO DEL ETILENGLICOL | 3 | F1 | III | 3 | | | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | |
| 1189 | ACETATO DEL ÉTER MONOMETÍLICO DEL ETILENGLICOL | 3 | F1 | III | 3 | | | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | |
| 1190 | FORMIATO DE ETILO | 3 | F1 | II | 3 | | | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | |
| 1191 | ALDEHIDOS OCTÍLICOS | 3 | F1 | III | 3 | | | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | |
| 1192 | LACTATO DE ETILO | 3 | F1 | III | 3 | | | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | |
| 1193 | ETILMETILCETONA (METILETILCETONA) | 3 | F1 | II | 3 | | | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | |
| 1194 | NITRITO DE ETILO EN SOLUCIÓN | 3 | FT1 | I | 3 +6.1 | | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | |
| 1195 | PROPIONATO DE ETILO | 3 | F1 | II | 3 | | | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | |
| 1196 | ETILTRICLOROSILANO | 3 | FC | II | 3 +8 | | 0 | E0 | P010 | | MP19 | T10 | TP2 TP7 | LABH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | X338 | |
| 1197 | EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 601 640C | 5 L | E2 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1.5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | |
| 1197 | EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 601 640D | 5 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | |
| 1197 | EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS | 3 | F1 | III | 3 | 601 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | |
| 1197 | EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 601 | 5 L | E1 | P001 R001 | | MP19 | | | | | FL | 3 (E) | | | | S2 | | |
| 1197 | EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 601 | 5 L | E1 | P001 IBC02 R001 | BB4 | MP19 | | | | | FL | 3 (E) | | | | S2 | | |
| 1198 | FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN INFLAMABLE | 3 | FC | III | 3 +8 | | | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 38 | |
| 1199 | FURALDEHIDOS | 6.1 | TF1 | II | 6.1 +3 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | |
| 1201 | ACEITE DE FUSEL | 3 | F1 | II | 3 | | | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | |
| 1201 | ACEITE DE FUSEL | 3 | F1 | III | 3 | | | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | |
| 1202 | GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDERO, LIGERO (punto de inflamación no sobrepase los 60 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640K 664 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | |
| 1202 | GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL conforme a la norma EN 590:2013 + AC:2014 o ACEITE MINERAL PARA CALDERO, LIGERO con punto de inflamación definido en la norma EN 590:2013 + AC:2014 | 3 | F1 | III | 3 | 640L 664 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | AT | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y etiquetadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------|--------------------------|--|--|--|--------|--------------------------------|--------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explosión | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1202 | GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO (punto de inflamación comprendido entre 60 °C y 100 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640M 664 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBV | | AT | 3 (D/E) | V12 | | | | 30 |
| 1203 | COMBUSTIBLE PARA MOTORES o GASOLINA | 3 | F1 | II | 3 | 243 534 664 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | BB2 | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | TU9 | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1204 | NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con un máximo del 1% de nitroglicerina | 3 | D | II | 3 | 601 | 1 L | E0 | P001 IBC02 | PF5 | MP2 | | | | | | 2 (B) | | | | S2 S14 | |
| 1206 | HEPTANOS | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1207 | HEXALDEHIDO (ALDEHIDO CAPROICO) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 1208 | HEXANOS | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1210 | TINTA DE IMPRENTA, inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables | 3 | F1 | I | 3 | 163 367 | 500 ml | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 | LARN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1210 | TINTA DE IMPRENTA, inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables (presión de vapor a 50 °C sea superior a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 163 367 640C | 5 L | E2 | P001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1.5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1210 | TINTA DE IMPRENTA, inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables (presión de vapor a 50 °C sea igual o inferior a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 163 367 640D | 5 L | E2 | P001 IBC02 R001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1210 | TINTA DE IMPRENTA, inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 163 367 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 1210 | TINTA DE IMPRENTA, inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables (cuyo punto de inflamación 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 | F1 | III | 3 | 163 367 | 5 L | E1 | P001 IBC02 R001 | PP1 | MP19 | | | | | | 3 (E) | | | | S2 | |
| 1212 | ISOBUTANOL (ALCOHOL ISOBUTÍLICO) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 1213 | ACETATO DE ISOBUTILO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1214 | ISOBUTILAMINA | 3 | FC | II | 3 | +8 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | LABH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 1216 | ISOOCTENOS | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1218 | ISOPRENO ESTABILIZADO | 3 | F1 | I | 3 | 386 | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | LARN | | FL | 1 (D/E) | V8 | | | S2 S4 S20 | 339 |
| 1219 | ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPÍLICO) | 3 | F1 | II | 3 | 601 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1220 | ACETATO DE ISOPROPILO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1221 | ISOPROPILAMINA | 3 | FC | I | 3 | +8 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L10CH | TU14 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 1222 | NITRATO DE ISOPROPILO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | B7 | MP19 | | | | | | 2 (E) | | | | S2 S20 | |
| 1223 | QUEROSENO | 3 | F1 | III | 3 | 664 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP2 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 1224 | BITONAS LÍQUIDAS, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640C | 1 L | E2 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | L1.5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1224 | BITONAS LÍQUIDAS, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640D | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de pelgro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------|--|--|--|--|--------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explosión | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1224 | CETONAS LÍQUIDAS, N.E.P. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 1228 | MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | 274 | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 |
| 1228 | MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 3 | FT1 | III | 3 +6.1 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 | FL | 3 (D/E) | V12 | | CV13 CV28 | S2 | 36 |
| 1229 | ÓXIDO DE MERTILO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 1230 | METANOL | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | 279 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 |
| 1231 | ACETATO DE METILO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1233 | ACETATO DE METILAMINO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 1234 | METILAL (DIMETOXIMETANO; FORMAL) | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP2 | L15BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1235 | METILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA | 3 | FC | II | 3 +8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 1237 | BUTIRATO DE METILO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1238 | CLOROFORMATO DE METILO | 6.1 | TPC | I | 6.1 +3 +8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 1239 | METIL CLOROMETIL ÉTER | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 1242 | METILDICLOROSILANO | 4.3 | WFC | I | 4.3 +3 +8 | | 0 | E0 | P401 | RR7 | MP2 | T14 | TP2 TP7 | L10DH | TU14 TU24 TE21 TM2 TM3 | FL | 0 (B/E) | V1 | | CV23 | S2 S20 | X338 |
| 1243 | FORMATO DE METILO | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1244 | METILHIDRAZINA | 6.1 | TPC | I | 6.1 +3 +8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 1245 | METILISOBUTILCETONA | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1246 | METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA | 3 | F1 | II | 3 | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | V8 | | | S2 S4 S20 | 339 |
| 1247 | METACRILATO DE METILO MONÓMERO ESTABILIZADO | 3 | F1 | II | 3 | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | V8 | | | S2 S4 S20 | 339 |
| 1248 | PROPIONATO DE METILO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1249 | METILPROFILCETONA | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1250 | METILTRICLOROSILANO | 3 | FC | II | 3 +8 | | 0 | E0 | P010 | | MP19 | T10 | TP2 TP7 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | X338 |
| 1251 | METILVINILCETONA, ESTABILIZADA | 6.1 | TPC | I | 6.1 +3 +8 | 354 386 | 0 | E0 | P601 | RR7 | MP8 MP17 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | V8 | | CV1 CV13 CV28 | S2 S4 S9 S14 | 639 |
| 1259 | NÍQUEL CARBONILO | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | | 0 | E0 | P601 | | MP2 | | | L15CH | TU14 TU15 TU31 TE19 TE21 TM3 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 1261 | NITROMETANO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E0 | P001 R001 | RR2 | MP19 | | | | | FL | 2 (E) | | | | S2 S20 | |
| 1262 | OCTANOS | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y excepciones | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túnel) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de pelgro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------|--------------------------|---|--------------------------|---------------|-----------------|--|--|--|-------------|--------|--------|------------------------------------|
| | | | | | | | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | Bultos | Granel | | | Carga, descarga y manipulación | Explotación | | | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1263 | PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, enclustico, apresto líquido y base líquida para laca) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye solventes y diluyentes para pinturas) | 3 | F1 | I | 3 | 163 367 650 | 500 ml | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP27 | LABN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1263 | PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, enclustico, apresto líquido y base líquida para laca) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye disolventes y diluyentes para pinturas) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 163 367 640C 650 | 5 L | E2 | P001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 TP28 | L1.5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1263 | PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, enclustico, apresto líquido y base líquida para laca) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye disolventes y diluyentes para pinturas) (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 163 367 640D 650 | 5 L | E2 | P001 IBC02 R001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1263 | PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, enclustico, apresto líquido y base líquida para laca) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye disolventes y diluyentes para pinturas) | 3 | F1 | III | 3 | 163 367 650 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 1263 | PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, enclustico, apresto líquido y base líquida para laca) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye disolventes y diluyentes para pinturas) (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 163 367 650 | 5 L | E1 | P001 R001 | PP1 | MP19 | | | | | | 3 (E) | | | | S2 | |
| 1263 | PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, enclustico, apresto líquido y base líquida para laca) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye disolventes y diluyentes para pinturas) (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 163 367 650 | 5 L | E1 | P001 IBC02 R001 | PP1 BB4 | MP19 | | | | | | 3 (E) | | | | S2 | |
| 1264 | PARALDEHIDO | 3 | F1 | III | 3 | 163 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 1265 | PENTANOS líquidos | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | LABN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1265 | PENTANOS líquidos | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T4 | TP1 | L1.5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1266 | PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contengan disolventes inflamables (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 163 640C | 5 L | E2 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1.5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1266 | PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contengan disolventes inflamables (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 163 640D | 5 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1266 | PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contengan disolventes inflamables | 3 | F1 | III | 3 | 163 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 1266 | PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contengan disolventes inflamables (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 163 | 5 L | E1 | P001 R001 | | MP19 | | | | | | 3 (E) | | | | S2 | |
| 1266 | PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contengan disolventes inflamables (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 163 | 5 L | E1 | P001 IBC02 R001 | BB4 | MP19 | | | | | | 3 (E) | | | | S2 | |
| 1267 | PETRÓLEO BRUTO | 3 | F1 | I | 3 | 357 | 500 ml | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 | LABN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1267 | PETRÓLEO BRUTO (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 357 640C | 1 L | E2 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1.5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1267 | PETRÓLEO BRUTO (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 357 640D | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1267 | PETRÓLEO BRUTO | 3 | F1 | III | 3 | 357 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 1268 | DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P. | 3 | F1 | I | 3 | 664 | 500 ml | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 | LABN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1268 | DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C 664 | 1 L | E2 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | L1.5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1268 | DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D 664 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1268 | DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P. | 3 | F1 | III | 3 | 664 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 1272 | ACEITE DE PINO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------|--------------------------|---|--------------------------|---------------|-----------------|--|--|--|-----------|--------|--------|-------------------------------------|
| | | | | | | | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | Bultos | Granel | | | Carga, descarga y manipulación | Explosión | | | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1274 | n-PROPANOL (ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL) | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1274 | n-PROPANOL (ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 1275 | PROPIONALDRIDO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1276 | ACETATO DE n-PROPILO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1277 | PROPILAMINA | 3 | FC | II | 3 +8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | LABH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 1278 | 1-CLOROPROPANO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | B0 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP2 | L1.5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1279 | 1,2-DICLOROPROPANO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1280 | ÓXIDO DE PROPILENO | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 TP7 | LABN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1281 | FORMIATOS DE PROPILO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1282 | PIRIDINA | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP2 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1286 | ACEITE DE COLOFONIA (presión de vapor a 50°C superior a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 5 L | E2 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 | L1.5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1286 | ACEITE DE COLOFONIA (presión de vapor a 50°C inferior o igual a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 5 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1286 | ACEITE DE COLOFONIA | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 1286 | ACEITE DE COLOFONIA (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | MP19 | | | | | FL | 3 (E) | | | | S2 | |
| 1286 | ACEITE DE COLOFONIA (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 R001 | BB4 | MP19 | | | | | FL | 3 (E) | | | | S2 | |
| 1287 | DISOLUCIÓN DE CAUCHO (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 5 L | E2 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1.5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1287 | DISOLUCIÓN DE CAUCHO (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 5 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1287 | DISOLUCIÓN DE CAUCHO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 1287 | DISOLUCIÓN DE CAUCHO (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | | | | | FL | 3 (E) | | | | S2 | |
| 1287 | DISOLUCIÓN DE CAUCHO (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 R001 | BB4 | MP19 | | | | | FL | 3 (E) | | | | S2 | |
| 1288 | ACEITE DE ESQUISTO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1288 | ACEITE DE ESQUISTO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 1289 | METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN alcohólica | 3 | FC | II | 3 +8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 | LABH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 1289 | METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN alcohólica | 3 | FC | III | 3 +8 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABN | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 38 |
| 1292 | SILICATO DE TERTRAETILO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|----------|-------------|-----------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------|--|--|--|--------------------------------|--------------|---------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3,5,1,2 | 4,1,4 | 4,1,4 | 4,1,10 | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | Bultos | | | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3,5,1,2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| 1293 | TINTURAS MEDICINALES | 3 | F1 | II | 3 | 601 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | |
| 1293 | TINTURAS MEDICINALES | 3 | F1 | III | 3 | 601 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | |
| 1294 | TOLUENO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | |
| 1295 | TRICLOROSILANO | 4.3 | WFC | I | 4,3 +3 +8 | | 0 | E0 | F401 | RR7 | MP2 | T14 | TP2 TP7 | L10DH | TU14 TU25 TE21 TM2 TM3 | FL | 0 (D/E) | V1 | CV23 | | S2 S20 | X338 | |
| 1296 | TRIMETILAMINA | 3 | FC | II | 3 +8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 | |
| 1297 | TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, con un máximo del 50%, en masa, de trimetilamina | 3 | FC | I | 3 +8 | | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 | L10CH | TU14 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | | S2 S20 | 338 | |
| 1297 | TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, con un máximo del 50%, en masa, de trimetilamina | 3 | FC | II | 3 +8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 | |
| 1297 | TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, con un máximo del 50%, en masa, de trimetilamina | 3 | FC | III | 3 +8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BN | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 38 | |
| 1298 | TRIMETILCLOROSILANO | 3 | FC | II | 3 +8 | | 0 | E0 | P010 | | MP19 | T10 | TP2 TP7 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | X338 | |
| 1299 | TREMINTINA | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | |
| 1300 | SUCEDÁNEO DE TREMENTINA | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | |
| 1300 | SUCEDÁNEO DE TREMENTINA | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | |
| 1301 | ACETATO DE VINILO ESTABILIZADO | 3 | F1 | II | 3 | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | V8 | | | S2 S4 S20 | 339 | |
| 1302 | VINIL ETIL ÉTER ESTABILIZADO | 3 | F1 | I | 3 | 386 | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | V8 | | | S2 S4 S20 | 339 | |
| 1303 | CLORURO DE VINILIDENO ESTABILIZADO | 3 | F1 | I | 3 | 386 | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T12 | TP2 TP7 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | V8 | | | S2 S4 S20 | 339 | |
| 1304 | VINIL ISOBUTIL ÉTER ESTABILIZADO | 3 | F1 | II | 3 | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | V8 | | | S2 S4 S20 | 339 | |
| 1305 | VINILTRICLOROSILANO | 3 | FC | II | 3 +8 | | 0 | E0 | P010 | | MP19 | T10 | TP2 TP7 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | X338 | |
| 1306 | PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 5 L | E2 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1.5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | |
| 1306 | PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 5 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | |
| 1306 | PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | |
| 1306 | PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 R001 | | MP19 | | | | | FL | 3 (E) | | | | S2 | | |
| 1306 | PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 R001 | BB4 | MP19 | | | | | FL | 3 (E) | | | | S2 | | |
| 1307 | XILENOS | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | |
| 1307 | XILENOS | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | |
| 1308 | CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E0 | P001 | PP33 | MP7 MP17 | | | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | |
| 1308 | CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 1 L | E2 | P001 R001 | PP33 | MP19 | | | L1.5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro | | | | | |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|----------------------|-------------------------|--------|---|---------|---------------|--------------|--|--|--|----------------|-------|--------|-------------------------------------|--------|-----|---------|--|--|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | | | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (B, G) | 7.2.4 | 7.3.3 | | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | | | | | |
| 1308 | CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 1 L | E2 | P001 R001 | PP33 | MP19 | | | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | | | | | |
| 1308 | CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 R001 | | MP19 | | | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 | | | | | |
| 1309 | ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | PP38 B4 | MP11 | T3 | TP33 | | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 40 | | | | | |
| 1309 | ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP11 B3 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 40 | | | | | |
| 1310 | PICRATO AMÓNICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | | S14 | | | | | | |
| 1312 | BORNOL | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 40 | | | | | |
| 1313 | RESINATO CÁLCICO | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 40 | | | | | |
| 1314 | RESINATO CÁLCICO FUNDIDO | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC04 R001 | | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 40 | | | | | |
| 1318 | RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 40 | | | | | |
| 1320 | DINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua | 4.1 | DT | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | CV28 | S14 | | | | | | |
| 1321 | DINITROFENOLATOS HUMIDIFICADOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua | 4.1 | DT | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | CV28 | S14 | | | | | | |
| 1322 | DINITRORESORCINOL (DINITRORESORCINA) HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | | S14 | | | | | | |
| 1323 | FERROCERIO | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 249 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 40 | | | | | |
| 1324 | PELÍCULAS DE SOPORTE NITROCELULÓSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC04 R001 | PP15 | MP11 | | | | | | 3 (E) | | | | | | | | | | |
| 1325 | SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, N.E.P. | 4.1 | F1 | II | 4.1 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 40 | | | | | |
| 1325 | SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, N.E.P. | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 40 | | | | | |
| 1326 | HAFNIO EN POLVO, HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 586 | 1 kg | E2 | P410 IBC06 | PP40 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 40 | | | | | |
| 1327 | Heno, Paja o "Buuha" (Tamo) | 4.1 | F1 | | | | | | | NO ESTA SOMETIDO AL ADR | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1328 | HEXAMETILENOTETRAMINA | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 40 | | | | | |
| 1330 | RESINATO DE MANGANESO | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 40 | | | | | |
| 1331 | FÓSFOROS DISTINTOS DE LOS DE SEGURIDAD | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | 5 kg | E0 | P407 | PP27 | MP12 | | | | | | 4 (E) | | | | | | | | | | |
| 1332 | MBTALDRIBIDO | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 40 | | | | | |
| 1333 | CERIO, en placas, lingotes o barras | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP11 | | | | | | 2 (E) | V11 | | | | | | | | | |
| 1334 | NAFTALENO BRUTO o NAFTALENO REFINADO | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 501 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP1 | | | 40 | | | | | |
| 1336 | NITROGUANIDINA (PICRITA) HUMIDIFICADA con un mínimo del 20%, en masa, de agua | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | | S14 | | | | | | |
| 1337 | NITROALMIDÓN HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | | S14 | | | | | | |
| 1338 | FÓSFORO AMORFO | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P410 IBC08 R001 | B3 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 40 | | | | | |
| 1339 | HEPTASULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 602 | 1 kg | E2 | P410 IBC04 | | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (B) | | | | | 40 | | | | | |
| 1340 | PENTASULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo | 4.3 | WF2 | II | 4.3 | 602 | 500 g | E2 | P410 IBC04 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 0 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 | | | | | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidad limitada y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|---------------------------------|---------|----------------------|------------|--------|-------------------------|---|------|---------------|---------|--|--|--|-------------|-------|---------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | | | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| 1341 | SESQUISULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 602 | 1 kg | E2 | P410 IBC04 | | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | | | | | 40 | |
| 1343 | TRISULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 602 | 1 kg | E2 | P410 IBC04 | | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | | | | | 40 | |
| 1344 | TRINITROFENOL (ÁCIDO PÍCRICO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa de agua | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | | 1 (E) | | | | | S14 | |
| 1345 | DISBECHOS DE CAUCHO o RECORTES DE CAUCHO, en polvo o en gránulos | 4.1 | F1 | II | 4.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 4 (E) | V11 | | | | 40 | |
| 1346 | SILICIO EN POLVO, AMORFO | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 32 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 40 | |
| 1347 | PICRATO DE PLATA HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP25 PP26 | MP2 | | | | | | 1 (E) | | | | | S14 | |
| 1348 | DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua | 4.1 | DT | I | 4.1 | -6.1 | 0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | | 1 (E) | | | CV28 | | S14 | |
| 1349 | PICRAMATO SÓDICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | | 1 (E) | | | | | S14 | |
| 1350 | AZUFRE | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 242 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 40 | |
| 1352 | TITANIO EN POLVO, HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 586 | 1 kg | E2 | P410 IBC06 | PP40 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 40 | |
| 1353 | FIBRAS o TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P. | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 502 | 5 kg | E1 | P410 IBC08 R001 | B3 | MP11 | | | | | | 3 (E) | | | | | | |
| 1354 | TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | | | | | S14 | |
| 1355 | ÁCIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | | | | | S14 | |
| 1356 | TRINITROTOLUENO (TNT) HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | | | | | S14 | |
| 1357 | NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua | 4.1 | D | I | 4.1 | 227 | 0 | E0 | P406 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | | | | | S14 | |
| 1358 | CIRCONIO EN POLVO, HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 586 | 1 kg | E2 | P410 IBC06 | PP40 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 40 | |
| 1360 | POSFURO CÁLCICO | 4.3 | WT2 | I | 4.3 | -6.1 | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 CV28 | | S20 | |
| 1361 | CARBÓN animal o vegetal | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | 0 | E0 | P002 IBC06 | PP12 | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | TU11 | AT | 2 (D/E) | V1 V13 | | | | 40 | |
| 1361 | CARBÓN animal o vegetal | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 665 | 0 | E0 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP12 B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 4 (E) | V1 V13 | VC1 VC2 AP1 | | | 40 | |
| 1362 | CARBÓN ACTIVADO | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 646 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP11 B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 4 (E) | V1 | VC1 VC2 AP1 | | | 40 | |
| 1363 | COPRA | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E0 | P003 IBC08 LP02 R001 | PP20 B3 B6 | MP14 | | | | | | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP1 | | | 40 | |
| 1364 | DISBECHOS GRASIENTOS DE ALGODÓN | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E0 | P003 IBC08 LP02 R001 | PP19 B3 B6 | MP14 | | | | | | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP1 | | | 40 | |
| 1365 | ALGODÓN HUMEDO | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E0 | P003 IBC08 LP02 R001 | PP19 B3 B6 | MP14 | | | | | | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP1 | | | 40 | |
| 1369 | p-NITROSO-DIMETILANILINA | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 40 | |
| 1372 | Fibras de origen animal o fibras de origen vegetal quemadas, húmedas o mojadas | 4.2 | S2 | | | | 0 | E0 | | | | NO ESTA SOMETIDO AL ADR | | | | | AT | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP1 | | 40 | |
| 1373 | FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P., impregnados de aceite | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E0 | P410 IBC08 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | | | | AT | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP1 | | 40 | |
| 1374 | HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA | 4.2 | S2 | II | 4.2 | 300 | 0 | E2 | P410 IBC08 | B4 | MP14 | T3 | TP33 | | | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | 40 | |
| 1376 | ÓXIDO DE HIERRO AGOTADO o HIERRO ESPONJOSO AGOTADO procedentes de la purificación del gas de hulla | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 592 | 0 | E0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 BK2 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP1 | | | 40 | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de poligro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-------------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|-------------------------|--------|-----------------------------|---|-----------------|---------------------------|---------|--|--|--|--------------------------------|--------------|---------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3,5,1,2 | 4,1,4 | 4,1,4 | 4,1,10 | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | Bultos | | | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3,5,1,2 | 4,1,4 | 4,1,4 | 4,1,10 | 4,2,5,2 7,3,2 | 4,2,5,3 | 4,3 | 4,3,5, 6,8,4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 1378 | CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO con un exceso visible de líquido | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 274 | 0 | E0 | P410 IBC01 | PP39 | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 40 | |
| 1379 | PAPEL TRATADO CON ACHITES NO SATURADOS, incompletamente seco (Incluso el papel carbón) | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E0 | P410 IBC08 R001 | B3 | MP14 | | | | | | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP1 | | | 40 | |
| 1380 | PENTABORANO | 4.2 | ST3 | I | 4.2 +6.1 | | 0 | E0 | P601 | | MP2 | | | L21DH | TU14 TC1 TE21 TM1 | AT | 0 (B/E) | V1 | | CV28 | S20 | 333 | |
| 1381 | FÓSFORO BLANCO o AMARILLO, SECO o BAJO AGUA o EN SOLUCIÓN | 4.2 | ST3 | I | 4.2 +6.1 | 503 | 0 | E0 | P405 | | MP2 | T9 | TP3 TP31 | L10DH(+) | TU14 TU16 TU21 TE3 | AT | 0 (B/E) | V1 | | CV28 | S20 | 46 | |
| 1381 | FÓSFORO BLANCO o AMARILLO, SECO | 4.2 | ST4 | I | 4.2 +6.1 | 503 | 0 | E0 | P405 | | MP2 | T9 | TP3 TP31 | L10DH(+) | TU14 TU16 TU21 TE3 | AT | 0 (B/E) | V1 | | CV28 | S20 | 46 | |
| 1382 | SULFURO POTÁSICO ANHIDRO o SULFURO POTÁSICO con menos del 30% de agua de cristalización | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 504 | 0 | E2 | P410 IBC01 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 40 | |
| 1383 | METAL PIRÓFÓRICO, N.E.P., o ALEACIÓN PIRÓFÓRICA, N.E.P. | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | P404 | | MP13 | T21 | TP7 TP33 | | | AT | 0 (B/E) | V1 | | | S20 | 43 | |
| 1384 | DITIONITO SÓDICO (HIDROSULFITO SÓDICO) | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 40 | |
| 1385 | SULFURO SÓDICO ANHIDRO o SULFURO SÓDICO con menos del 30% de agua de cristalización | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 504 | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 40 | |
| 1386 | TORTA OLEAGINOSA con más del 1,5% de aceite y un máximo del 11% de humedad | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E0 | P003 IBC08 LP02 R001 | PP20 B3 B6 | MP14 | | | | | | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP1 | | | 40 | |
| 1387 | Resechos de lana, húmedos | 4.2 | S2 | | | | | | | NO ESTÁ SOMETIDO AL ADR | | | | | | | | | | | | | |
| 1389 | METALES ALCALINOS, AMALGAMA LÍQUIDA DE, | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 182 | 0 | E0 | P402 | RR8 | MP2 | | | L10BN(+) | TU1 T85 TF3 TM2 | AT | 1 (B/E) | V1 | | | CV23 | S20 | X323 |
| 1390 | AMIDAS DE METALES ALCALINOS | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 182 505 | 500 g | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 0 (D/E) | V1 | | | CV23 | | 423 |
| 1391 | METALES ALCALINOS, DISPERSIÓN DE, o METALES ALCALINOTÉRREOS, DISPERSIÓN DE | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 182 183 506 | 0 | E0 | P402 | RR8 | MP2 | | | L10BN(+) | TU1 T85 TF3 TM2 | AT | 1 (B/E) | V1 | | | CV23 | S20 | X323 |
| 1392 | METALES ALCALINOTÉRREOS, AMALGAMA LÍQUIDA DE | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 183 506 | 0 | E0 | P402 | | MP2 | | | L10BN(+) | TU1 T85 TF3 TM2 | AT | 1 (B/E) | V1 | | | CV23 | S20 | X323 |
| 1393 | METALES ALCALINOTÉRREOS, ALBACIÓN DE, N.E.P. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 183 506 | 500 g | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | CV23 | | 423 |
| 1394 | CARBURO ALUMÍNICO | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | | CV23 | | 423 |
| 1395 | ALUMINIO/FERROSILICIO EN POLVO | 4.3 | W2 | II | 4.3 +6.1 | | 500 g | E2 | P410 IBC05 | PP40 | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | CV23 CV28 | | 462 |
| 1396 | ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | PP40 | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | CV23 | | 423 |
| 1396 | ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | 1 kg | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VC2 AP4 AP5 | | CV23 | | 423 |
| 1397 | FOSFURO ALUMÍNICO | 4.3 | W2 | I | 4.3 +6.1 | 507 | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | | CV23 CV28 | S20 | |
| 1398 | ALUMINIO/SILICIO EN POLVO, NO RECUBIERTO | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 37 | 1 kg | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VC2 AP4 AP5 | | CV23 | | 423 |
| 1400 | BARIO | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | CV23 | | 423 |
| 1401 | CALCIO | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | CV23 | | 423 |
| 1402 | CARBURO CÁLCICO | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 IBC04 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 | S2,65AN(+) | TU4 TU22 TM2 TA5 | AT | 1 (B/E) | V1 | | | CV23 | S20 | X423 |
| 1402 | CARBURO CÁLCICO | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | | CV23 | | 423 |
| 1403 | CIANAMIDA CÁLCICA con más del 0,1% de carburo de calcio | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 38 | 1 kg | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 0 (E) | V1 | | | CV23 | | 423 |
| 1404 | HIDRURO CÁLCICO | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | | CV23 | S20 | |
| 1405 | SILICIURO CÁLCICO | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | | CV23 | | 423 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transportar en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túnel) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de pelgro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-------------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------|---------------------------------|---|--|--|---------------------------|--------------------------------|-------------|------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (B,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1405 | SILICIO CÁLCICO | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | 1 kg | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | CV23 | | 423 |
| 1407 | CESEO | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 IBC04 | | MP2 | | | L10CH(+) | TU2 TU14 TE5 TE21 TT3 TM2 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X423 |
| 1408 | FERROSILICIO con el 30% o más pero menos del 90% de silicio | 4.3 | W12 | III | 4.3 +6.1 | 39 | 1 kg | E1 | P003 IBC08 R001 | PP20 B4 B6 | MP14 | T1 BK2 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | CV23 CV28 | | 462 |
| 1409 | HIDRUROS METÁLICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 274 508 | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S20 | |
| 1409 | HIDRUROS METÁLICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 274 508 | 500 g | E2 | P410 IBC04 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 |
| 1410 | HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S20 | |
| 1411 | HIDRURO ÉTERO DE LITIO Y ALUMINIO | 4.3 | WF1 | I | 4.3 +3 | | 0 | E0 | P402 | RR8 | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S2 S20 | |
| 1413 | BOROHIDRURO DE LITIO | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S20 | |
| 1414 | HIDRURO DE LITIO | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S20 | |
| 1415 | LITIO | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 IBC04 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 | L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X423 |
| 1417 | LITOSILICIO | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 |
| 1418 | MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO | 4.3 | WS | I | 4.3 +4.2 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S20 | |
| 1418 | MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO | 4.3 | WS | II | 4.3 +4.2 | | 0 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 |
| 1418 | MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO | 4.3 | WS | III | 4.3 +4.2 | | 0 | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VC2 AP4 AP5 | CV23 | | 423 |
| 1419 | FOSFURO DE MAGNESIO Y ALUMINIO | 4.3 | W12 | I | 4.3 +6.1 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 CV28 | S20 | |
| 1420 | POTASIO METÁLICO, ALEACIONES LÍQUIDAS DE | 4.3 | W1 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P402 | | MP2 | | | L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X323 |
| 1421 | METALES ALCALINOS, ALEACIÓN LÍQUIDA DE, N.E.P. | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 182 | 0 | E0 | P402 | RR8 | MP2 | | | L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X323 |
| 1422 | POTASIO Y SODIO, ALEACIONES LÍQUIDAS DE | 4.3 | W1 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P402 | | MP2 | T9 | TP3 TP7 TP31 | L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X323 |
| 1423 | RUBIDIO | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 IBC04 | | MP2 | | | L10CH(+) | TU2 TU14 TE5 TE21 TT3 TM2 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X423 |
| 1426 | BOROHIDRURO SÓDICO | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S20 | |
| 1427 | HIDRURO SÓDICO | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S20 | |
| 1428 | SODIO | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 IBC04 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 | L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X423 |
| 1431 | METILATO SÓDICO | 4.2 | SC4 | II | 4.2 +8 | | 0 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 48 |
| 1432 | FOSFURO SÓDICO | 4.3 | W12 | I | 4.3 +6.1 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 CV28 | S20 | |
| 1433 | FOSFOS ESTÁNNICOS | 4.3 | W12 | I | 4.3 +6.1 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 CV28 | S20 | |
| 1435 | CINC, CINIZAS DE | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | 1 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | CV23 | | 423 |
| 1436 | CINC EN POLVO | 4.3 | WS | I | 4.3 +4.2 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S20 | |
| 1436 | CINC EN POLVO | 4.3 | WS | II | 4.3 +4.2 | | 0 | E2 | P410 IBC07 | PP40 | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 |
| 1436 | CINC EN POLVO | 4.3 | WS | III | 4.3 +4.2 | | 0 | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VC2 AP4 AP5 | CV23 | | 423 |
| 1437 | HIDRURO DE CIRCONIO | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | 1 kg | E2 | P410 IBC04 | PP40 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | | | | | 40 |
| 1438 | NITRATO ALUMÍNICO | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 |
| 1439 | DICROMATO AMÓNICO | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de pelgro |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-------------|--------------------------|------------------------------------|---------|---------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------|--------------------------|--|--|--|-----------------|--------------------------------|-------------|------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (B,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1442 | PERCLORATO AMÓNICO | 5.1 | 02 | II | 5.1 | 152 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | | | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | S23 | 50 |
| 1444 | PERSULFATO AMÓNICO | 5.1 | 02 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 |
| 1445 | CLORATO DE BARIO, SÓLIDO | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 CV28 | | 56 |
| 1446 | NITRATO DE BARIO | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 CV28 | S23 | 56 |
| 1447 | PERCLORATO DE BARIO, SÓLIDO | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 CV28 | | 56 |
| 1448 | PERMANGANATO DE BARIO | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 CV28 | | 56 |
| 1449 | PERÓXIDO DE BARIO | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 CV28 | | 56 |
| 1450 | BROMATOS INORGÁNICOS, N.E.F. | 5.1 | 02 | II | 5.1 | 274 350 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 |
| 1451 | NITRATO DE CBSIO | 5.1 | 02 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 |
| 1452 | CLORATO CÁLCICO | 5.1 | 02 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 |
| 1453 | CLORITO CÁLCICO | 5.1 | 02 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 |
| 1454 | NITRATO CÁLCICO | 5.1 | 02 | III | 5.1 | 208 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 |
| 1455 | PERCLORATO CÁLCICO | 5.1 | 02 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | S23 | 50 |
| 1456 | PERMANGANATO CÁLCICO | 5.1 | 02 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 |
| 1457 | PERÓXIDO CÁLCICO | 5.1 | 02 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 |
| 1458 | CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE | 5.1 | 02 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 |
| 1458 | CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE | 5.1 | 02 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 |
| 1459 | CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SÓLIDA DE | 5.1 | 02 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 |
| 1459 | CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SÓLIDA DE | 5.1 | 02 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 |
| 1461 | CLORATOS INORGÁNICOS, N.E.F. | 5.1 | 02 | II | 5.1 | 274 351 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 |
| 1462 | CLORITOS INORGÁNICOS, N.E.F. | 5.1 | 02 | II | 5.1 | 274 352 509 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 |
| 1463 | TRIOXIDO DE CROMO ANHIDRO | 5.1 | OTC | II | 5.1 +6.1 +8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 CV28 | | 568 |
| 1465 | NITRATO DE DIDIMIO | 5.1 | 02 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 |
| 1466 | NITRATO FÉRRICO | 5.1 | 02 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 |
| 1467 | NITRATO DE GUANIDINA | 5.1 | 02 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 |
| 1469 | NITRATO DE PLOMO | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 CV28 | | 56 |
| 1470 | PERCLORATO DE PLOMO, SÓLIDO | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 CV28 | S23 | 56 |
| 1471 | HIPOCLORITO DE LITIO, SECO, o MEZCLA DE HIPOCLORITO DE LITIO | 5.1 | 02 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|----------|--------|-----------------------------|---|-----------------|--------------------------|---------|--|--|--|--------------------------------|-----------|---------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3,5.1,2 | 4.1,4 | 4.1,4 | 4.1,10 | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | Bultos | | | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explosión | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3,5.1,2 | 4.1,4 | 4.1,4 | 4.1,10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| 1471 | HIPOCLORITO DE LITIO, SECO o MEZCLA DE HIPOCLORITO DE LITIO | 5.1 | 02 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 50 | |
| 1472 | PERÓXIDO DE LITIO | 5.1 | 02 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 | |
| 1473 | BROMATO DE MAGNESIO | 5.1 | 02 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | |
| 1474 | NITRATO DE MAGNESIO | 5.1 | 02 | III | 5.1 | 332 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | |
| 1475 | PERCLORATO DE MAGNESIO | 5.1 | 02 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | S23 | 50 | |
| 1476 | PERÓXIDO DE MAGNESIO | 5.1 | 02 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 | |
| 1477 | NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 5.1 | 02 | II | 5.1 | 511 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 | |
| 1477 | NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 5.1 | 02 | III | 5.1 | 511 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | |
| 1479 | SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P. | 5.1 | 02 | I | 5.1 | 274 | 0 | E0 | F503 IBC05 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V10 | | CV24 | S20 | | |
| 1479 | SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P. | 5.1 | 02 | II | 5.1 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 | |
| 1479 | SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P. | 5.1 | 02 | III | 5.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | T1 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 50 | |
| 1481 | PERCLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 5.1 | 02 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | S23 | 50 | |
| 1481 | PERCLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 5.1 | 02 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | S23 | 50 | |
| 1482 | PERMANGANATOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 5.1 | 02 | II | 5.1 | 274 353 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 | |
| 1482 | PERMANGANATOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 5.1 | 02 | III | 5.1 | 274 353 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | T1 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 50 | |
| 1483 | PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 5.1 | 02 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 | |
| 1483 | PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 5.1 | 02 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | T1 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 50 | |
| 1484 | BROMATO POTÁSICO | 5.1 | 02 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | |
| 1485 | CLORATO POTÁSICO | 5.1 | 02 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | |
| 1486 | NITRATO POTÁSICO | 5.1 | 02 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | |
| 1487 | MEZCLA DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO | 5.1 | 02 | II | 5.1 | 607 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | |
| 1488 | NITRITO POTÁSICO | 5.1 | 02 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | |
| 1489 | PERCLORATO POTÁSICO | 5.1 | 02 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | S23 | 50 | |
| 1490 | PERMANGANATO POTÁSICO | 5.1 | 02 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 | |
| 1491 | PERÓXIDO POTÁSICO | 5.1 | 02 | I | 5.1 | | 0 | E0 | F505 IBC06 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V10 | | CV24 | S20 | | |
| 1492 | PERSULFATO POTÁSICO | 5.1 | 02 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | |
| 1493 | NITRATO DE PLATA | 5.1 | 02 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | |
| 1494 | BROMATO SÓDICO | 5.1 | 02 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de poligro |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------|--------------------------|---|--------------------------|---------------|---------------------------|--|--|--|---------------------|---------------------|-----------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | Bultos | Granel | | | Carga, descarga y manipulación | Explotación | | | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1,2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 (8,6) | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1495 | CLORATO SÓDICO | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 BK1 BK2 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 |
| 1496 | CLORITO SÓDICO | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 |
| 1498 | NITRATO SÓDICO | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 |
| 1499 | MEZCLA DE NITRATO SÓDICO Y NITRATO POTÁSICO | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 |
| 1500 | NITRITO SÓDICO | 5.1 | OT2 | III | 5.1 +6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 CV28 | | 56 |
| 1502 | PERCLORATO SÓDICO | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | S23 | 50 |
| 1503 | PERMANGANATO SÓDICO | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 |
| 1504 | PERÓXIDO SÓDICO | 5.1 | O2 | I | 5.1 | | 0 | E0 | F503 IBC05 | | MP2 | | | | | | | V10 | | CV24 | S20 | |
| 1505 | PERSULFATO SÓDICO | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 |
| 1506 | CLORATO DE ESTRONCIO | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 |
| 1507 | NITRATO DE ESTRONCIO | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 |
| 1508 | PERCLORATO DE ESTRONCIO | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | S23 | 50 |
| 1509 | PERÓXIDO DE ESTRONCIO | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 |
| 1510 | TETRAMETILAMONIO | 6.1 | TO1 | I | 6.1 +5.1 | 354 609 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (B/D) | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 665 | |
| 1511 | UREA-AGUA OXIGENADA | 5.1 | OC2 | III | 5.1 +8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP2 | T1 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 58 |
| 1512 | NITRITO DE CINC Y AMONIO | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 |
| 1513 | CLORATO DE CINC | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 |
| 1514 | NITRATO DE CINC | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 |
| 1515 | PERMANGANATO DE CINC | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 |
| 1516 | PERÓXIDO DE CINC | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 |
| 1517 | PICRAMATO DE CIRCONIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | | | | | | S14 | |
| 1541 | CIANHIDRINA DE LA ACETONA, ESTABILIZADA | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 669 | |
| 1544 | ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P., o SALES DE ALCALOIDES, SÓLIDAS, N.E.P. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 1544 | ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P., o SALES DE ALCALOIDES, SÓLIDAS, N.E.P. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAR LABE | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1544 | ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P., o SALES DE ALCALOIDES, SÓLIDAS, N.E.P. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 43 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAR LABE | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 1545 | ISOTIOCIANATO DE AJO ESTABILIZADO | 6.1 | TF1 | II | 6.1 +3 | 386 | 100 ml | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABR | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | V8 | | CV13 CV28 | S2 S4 S9 S19 | 639 |
| 1546 | ARSENATO AMÓNICO | 6.1 | TS | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAR | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1547 | ANILINA | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABE | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|--|--------------|--------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3,5.1.2 | 3,5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3,5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 1548 | CLORHIDRATO DE ANILINA | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 45 274 512 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | | |
| 1549 | ANTIMONIO, COMPUESTO INORGÁNICO SÓLIDO DE, N.E.P. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 45 274 512 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | | |
| 1550 | LACTATO DE ANTIMONIO | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | | |
| 1551 | TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | | |
| 1553 | ÁCIDO ARSÉNICO LÍQUIDO | 6.1 | T4 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 TP7 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | | |
| 1554 | ÁCIDO ARSÉNICO SÓLIDO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | | |
| 1555 | BROMURO DE ARSÉNICO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | | |
| 1556 | ARSÉNICO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., sulfuros de arsénico, n.e.p. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | | |
| 1556 | ARSÉNICO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., sulfuros de arsénico, n.e.p. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 43 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | | |
| 1556 | ARSÉNICO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., sulfuros de arsénico, n.e.p. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 43 274 | 5 l. | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | CV13 CV28 | S9 | 60 | | |
| 1557 | ARSÉNICO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., sulfuros de arsénico, n.e.p. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | | |
| 1557 | ARSÉNICO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., sulfuros de arsénico, n.e.p. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | | |
| 1557 | ARSÉNICO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., sulfuros de arsénico, n.e.p. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 43 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | | |
| 1558 | ARSÉNICO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | | |
| 1559 | PENTÓXIDO DE ARSÉNICO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | | |
| 1560 | TRICLORURO DE ARSÉNICO | 6.1 | T4 | I | 6.1 | | 0 | E0 | F602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | | |
| 1561 | TRIOXIDO DE ARSÉNICO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | | |
| 1562 | POLVO ARSENICAL | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | | |
| 1564 | BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 177 274 513 587 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | | |
| 1564 | BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 177 274 513 587 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | | |
| 1565 | CIANURO BÁRICO | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | | |
| 1566 | BERILIO, COMPUESTO DE, N.E.P. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 514 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | | |
| 1566 | BERILIO, COMPUESTO DE, N.E.P. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 514 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | | |
| 1567 | BERILIO EN POLVO | 6.1 | TF3 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | CV13 CV28 | S9 S19 | 64 | | |
| 1569 | BROMOACETONA | 6.1 | TF1 | II | 6.1 | | 0 | E0 | F602 | | MP15 | T20 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en mínim) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de pelgro |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-------------|--------------------------|------------------------------------|------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|--|---------------------|--------------------------------|-------------|------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3,5 | 1,2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3,5 | 1,2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 1570 | BRUCINA | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 1571 | AZIDA DE BARIO HUMEDIFICADA con un mínimo del 50% en masa, de agua | 4.1 | DT | I | 4.1 +6.1 | 568 | 0 | E0 | P406 | | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | CV28 | S14 | | |
| 1572 | ÁCIDO CACODÍLICO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1573 | ARSENATO CÁLCICO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1574 | MEZCLAS DE ARSENATO CÁLCICO Y ARSENITO CÁLCICO, SÓLIDAS | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1575 | CIANURO CÁLCICO | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 1577 | CLORODINITROBENCENOS LÍQUIDOS | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1578 | CLORONITROBENCENOS SÓLIDOS | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1579 | CLORHIDRATO DE 4-CLORO- <i>o</i> -TOLUIDINA, SÓLIDO | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 1580 | CLOROPICRINA | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 | 0 | E0 | P601 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 | L1SCH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | | |
| 1581 | MEZCLA DE CLOROPICRINA Y BROMURO DE METILO con más del 2% de cloropirina | 2 | 2T | | 2.3 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBI(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 26 | | |
| 1582 | MEZCLA DE CLOROPICRINA Y CLORURO DE METILO | 2 | 2T | | 2.3 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBI(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 26 | | |
| 1583 | MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 315 515 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | | |
| 1583 | MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 515 | 100 ml | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | | | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1583 | MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 515 | 5 L | E0 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 1585 | ACETOARSENITO DE COBRE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1586 | ARSENITO DE COBRE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1587 | CIANURO DE COBRE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1588 | CIANUROS INORGÁNICOS, SÓLIDOS, N.E.P. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 47 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 1588 | CIANUROS INORGÁNICOS, SÓLIDOS, N.E.P. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 47 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1588 | CIANUROS INORGÁNICOS, SÓLIDOS, N.E.P. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 47 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 1589 | CLORURO DE CIANOGENO ESTABILIZADO | 2 | 21C | | 2.3 +8 | 386 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | V8 | | CV9 CV10 CV36 | S4 S14 | | |
| 1590 | DICLOROANILINAS LÍQUIDAS | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1591 | <i>o</i> -DICLOROBENCENO | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 1593 | DICLOROMETANO | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 516 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | B8 | MP19 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 1594 | SULFATO DE DIETILO | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1595 | SULFATO DE DIMETILO | 6.1 | TC1 | I | 6.1 +8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 668 | |
| 1596 | DINITROANILINAS | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|--|--------|--------------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3,5.1,2 | E4 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3,5.1,2 | E4 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 1597 | DINITROBENCENOS LÍQUIDOS | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1597 | DINITROBENCENOS LÍQUIDOS | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 1598 | DINITRO- α -CRESOL | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1599 | DINITROFENOL EN SOLUCIÓN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1599 | DINITROFENOL EN SOLUCIÓN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 1600 | DINITROTOLUENOS FUNDIDOS | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 0 | E0 | | | | T7 | TP3 | LABH | TU15 TE19 | AT | 0 (D/I) | | | | CV13 | S9 S19 | 60 |
| 1601 | DESINFECTANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 1601 | DESINFECTANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/I) | V11 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1601 | DESINFECTANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 1602 | COLORANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, TÓXICA, N.E.P. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 1602 | COLORANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, TÓXICA, N.E.P. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1602 | COLORANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, TÓXICA, N.E.P. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 1603 | BROMOACETATO DE ETILO | 6.1 | TF1 | II | 6.1 +3 | | 100 ml | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 1604 | ETILENDIAMINA | 8 | CF1 | II | 8 +3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABN | | FL | 2 (D/E) | | | | | S2 | 83 |
| 1605 | DIBROMURO DE ETILENO | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 1606 | ARSENATO FÉRRICO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1607 | ARSENITO FÉRRICO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1608 | ARSENATO FERROSO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1611 | TETRAPOSFATO DE HEXAETILO | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | | CV13 | S9 S19 | 60 |
| 1612 | MEZCLA DE TETRAPOSFATO DE HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO | 2 | IT | | 2.3 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (00) | | CxBI(00) TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 26 |
| 1613 | ÁCIDO CIANHÍDRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA (CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA) con no más del 20% de cianuro de hidrógeno | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 48 | 0 | E0 | P601 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L15DH(+) | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 0 (C/D) | | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 1614 | CIANURO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO con menos del 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 386 603 | 0 | E0 | P099 P601 | RR10 | MP2 | | | | | | 0 (D) | V8 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S4 S9 S10 S14 | |
| 1616 | ACETATO DE PLOMO | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 1617 | ARSENATOS DE PLOMO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1618 | ARSENITOS DE PLOMO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1620 | CIANURO DE PLOMO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1621 | PÚRPURA DE LONDRES | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1622 | ARSENATO MAGNÉSICO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1623 | ARSENATO MERCÚRICO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túnel) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de pelgro |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------|-------------------------------------|--|--|--|----------------|--------------------------------|-----------|------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explosión | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1624 | CLORURO MERCÚRICO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | \$9 819 | 60 |
| 1625 | NITRATO MERCÚRICO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | \$9 819 | 60 |
| 1626 | CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | \$9 814 | 66 |
| 1627 | NITRATO MERCURIOSO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | \$9 819 | 60 |
| 1629 | ACETATO DE MERCURIO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | \$9 819 | 60 |
| 1630 | CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | \$9 819 | 60 |
| 1631 | BENZOATO DE MERCURIO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | \$9 819 | 60 |
| 1634 | BROMUROS DE MERCURIO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | \$9 819 | 60 |
| 1636 | CIANURO DE MERCURIO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | \$9 819 | 60 |
| 1637 | GLUCONATO DE MERCURIO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | \$9 819 | 60 |
| 1638 | YODURO DE MERCURIO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | \$9 819 | 60 |
| 1639 | NUCLEATO DE MERCURIO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | \$9 819 | 60 |
| 1640 | OLEATO DE MERCURIO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | \$9 819 | 60 |
| 1641 | ÓXIDO DE MERCURIO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | \$9 819 | 60 |
| 1642 | OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | \$9 819 | 60 |
| 1643 | YODURO DE MERCURIO Y POTASIO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | \$9 819 | 60 |
| 1644 | SALICILATO DE MERCURIO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | \$9 819 | 60 |
| 1645 | SULFATO DE MERCURIO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | \$9 819 | 60 |
| 1646 | TIOCIANATO DE MERCURIO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | \$9 819 | 60 |
| 1647 | MEZCLA DE BROMURO DE METILO Y DIBROMURO DE ETILENO, LÍQUIDA | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | \$9 814 | 66 |
| 1648 | ACETONTRILO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP2 | L6BF | | FL | 2 (D/E) | | | | \$2 820 | 33 |
| 1649 | MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES | 6.1 | T3 | I | 6.1 | | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 TT6 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | \$9 814 | 66 |
| 1650 | beta-NAFTILAMINA SÓLIDA | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | \$9 819 | 60 |
| 1651 | NAFTILOUREA | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | \$9 819 | 60 |
| 1652 | NAFTILUREA | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | \$9 819 | 60 |
| 1653 | CIANURO DE NIQUEL | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | \$9 819 | 60 |
| 1654 | NICOTINA | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | \$9 819 | 60 |
| 1655 | NICOTINA, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P., o PREPARADO SÓLIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | \$9 814 | 66 |
| 1655 | NICOTINA, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P., o PREPARADO SÓLIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | \$9 819 | 60 |
| 1655 | NICOTINA, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P., o PREPARADO SÓLIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 43 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | \$9 | 60 |
| 1656 | CLORHIDRATO DE NICOTINA, LÍQUIDO o EN SOLUCIÓN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | \$9 819 | 60 |
| 1656 | CLORHIDRATO DE NICOTINA, LÍQUIDO o EN SOLUCIÓN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 43 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | \$9 | 60 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|------------------------------------|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|----------------------|----------|----------|-----------------------------|---|-----------------|--------------------------|---------|--|--|--|--------------------------------|-------------|---------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3,5,1,2 | 4,1,4 | 4,1,4 | 4,1,10 | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | Bultos | | | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3,5,1,2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 1657 | SALICILATO DE NICOTINA | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1658 | SULFATO DE NICOTINA, EN SOLUCIÓN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1658 | SULFATO DE NICOTINA, EN SOLUCIÓN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 1659 | TARTRATO DE NICOTINA | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1660 | ÓXIDO NÍTRICO COMPRIMIDO | 2 | 1TOC | | | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | | |
| 1661 | NITROANILINAS (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1662 | NITROBENCENO | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1663 | NITROFENOLES (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | H3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 1664 | NITROTOLUENOS LÍQUIDOS | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1665 | NITROXILENOS LÍQUIDOS | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1669 | PENTACLOROETANO | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1670 | PERCLOROMETIL-MERCAPTANO | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 1671 | FENOL SÓLIDO | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1672 | CLORURO DE FENILCARBILAMINA | 6.1 | T1 | I | 6.1 | | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 1673 | FENILENDIAMINAS (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 1674 | ACETATO FENILMERCÚRICO | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 43 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1677 | ARSENATO POTÁSICO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1678 | ARSENITO POTÁSICO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1679 | CUPROCIANURO POTÁSICO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1680 | CIANURO POTÁSICO SÓLIDO | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 1683 | ARSENITO DE PLATA | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1684 | CIANURO DE PLATA | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1685 | ARSENATO SÓDICO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1686 | ARSENITO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 43 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1686 | ARSENITO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 43 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 1687 | AZIDA SÓDICA | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | | | | | 2 (E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1688 | CACODILATO SÓDICO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1689 | CIANURO SÓDICO SÓLIDO | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 1690 | FLUORURO SÓDICO SÓLIDO | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro | |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------------|------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|--|--------|--------------------------------|--------------|-------------------------------------|----|
| | | | | | | | 3,4 | 3,5 | 3,5.1,2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explosión | | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3,5 | 3,5.1,2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | | |
| 1691 | ARSENITO DE ESTRONCIO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1692 | ESTRÍCININA o SALES DE ESTRÍCININA | 6.1 | T2 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 1693 | GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA LÍQUIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.F. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 1693 | GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA LÍQUIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.F. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 | 0 | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | | | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1694 | CIANUROS DE BROMOBENCULO LÍQUIDOS | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 138 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 1695 | CLOROACETONA ESTABILIZADA | 6.1 | TPC | I | 6.1 +3 +8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | |
| 1697 | CLOROACETOFENONA SÓLIDA | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 0 | E0 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1698 | DIFENILAMINOCLOARSINA | 6.1 | T3 | I | 6.1 | | 0 | E0 | P002 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 1699 | DIFENILCLOARSINA LÍQUIDA | 6.1 | T3 | I | 6.1 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 1700 | VELAS LACRIMÓGENAS | 6.1 | TF3 | | 6.1 +4,1 | | 0 | E0 | P600 | | | | | | | | 2 (E) | | | | CV13 CV28 | S9 S19 | | |
| 1701 | BROMURO DE XILILO, LÍQUIDO | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 0 | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1702 | 1,1,2,2-TETRACLOROETANO | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1704 | DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1707 | TALIO, COMPUESTO DE, N.E.F. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1708 | TOLUIDINAS LÍQUIDAS | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1709 | TOLUILEN-2,4-DIAMINA SÓLIDA | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 1710 | TRICLOROETILENO | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 1711 | XILIDINAS LÍQUIDAS | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1712 | ARSENITO DE CINC, ARSENITO DE CINC o MEZCLA DE ARSENITO DE CINC Y ARSENITO DE CINC | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1713 | CIANURO DE CINC | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 1714 | FOSFURO DE CINC | 4.3 | WT2 | I | 4.3 +6.1 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | | CV23 CV28 | S14 | | |
| 1715 | ANHÍDRIDO ACÉTICO | 8 | CF1 | II | 8 +3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABN | | FL | 2 (D/E) | | | | | | S2 | 83 |
| 1716 | BROMURO DE ACETILO | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | LABN | | AT | 2 (E) | | | | | | | 80 |
| 1717 | CLORURO DE ACETILO | 3 | FC | II | 3 +8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T8 | TP2 | LABH | | FL | 2 (D/E) | | | | | S2 S20 | X338 | |
| 1718 | FOSFATO ÁCIDO DE BUTILO | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | | | 80 |
| 1719 | LÍQUIDO ALCALINO CAÚSTICO N.E.F. | 8 | C5 | II | 8 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABN | | AT | 2 (E) | | | | | | | 80 |
| 1719 | LÍQUIDO ALCALINO CAÚSTICO N.E.F. | 8 | C5 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | LABN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | | | 80 |
| 1722 | CLOROFORMATO DE ALILO | 6.1 | TPC | I | 6.1 +3 +8 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 668 | |
| 1723 | YODURO DE ALILO | 3 | FC | II | 3 +8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 | LABH | | FL | 2 (D/E) | | | | | S2 S20 | 338 | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|---|--------------------------|--|--|--|--------|--------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3,5.1,2 | 3,5.1,2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3,5.1,2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| 1724 | ALILTRICHLOROSILANO ESTABILIZADO | 8 | CF1 | II | 8 +3 | 386 | 0 | E0 | F010 | | MP15 | T10 | TP2 | LABN | | FL | 2 (D/E) | V8 | | | S2 S4 | X839 | |
| 1725 | BROMURO DE ALUMINIO ANHIDRO | 8 | C2 | II | 8 | 588 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | |
| 1726 | CLORURO DE ALUMINIO ANHIDRO | 8 | C2 | II | 8 | 588 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | |
| 1727 | HIDROGENODIFLUORURO DE AMONIO SÓLIDO | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | |
| 1728 | AMILTRICHLOROSILANO | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | F010 | | MP15 | T10 | TP2 | LABN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 | |
| 1729 | CLORURO DE ANISOLO | 8 | C4 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN LABN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | |
| 1730 | PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO LÍQUIDO | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 | |
| 1731 | PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCIÓN | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | |
| 1731 | PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCIÓN | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | |
| 1732 | PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO | 8 | CT1 | II | 8 +6.1 | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABN | | AT | 2 (E) | | | | CV13 CV28 | 86 | |
| 1733 | TRICHLORURO DE ANTIMONIO | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN LABN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | |
| 1736 | CLORURO DE BENZOILO | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | LABN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | |
| 1737 | BROMURO DE BENCILO | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | | 0 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 |
| 1738 | CLORURO DE BENCILO | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | | 0 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 |
| 1739 | CLOROFORMATO DE BENCILO | 8 | C9 | I | 8 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | 88 | |
| 1740 | HIDROGENODIFLUORUROS SÓLIDOS, N.E.P. | 8 | C2 | II | 8 | 517 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | |
| 1740 | HIDROGENODIFLUORUROS SÓLIDOS, N.E.P. | 8 | C2 | III | 8 | 517 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | VC1 VC2 AF7 | | | | 80 | |
| 1741 | TRICHLORURO DE BORO | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | | 0 | E0 | F200 | | MP9 | (M) | | | | AT | 1 (C/D) | | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 268 |
| 1742 | TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEJO LÍQUIDO DE | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | LABN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | |
| 1743 | TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIONICO, COMPLEJO LÍQUIDO DE | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | LABN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | |
| 1744 | BROMO o BROMO EN SOLUCIÓN | 8 | CT1 | I | 8 +6.1 | | 0 | E0 | F804 | | MP2 | T22 | TP2 TP10 | L21DH(-) | TU14 TU33 TC5 TE21 TT2 TM3 TM5 | AT | 1 (C/D) | | | | CV13 CV28 | S14 | 886 |
| 1745 | PENTAFLUORURO DE BROMO | 5.1 | OTC | I | 5.1 +6.1 +8 | | 0 | E0 | F200 | | MP2 | T22 | TP2 | L10DH | TU3 | AT | 1 (B/E) | | | | CV24 CV28 | S14 | 568 |
| 1746 | TRIFLUORURO DE BROMO | 5.1 | OTC | I | 5.1 +6.1 +8 | | 0 | E0 | F200 | | MP2 | T22 | TP2 | L10DH | TU3 | AT | 1 (B/E) | | | | CV24 CV28 | S14 | 568 |
| 1747 | BUTILTRICHLOROSILANO | 8 | CF1 | II | 8 +3 | | 0 | E0 | F010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | LABN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | X83 | |
| 1748 | HIPOCLORITO CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo) | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 314 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 B13 | MP10 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | | CV24 CV35 | 50 | |
| 1748 | HIPOCLORITO CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo) | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 316 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | B4 B13 | MP10 | | | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | | | CV24 CV35 | 50 | |
| 1749 | TRIFLUORURO DE CLORO | 2 | 2TOC | | 2.3 +5.1 +8 | | 0 | E0 | F200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 265 |
| 1750 | ÁCIDO CLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 |
| 1751 | ÁCIDO CLOROACÉTICO SÓLIDO | 6.1 | TC2 | II | 6.1 +8 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 |
| 1752 | CLORURO DE CLOROACETILO | 6.1 | TC1 | I | 6.1 +8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 668 |
| 1753 | CLOROFENILTRICHLORO-SILANO | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | F010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | LABN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transportar en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------|--------------------------|---|--------------------------|----------------|-----------------|---|--|--|----------------|--------------|------|-------------------------------------|
| | | | | | | | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | Bultos | Granel | | | Carga, descarga y manipulación | Explotación | | | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1754 | ÁCIDO CLOROSULFÓNICO (con o sin trióxido de azufre) | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | X88 |
| 1755 | ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN | 8 | C1 | II | 8 | 518 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1755 | ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN | 8 | C1 | III | 8 | 518 | 5 L | E1 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 1756 | FLUORURO CRÓMICO SÓLIDO | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 1757 | FLUORURO CRÓMICO EN SOLUCIÓN | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1757 | FLUORURO CRÓMICO EN SOLUCIÓN | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 |
| 1758 | OXICLORURO DE CROMO (CLORURO DE CROMILO) | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | X88 |
| 1759 | SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P. | 8 | C10 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | | AT | 1 (E) | V10 | | | S20 | 88 |
| 1759 | SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P. | 8 | C10 | II | 8 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 1759 | SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P. | 8 | C10 | III | 8 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | 80 |
| 1760 | LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. | 8 | C9 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | 88 |
| 1760 | LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. | 8 | C9 | II | 8 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP7 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1760 | LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. | 8 | C9 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 |
| 1761 | CUPRIBIENLAMIAMINA EN SOLUCIÓN | 8 | CT1 | II | 8 | +6.1 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | | 86 |
| 1761 | CUPRIBIENLAMIAMINA EN SOLUCIÓN | 8 | CT1 | III | 8 | +6.1 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | CV13 CV28 | | 86 |
| 1762 | CICLOHEXENILTRICLORO-SILANO | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 1763 | CICLOHEXILTRICLOROSILANO | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 1764 | ÁCIDO DICLOROACÉTICO | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1765 | CLORURO DE DICLOROACETILO | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 1766 | DICLOROFENILTRICLORO-SILANO | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 1767 | DIETILDICLOROSILANO | 8 | CF1 | II | 8 | +3 | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | FL | 2 (D/B) | | | | S2 | X83 |
| 1768 | ÁCIDO DIFLUOROFOSFÓRICO ANHIDRO | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1769 | DIFENILDICLOROSILANO | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 1770 | BROMURO DE DIFENILMETILO | 8 | C10 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 1771 | DODECILTRICLOROSILANO | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 1773 | CLORURO FÉRRICO ANHIDRO | 8 | C2 | III | 8 | 590 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | 80 |
| 1774 | EXTINTORES DE INCENDIOS, CARGAS PARA, líquidos corrosivos | 8 | C11 | II | 8 | | 1 L | E0 | P001 | PP4 | | | | | | | 2 (E) | | | | | |
| 1775 | ÁCIDO FLUOROBÓRICO | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1776 | ÁCIDO FLUOROFOSFÓRICO ANHIDRO | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1777 | ÁCIDO FLUOROSULFÓNICO | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | 88 |
| 1778 | ÁCIDO FLUOROSILÍCO | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1779 | ÁCIDO FÓRMICO con más de 85%, en masa, de ácido | 8 | CF1 | II | 8 | +3 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | FL | 2 (D/B) | | | | S2 | 83 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túnel) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de pelgro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------|--------------------------|---|--------------------------|---------------|--|--|--|--|----------------|--------|------|------------------------------------|
| | | | | | | | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | Bultos | Granel | | | Carga, descarga y manipulación | Explotación | | | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1780 | CLORURO DE FUMARILLO | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1781 | HEXADECILTRICLOROSILANO | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 1782 | ÁCIDO HEXAFLUOROPOSFÓRICO | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1783 | HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN | 8 | C7 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1783 | HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 |
| 1784 | HEXILTRICLOROSILANO | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 1786 | MEZCLA DE ÁCIDO FLUORHÍDRICO Y ÁCIDO SULFÚRICO | 8 | CT1 | I | 8 +6.1 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10DH | TU14 TE21 | AT | 1 (C/D) | | CV13 CV28 | S14 | | 886 |
| 1787 | ÁCIDO YODHÍDRICO | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1787 | ÁCIDO YODHÍDRICO | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 |
| 1788 | ÁCIDO BROMHÍDRICO | 8 | C1 | II | 8 | 519 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1788 | ÁCIDO BROMHÍDRICO | 8 | C1 | III | 8 | 519 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 |
| 1789 | ÁCIDO CLORHÍDRICO | 8 | C1 | II | 8 | 520 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1789 | ÁCIDO CLORHÍDRICO | 8 | C1 | III | 8 | 520 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 |
| 1790 | ÁCIDO FLUORHÍDRICO con más del 85% de ácido fluorhídrico | 8 | CT1 | I | 8 +6.1 | 640L | 0 | E0 | P802 | | MP2 | T10 | TP2 | L21DH(-) | TU14 TU34 TC1 TE21 TA4 TE3 TMB3 | AT | 1 (C/D) | | CV13 CV28 | S14 | | 886 |
| 1790 | ÁCIDO FLUORHÍDRICO con más del 60% y un máximo del 85% de fluoruro de hidrógeno | 8 | CT1 | I | 8 +6.1 | 640J | 0 | E0 | P001 | PP81 | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10DH | TU14 TR21 | AT | 1 (C/D) | | CV13 CV28 | S14 | | 886 |
| 1790 | ÁCIDO FLUORHÍDRICO con no más del 60% de ácido fluorhídrico | 8 | CT1 | II | 8 +6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4DH | TU14 TE21 | AT | 2 (E) | | CV13 CV28 | | | 86 |
| 1791 | HIPOCLORITOS EN SOLUCIÓN | 8 | C9 | II | 8 | 521 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | PP10 B5 | MP15 | T7 | TP2 TP24 | L4BV(+) | TE11 | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1791 | HIPOCLORITOS EN SOLUCIÓN | 8 | C9 | III | 8 | 521 | 5 L | E1 | P001 IBC02 LP01 R001 | B5 | MP19 | T4 | TP2 TP24 | L4BV(+) | TE11 | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 1792 | MONOCLORURO DE YODO, SÓLIDO | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E0 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T7 | TP2 | SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 1793 | POSFATO ÁCIDO DE ISOPROPILO | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 1794 | SULFATO DE PLOMO con más del 3% de ácido libre | 8 | C2 | II | 8 | 591 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AF7 | | | 80 |
| 1796 | ÁCIDO NITRANTE (ÁCIDO MIXTO), MEZCLA DE, con más del 50% de ácido nítrico | 8 | CO1 | I | 8 +5.1 | | 0 | E0 | P001 | MP8 MP17 | | T10 | TP2 | L10BH | TC6 TT1 | AT | 1 (E) | | CV24 | S14 | | 885 |
| 1796 | ÁCIDO NITRANTE (ÁCIDO MIXTO), MEZCLA DE, con no más del 50% de ácido nítrico | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1798 | ÁCIDO NITROCLORHÍDRICO | 8 | COT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1799 | NONILTRICLOROSILANO | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 1800 | OCTADECILTRICLOROSILANO | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 1801 | OCTILTRICLOROSILANO | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 1802 | ÁCIDO PERCLÓRICO con un máximo del 50% en masa, de ácido | 8 | CO1 | II | 8 +5.1 | 522 | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP3 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | CV24 | | | 85 |
| 1803 | ÁCIDO FENOLSULFÓNICO LÍQUIDO | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1804 | FENILTRICLOROSILANO | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en línea) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|----------|-------------|-----------------------------|---|-----------------|------------------------------|--------|--|--|--|--------------------------------|--------------|------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3,5,1,2 | 4,1,4 | 4,1,4 | 4,1,10 | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | Bultos | | | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 1805 | ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | |
| 1806 | PENTAFLUORURO DE FÓSFORO | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E0 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | |
| 1807 | PENTÓXIDO DE FÓSFORO (ANHIDRIDO FOSFÓRICO) | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | |
| 1808 | TRIBROMURO DE FÓSFORO | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 | |
| 1809 | TRICLORURO DE FÓSFORO | 6.1 | TC3 | I | 6.1 +8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 668 | |
| 1810 | OXICLORURO DE FÓSFORO | 6.1 | TC3 | I | 6.1 +8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | X668 | |
| 1811 | HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO, SÓLIDO | 8 | CT2 | II | 8 +6.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | CV13 CV28 | 86 | |
| 1812 | FLUORURO POTÁSICO SÓLIDO | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VCI VCI2 AP7 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 1813 | HIDRÓXIDO POTÁSICO SÓLIDO | 8 | C6 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | |
| 1814 | HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN | 8 | C5 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | |
| 1814 | HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN | 8 | C5 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | |
| 1815 | CLORURO DE PROPIONILO | 3 | FC | II | 3 +8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | LABH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 | |
| 1816 | PROPILTRICLOROSILANO | 8 | CF1 | II | 8 +3 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | LABN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | X83 | |
| 1817 | CLORURO DE PIROSULFURO | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | LABN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 | |
| 1818 | TETRACLORURO DE SILICIO | 8 | C1 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | LABN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 | |
| 1819 | ALUMINATO SÓDICO EN SOLUCIÓN | 8 | C5 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | |
| 1819 | ALUMINATO SÓDICO EN SOLUCIÓN | 8 | C5 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | |
| 1823 | HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO | 8 | C6 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | |
| 1824 | HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN | 8 | C5 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | |
| 1824 | HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN | 8 | C5 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | |
| 1825 | MONÓXIDO SÓDICO | 8 | C6 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | |
| 1826 | ÁCIDO NITRANTE (ÁCIDO MIXTO) AGOTADO, MEZCLA DE, con más del 50% ácido nítrico | 8 | CO1 | I | 8 +5.1 | 113 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | | AT | 1 (E) | | | CV24 | S14 | 885 | |
| 1826 | ÁCIDO NITRANTE (ÁCIDO MIXTO) AGOTADO, MEZCLA DE, con no más del 50% ácido nítrico | 8 | C1 | II | 8 | 113 | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | LABN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | |
| 1827 | CLORURO ESTÁNNICO ANHIDRO | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 | |
| 1828 | CLORUROS DE AZUFRE | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | X88 | |
| 1829 | TRIOXIDO DE AZUFRE ESTABILIZADO | 8 | C1 | I | 8 | 386 623 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T20 | TP4 TP25 TP26 | L10BH | TU32 TE13 TF5 TM3 | AT | 1 (E) | V8 | | | S4 S20 | X88 | |
| 1830 | ÁCIDO SULFÚRICO con más del 51% de ácido | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | LABN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | |
| 1831 | ÁCIDO SULFÚRICO FUMANTE | 8 | CT1 | I | 8 +6.1 | | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10BH | | AT | 1 (C/D) | | | CV13 CV28 | S14 | X886 | |
| 1832 | ÁCIDO SULFÚRICO AGOTADO | 8 | C1 | II | 8 | 113 | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | LABN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | |
| 1833 | ÁCIDO SULFUROSO | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|----------------------|----------|----------|---------------|---|-----------------|--------------------------|-----------------------------|--|--|--|---------------|-----------|--------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3,5,1,2 | 4,1,4 | 4,1,4 | 4,1,10 | 4,2,5,2 7,3,2 | 4,2,5,3 | Código cisterna | Disposiciones especiales | Instrucciones de transporte | | | Disposiciones especiales | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3,5,1,2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3,5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (B,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| 1834 | CLORURO DE SULFURO | 6.1 | TC3 | I | 6.1 +8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | X668 | |
| 1835 | HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO EN SOLUCIÓN | 8 | C7 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | |
| 1835 | HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO EN SOLUCIÓN | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | |
| 1836 | CLORURO DE TIONILO | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | P802 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | X88 | |
| 1837 | CLORURO DE TIOFOSFORILO | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 | |
| 1838 | TETRACLORURO DE TITANIO | 6.1 | TC3 | I | 6.1 +8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | X668 | |
| 1839 | ÁCIDO TRICLOROACÉTICO | 8 | C4 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | |
| 1840 | CLORURO DE CINC EN SOLUCIÓN | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | |
| 1841 | ALDEHÍDIDO AMÓNICO | 9 | M11 | III | 9 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 B6 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 90 | |
| 1843 | DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATO AMÓNICO, SÓLIDO | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1845 | Dióxido de carbono sólido (Hielo seco) | 9 | M11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1846 | TETRACLORURO DE CARBONO | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/D) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1847 | SULFURO POTÁSICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua de cristalización | 8 | C6 | II | 8 | 523 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | |
| 1848 | ÁCIDO PROPÍONICO con un mínimo de 10% y un máximo de 90%, en masa, de ácido | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | |
| 1849 | SULFURO SÓDICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua | 8 | C6 | II | 8 | 523 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | |
| 1851 | MEDICAMENTO LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 221 601 | 100 ml | E4 | P001 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1851 | MEDICAMENTO LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 221 601 | 5 L | E1 | P001 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 1854 | BARIO, ALBACIONES PIRÓFORICAS DE | 4.2 | S4 | I | 4.2 | | 0 | E0 | P404 | | MP13 | T21 | TP7 TP33 | | | AT | 0 (B/E) | V1 | | | S20 | 43 | |
| 1855 | CALCIO PIRÓFORICO o CALCIO, ALBACIONES PIRÓFORICAS DE | 4.2 | S4 | I | 4.2 | | 0 | E0 | P404 | | MP13 | | | | | | AT | 0 (E) | V1 | | | S20 | |
| 1856 | Tipos grasientos | 4.2 | S2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1857 | Desechos textiles húmedos | 4.2 | S2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1858 | HEXAFLUOROPROPILENO (GAS REFRIGERANTE R 1216) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | |
| 1859 | TETRAFLUORURO DE SILICIO | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 268 | |
| 1860 | FLUORURO DE VINILO ESTABILIZADO | 2 | 2P | | 2.1 | 386 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | V8 | | CV9 CV10 CV36 | S2 S4 S20 | 239 | |
| 1862 | CROTONATO DE ETILO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP2 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | |
| 1863 | COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN | 3 | F1 | I | 3 | 664 | 500 ml | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP28 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | |
| 1863 | COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN (presión de vapor a 50°C superior a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C 654 | 1 L | E2 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | |
| 1863 | COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN (presión de vapor a 50°C inferior o igual a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D 664 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | |
| 1863 | COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN | 3 | F1 | III | 3 | 664 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | | S2 | 30 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de pelgro | |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-------------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|------------|-------------|---|--------------------------|---------------------|---------------------------|--|--|--|--------|--------------------------------|-------------|------------------------------------|----|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| 1865 | NITRATO DE n-PROPILO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | B7 | MP19 | | | | | | 2 (E) | | | | S2 S20 | | |
| 1866 | RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables | 3 | F1 | I | 3 | | 500 ml | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP28 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | |
| 1866 | RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 5 L | E2 | P001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1.5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | |
| 1866 | RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables (presión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 5 L | E2 | P001 IBC02 R001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | |
| 1866 | RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | |
| 1866 | RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 R001 | PP1 | MP19 | | | | | | 3 (E) | | | | S2 | | |
| 1866 | RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 R001 | PP1 BB4 | MP19 | | | | | | 3 (E) | | | | S2 | | |
| 1868 | DECABORANO | 4.1 | FT2 | II | 4.1 +6.1 | | 1 kg | E0 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | CV28 | | 46 | |
| 1869 | MAGNESIO o ALEACIONES DE MAGNESIO con más del 50% de magnesio en recortes, gránulos o tiras | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 59 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | VC1 VC2 | | | | 40 | |
| 1870 | BOROHIDRURO POTÁSICO | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S20 | | |
| 1871 | HIDRURO DE TITANIO | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | 1 kg | E2 | P410 IBC04 | PP40 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | | | | | 40 | |
| 1872 | DIÓXIDO DE PLOMO | 5.1 | OT2 | III | 5.1 +6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | T1 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 CV28 | | 56 | |
| 1873 | ÁCIDO PERCLÓRICO con más del 50% pero no más del 72%, en masa, de ácido | 5.1 | OC1 | I | 5.1 +8 | 60 | 0 | E0 | P502 | PP28 | MP3 | T10 | TP1 | L4DN(+) TU3 TU28 | | AT | 1 (B/E) | | | CV24 | S20 | 558 | |
| 1884 | ÓXIDO BÁRICO | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 1885 | BENCIDINA | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1886 | CLORURO DE BENCILIDENO | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1887 | BROMOCLOROMETANO | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 1888 | CLOROPORMO | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 1889 | BROMURO DE CIANÓGENO | 6.1 | TC2 | I | 6.1 +8 | | 0 | E0 | P002 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 668 | |
| 1891 | BROMURO DE ETILO | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | B8 | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1892 | ETILDICLOROARSINA | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 1894 | HIDRÓXIDO FENILMERCÚRICO | 6.1 | T3 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1895 | NITRATO FENILMERCÚRICO | 6.1 | T3 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1897 | TETRACLOROETILENO | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 1898 | YODURO DE ACETILO | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | |
| 1902 | FOSFATO ÁCIDO DE DISOCCILTO | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | | 80 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Eli- ques | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en límite) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro | |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|--------------|-----------------------------|---------------------------------------|--|--|--------------------------------|-----------------------------|--|----------------------------------|---------------|------------------------------|--|---|--|------------------|--------|---------------------|---|------|
| | | | | | | | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposi- ciones especiales | Bultos | Granel | | | Carga, descarga y manipulación | Exple- tación | | | | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 1905 | DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. | 8 | C9 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | 88 | |
| 1903 | DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. | 8 | C9 | II | 8 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | |
| 1903 | DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. | 8 | C9 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | |
| 1905 | ÁCIDO SELÉNICO | 8 | C2 | I | 8 | | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN | | AT | 1 (E) | V10 | | | S20 | 88 | |
| 1906 | LÓDOS ÁCIDOS | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP28 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | |
| 1907 | CAL SODADA con más del 4% de hidróxido sódico | 8 | C6 | III | 8 | 62 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | 80 | |
| 1908 | CLORITOS EN SOLUCIÓN | 8 | C9 | II | 8 | 521 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP24 | L4BV(+) | TE11 | AT | 2 (E) | | | | | 80 | |
| 1908 | CLORITOS EN SOLUCIÓN | 8 | C9 | III | 8 | 521 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP2 TP24 | L4BV(+) | TE11 | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | |
| 1910 | Oxido cálcico | 8 | C6 | | | | | | | NO ESTA SOMETIDO AL ADR | | | | | | | | | | | | | |
| 1911 | DIBORANO | 2 | 2TF | | 2.3 +2.1 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | |
| 1912 | MEZCLAS DE CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO | 2 | 2F | | 2.1 | 228 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) T30 | | PxRN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 1913 | NEÓN LÍQUIDO REFRIGERADO | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | 120 ml | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxRN | TU19 TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | V5 | | | CV9 CV11 CV36 | S20 | 22 |
| 1914 | PROPIONATOS DE BUTILO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | | S2 | 30 |
| 1915 | CICLOHEXANONA | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | | S2 | 30 |
| 1916 | ÉTER 2,2-DICLORODIETÍLICO | 6.1 | TF1 | II | 6.1 +3 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 1917 | ACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO | 3 | F1 | II | 3 | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | V8 | | | | S2 S4 S20 | 339 |
| 1918 | ISOPROPILBENCENO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | | S2 | 30 |
| 1919 | ACRILATO DE METILO ESTABILIZADO | 3 | F1 | II | 3 | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | V8 | | | | S2 S4 S20 | 339 |
| 1920 | NONANOS | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | | S2 | 30 |
| 1921 | PROPILENIMINA ESTABILIZADA | 3 | FT1 | I | 3 +6.1 | 386 | 0 | E0 | P001 | | MP2 | T14 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | V8 | | | CV13 CV28 | S2 S4 S22 | 336 |
| 1922 | PIRROLIDINA | 3 | FC | II | 3 +8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | | S2 S20 | 338 |
| 1923 | DITONITO CÁLCICO (HIDROSULFITO CÁLCICO) | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 40 | |
| 1928 | BROMURO DE METILMAGNESIO EN ÉTER ETÍLICO | 4.3 | WP1 | I | 4.3 +3 | | 0 | E0 | P402 | RR8 | MP2 | | | L10DH | TU4 TU14 TU22 TE21 TM2 | FL | 0 (B/E) | V1 | | | CV23 | S2 S20 | X323 |
| 1929 | DITONITO POTÁSICO (HIDROSULFITO POTÁSICO) | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 40 | |
| 1931 | DITONITO DE CINC (HIDROSULFITO DE CINC) | 9 | M11 | III | 9 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 90 | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|-------------------|-------------|-----------------------------|---|-----------------|---------------------------|---------|--|--|--|--------------------------------|-------------|---------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3,5.1,2 | 4.1,4 | 4.1,4 | 4.1,10 | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | Bultos | | | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3,5.1,2 | 4.1,4 | 4.1,4 | 4.1,10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| 1932 | CIRCONIO, DESECHOS DE | 4.2 | 84 | III | 4.2 | 524 592 | 0 | E0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP1 | | | 40 | |
| 1935 | CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 274 525 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 1935 | CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 274 525 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TB19 | AT | 2 (D/B) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 1935 | CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 274 525 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | LABH | TU15 TB19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 1938 | ÁCIDO BROMOACÉTICO EN SOLUCIÓN | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | |
| 1938 | ÁCIDO BROMOACÉTICO EN SOLUCIÓN | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 | LABN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 | |
| 1939 | OXIBROMURO DE FÓSFORO | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E0 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | |
| 1940 | ÁCIDO TIOLÁCICO | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | |
| 1941 | DIBROMODIFLUOROMETANO | 9 | M11 | III | 9 | | 5 L | E1 | P001 LP01 R001 | | MP15 | T11 | TP2 | LABN | | AT | 3 (E) | | | | | 90 | |
| 1942 | NITRATO AMÓNICO con un máximo del 0,2% de sustancias combustible, incluida toda sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 306 611 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | S23 | 50 | |
| 1944 | FÓSFOROS DE SEGURIDAD (en estuches, cartones o cajas) | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | 5 kg | E1 | P407 R001 | | MP11 | | | | | | 4 (E) | | | | | | |
| 1945 | FÓSFOROS DE CERA "VESTA" | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | 5 kg | E1 | P407 R001 | | MP11 | | | | | | 4 (E) | | | | | | |
| 1950 | AEROSOLES, asuficiantes | 2 | 5A | | 2.2 | 190 327 344 625 | 1 L | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | | 3 (E) | V14 | | CV9 CV12 | | | |
| 1950 | AEROSOLES, corrosivos | 2 | 5C | | 2.2 +8 | 190 327 344 625 | 1 L | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | | 1 (E) | V14 | | CV9 CV12 | | | |
| 1950 | AEROSOLES, corrosivos, comburentes | 2 | 5CO | | 2.2 +5.1 +8 | 190 327 344 625 | 1 L | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | | 1 (E) | V14 | | CV9 CV12 | | | |
| 1950 | AEROSOLES, inflamables | 2 | 5F | | 2.1 | 190 327 344 625 | 1 L | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | | 2 (D) | V14 | | CV9 CV12 | S2 | | |
| 1950 | AEROSOLES, inflamables, corrosivos | 2 | 5FC | | 2.1 +8 | 190 327 344 625 | 1 L | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | | 1 (D) | V14 | | CV9 CV12 | S2 | | |
| 1950 | AEROSOLES, comburentes | 2 | 5O | | 2.2 +5.1 | 190 327 344 625 | 1 L | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | | 3 (E) | V14 | | CV9 CV12 | | | |
| 1950 | AEROSOLES, tóxicos | 2 | 5T | | 2.2 +6.1 | 190 327 344 625 | 120 ml | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | | 1 (D) | V14 | | CV9 CV12 CV28 | | | |
| 1950 | AEROSOLES, tóxicos, corrosivos | 2 | 5TC | | 2.2 +6.1 +8 | 190 327 344 625 | 120 ml | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | | 1 (D) | V14 | | CV9 CV12 CV28 | | | |
| 1950 | AEROSOLES, tóxicos, inflamables | 2 | 5TF | | 2.1 +6.1 | 190 327 344 625 | 120 ml | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | | 1 (D) | V14 | | CV9 CV12 CV28 | S2 | | |
| 1950 | AEROSOLES, tóxicos, inflamables, corrosivos | 2 | 5TFC | | 2.1 +6.1 +8 | 190 327 344 625 | 120 ml | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | | 1 (D) | V14 | | CV9 CV12 CV28 | S2 | | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------|---------------|-------------------|--------|-----------------------------|---|-----------------|--------------------------|---------|--|--|--|--------------------------------|-----------|---------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3,5.1,2 | 4.1,4 | 4.1.4 | 4.1.10 | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | Bultos | | | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explosión | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3,5.1,2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (B,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| 1950 | AEROSOLÉS, tóxicos, comburentes | 2 | 5T0 | | 2.2 +5.1 +6.1 | 190 327 344 625 | 120 ml | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | | 1 (D) | V14 | | CV9 CV12 CV28 | | | |
| 1950 | AEROSOLÉS, tóxicos, comburentes, corrosivos | 2 | 5T0C | | 2.2 +5.1 +6.1 +8 | 190 327 344 625 | 120 ml | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | | 1 (D) | V14 | | CV9 CV12 CV28 | | | |
| 1951 | ARGÓN LÍQUIDO REFRIGERADO | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | 120 ml | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU19 TA4 TT9 | AT | 3 (CE) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S20 | 22 | |
| 1952 | MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DÍOXIDO DE CARBONO con un máximo del 9% de óxido de etileno | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (CE) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | |
| 1953 | GAS COMPRIMIDO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. | 2 | 1TF | | 2.3 +2.1 | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TU6 TA4 TT9 | FL | 1 (BD) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 | |
| 1954 | GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE, N.E.P. | 2 | 1F | | 2.1 | 274 660 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (BD) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | |
| 1955 | GAS COMPRIMIDO TÓXICO, N.E.P. | 2 | 1T | | 2.3 | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TU6 TA4 TT9 | AT | 1 (CD) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 26 | |
| 1956 | GAS COMPRIMIDO, N.E.P. | 2 | 1A | | 2.2 | 274 378 655 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | |
| 1957 | IBUTIRIO COMPRIMIDO | 2 | 1F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (BD) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | |
| 1958 | 1,2-DICLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 114) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (CE) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | |
| 1959 | 1,1-DIFLUOROETILENO (GAS REFRIGERANTE R 1132a) | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (BD) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 239 | |
| 1961 | ETANO LÍQUIDO REFRIGERADO | 2 | 3F | | 2.1 | | 0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU18 TA4 TT9 | FL | 2 (BD) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S2 S17 | 223 | |
| 1962 | ETILENO | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (BD) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | |
| 1963 | HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | 120 ml | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 TP34 | RxBN | TU19 TA4 TT9 | AT | 3 (CE) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S20 | 22 | |
| 1964 | MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS COMPRIMIDOS, N.E.P. | 2 | 1F | | 2.1 | 274 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (BD) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | |
| 1965 | MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, N.E.P. tales como mezclas A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B o C | 2 | 2F | | 2.1 | 274 583 652 660 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 TT11 | FL | 2 (BD) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | |
| 1966 | HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO | 2 | 3F | | 2.1 | | 0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 TP34 | RxBN | TU18 TA4 TT9 | FL | 2 (BD) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S2 S17 | 223 | |
| 1967 | INSECTICIDA GASEOSO TÓXICO, N.E.P. | 2 | 2T | | 2.3 | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TU6 TA4 TT9 | AT | 1 (CD) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 26 | |
| 1968 | INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P. | 2 | 2A | | 2.2 | 274 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (CE) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | |
| 1969 | ISOBUTANO | 2 | 2F | | 2.1 | 657 660 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 TT11 | FL | 2 (BD) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | |
| 1970 | CRIFTON LÍQUIDO REFRIGERADO | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | 120 ml | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU19 TA4 TT9 | AT | 3 (CE) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S20 | 22 | |
| 1971 | METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO con alta proporción de metano | 2 | 1F | | 2.1 | 660 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (BD) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | |
| 1972 | METANO LÍQUIDO REFRIGERADO o GAS NATURAL LÍQUIDO REFRIGERADO con alta proporción de metano | 2 | 3F | | 2.1 | 660 | 0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU18 TA4 TT9 | FL | 2 (BD) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S2 S17 | 223 | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disponibilidades especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en línea) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de poligro | |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|--|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|---------------|----------------------|--|--|--|-------------|---------------------|--------------|-------------------------------------|----|
| | | | | | | | Instrucciones de embalaje | Disponibilidades especiales de embalaje | Disponibilidades para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disponibilidades especiales | Código cisterna | Disponibilidades especiales | Bultos | Granel | | | Carga, descarga y manipulación | Explotación | | | | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 1975 | MEZCLAS DE CLORODIFLUOROMETANO Y CLOROPENTAFLUOROETANO de punto de ebullición constante, con alrededor del 49% de clorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 502) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (CF) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | |
| 1974 | CLORODIFLUOROBROMOMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12B1) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (CF) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | |
| 1975 | MEZCLA DE ÓXIDO NÍTRICO Y TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO (MEZCLA DE ÓXIDO NÍTRICO Y DIÓXIDO DE NITRÓGENO) | 2 | 2TOC | | 2.3 -5.1 +8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | | |
| 1976 | OCTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE RC 318) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (CF) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | |
| 1977 | NITRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO | 2 | 3A | | 2.2 | 345 346 593 | 120 ml | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU19 TA4 TT9 | AT | 3 (CF) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S20 | 22 | |
| 1978 | PROPANO | 2 | 2F | | 2.1 | 652 657 660 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 TT11 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | |
| 1982 | TETRAFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 14) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (CF) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | |
| 1983 | 1-CLORO-2,2,2-TRIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 133a) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (CF) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | |
| 1984 | TRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 23) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (CF) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | |
| 1986 | ALCOHOLES INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P | 3 | FT1 | I | 3 +6.1 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (CF) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | |
| 1986 | ALCOHOLES INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/D) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | |
| 1986 | ALCOHOLES INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P | 3 | FT1 | III | 3 +6.1 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 | FL | 3 (D/D) | V12 | | CV13 CV28 | S2 | 36 | |
| 1987 | ALCOHÓLES, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 601 640C | 1 L | E2 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | L15BN | | FL | 2 (D/D) | | | | S2 S20 | 33 | |
| 1987 | ALCOHÓLES, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 601 640D | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | FL | 2 (D/D) | | | | | S2 S20 | 33 |
| 1987 | ALCOHOLES, N.E.P. | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | | S2 | 30 |
| 1988 | ALDEHIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P | 3 | FT1 | I | 3 +6.1 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (CF) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | |
| 1988 | ALDEHIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/D) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | |
| 1988 | ALDEHIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P | 3 | FT1 | III | 3 +6.1 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 | FL | 3 (D/D) | V12 | | CV13 CV28 | S2 | 36 | |
| 1989 | ALDEHIDOS, N.E.P. | 3 | F1 | I | 3 | 274 | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP27 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | |
| 1989 | ALDEHIDOS, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640C | 1 L | E2 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | L15BN | | FL | 2 (D/D) | | | | | S2 S20 | 33 |
| 1989 | ALDEHIDOS, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640D | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | FL | 2 (D/D) | | | | | S2 S20 | 33 |
| 1989 | ALDEHIDOS, N.E.P. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | | S2 | 30 |
| 1990 | BENZALDEHIDO | 9 | M11 | III | 9 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T2 | TP1 | LGBV | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 90 | |
| 1991 | CLOROPRENO ESTABILIZADO | 3 | FT1 | I | 3 +6.1 | 386 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP6 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (CF) | V8 | | CV13 CV28 | S2 S4 S22 | 336 | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en mínim) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de poligro |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|-----------|-------------|---|--------------------------|-----------------|--|--|--|--|---------|--------------------------------|--------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explosión | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1992 | LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P. | 3 | FT1 | I | 3 +6.1 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 T121 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 1992 | LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P. | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 1992 | LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P. | 3 | FT1 | III | 3 +6.1 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 | FL | 3 (D/E) | V12 | | CV13 CV28 | S2 | 36 |
| 1993 | LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. | 3 | F1 | I | 3 | 274 | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP27 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1993 | LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 601 640C | 1 L | E2 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | L1.5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1993 | LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 601 640D | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1993 | LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 1993 | LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 | 5 L | E1 | P001 R001 | | MP19 | | | | | FL | 3 (E) | | | | S2 | |
| 1993 | LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 | 5 L | E1 | P001 IBC02 R001 | BB4 | MP19 | | | | | FL | 3 (E) | | | | S2 | |
| 1994 | HIERRO PENTACARBONILO | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 354 | 0 | E0 | P601 | | MP2 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TU31 TE19 TE21 TM3 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 1999 | ALQUITRANES LÍQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 5 L | E2 | P001 | | MP19 | T3 | TP3 TP29 | L1.5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1999 | ALQUITRANES LÍQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 5 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T3 | TP3 TP29 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1999 | ALQUITRANES LÍQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T1 | TP3 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 1999 | ALQUITRANES LÍQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 R001 | | MP19 | | | | | FL | 3 (E) | | | | S2 | |
| 1999 | ALQUITRANES LÍQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 R001 | BB4 | MP19 | | | | | FL | 3 (E) | | | | S2 | |
| 2000 | CELULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., excepto los desechos | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 383 502 | 5 kg | E1 | P002 LP02 R001 | PF7 | MP11 | | | | | FL | 3 (E) | | | | | |
| 2001 | NAFTENATOS DE COBALTO, EN POLVO | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 40 |
| 2002 | CELULOIDE, DESECHOS DE | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 526 592 | 0 | E0 | P002 IBC08 LP02 R001 | PF8 B3 | MP14 | | | | | FL | 3 (E) | V1 | | | | |
| 2004 | DIAMIDA MAGNÉSICA | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | | V1 | | | 40 |
| 2006 | PLÁSTICOS A BASE DE NITROCELULOSA QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 274 528 | 0 | E0 | P002 R001 | | MP14 | | | | | FL | 3 (E) | | V1 | | | |
| 2008 | CIRCONIO EN POLVO, SECO | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 524 540 | 0 | E0 | P404 | | MP13 | T21 | TP7 TP33 | | | AT | 0 (B/E) | | V1 | | S20 | |
| 2008 | CIRCONIO EN POLVO, SECO | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 524 540 | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | | V1 | | | 40 |
| 2008 | CIRCONIO EN POLVO, SECO | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 524 540 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | | V1 | VC1 VC2 AP1 | | 40 |
| 2009 | CIRCONIO SECO, en láminas, tiras o alambrado | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 524 592 | 0 | E1 | P002 LP02 R001 | | MP14 | | | | | FL | 3 (E) | | V1 | VC1 VC2 AP1 | | 40 |
| 2010 | HIDRURO MAGNÉSICO | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | FL | 1 (E) | | V1 | | CV23 | S20 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en cisternas) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de pelgro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--|--|--|---------------------|--------------------------------|-------------|------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3,5,1,2 | 3,5,1,2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3,5,1,2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 2011 | POSFURO MAGNÉSICO | 4.3 | WT2 | I | 4.3 +6.1 | 0 | E0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 CV28 | S20 | | |
| 2012 | POSFURO POTÁSICO | 4.3 | WT2 | I | 4.3 +6.1 | 0 | E0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 CV28 | S20 | | |
| 2013 | POSFURO DE ESTRONCIO | 4.3 | WT2 | I | 4.3 +6.1 | 0 | E0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 CV28 | S20 | | |
| 2014 | PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 20% y un máximo del 60% de peróxido de hidrógeno (estabilizado según sea necesario) | 5.1 | OC1 | II | 5.1 +8 | 1 L | E2 | E2 | P504 IBC02 | PP10 B5 | MP15 | T7 | TP2 TP6 TP24 | L4BV(+) | TU3 TC2 TB8 TB11 TT1 | AT | 2 (E) | | | CV24 | | 58 | |
| 2015 | PERÓXIDO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO, o PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 70% de peróxido de hidrógeno | 5.1 | OC1 | I | 5.1 +8 | 640N | 0 | E0 | P501 | | MP2 | T9 | TP2 TP6 TP24 | L4DV(+) | TU3 TU28 TC2 TB8 TE9 TT1 | FL | 1 (B/E) | V5 | | CV24 | S20 | 559 | |
| 2015 | PERÓXIDO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO, o PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 60%, de peróxido de hidrógeno pero como máximo del 70% de peróxido de hidrógeno | 5.1 | OC1 | I | 5.1 +8 | 640O | 0 | E0 | P501 | | MP2 | T9 | TP2 TP6 TP24 | L4BV(+) | TU3 TU28 TC2 TE7 TB8 TB9 TT1 | FL | 1 (B/E) | V5 | | CV24 | S20 | 559 | |
| 2016 | MUNICIONES TÓXICAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispersora ni carga expulsora, sin sobo | 6.1 | T2 | | 6.1 | 0 | E0 | E0 | P600 | | MP10 | | | | | | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | | |
| 2017 | MUNICIONES LACRIMÓGENAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispersora ni carga expulsora, sin sobo | 6.1 | TC2 | | 6.1 +8 | 0 | E0 | E0 | P600 | | | | | | | | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | | |
| 2018 | CLOROANILINAS SÓLIDAS | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 500 g | E4 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 2019 | CLOROANILINAS LÍQUIDAS | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 100 ml | E4 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 2020 | CLOROPENOLES SÓLIDOS | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 205 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2021 | CLOROPENOLES LÍQUIDOS | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 5 L | E1 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2022 | ÁCIDO CRESÍLICO | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | 100 ml | E4 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | |
| 2023 | EPICLORHIDRINA | 6.1 | TF1 | II | 6.1 +3 | 279 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | |
| 2024 | MERCURIO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 2024 | MERCURIO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 43 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 2024 | MERCURIO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 43 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2025 | MERCURIO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 43 66 274 529 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 2025 | MERCURIO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 66 274 529 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 2025 | MERCURIO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 43 66 274 529 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2026 | FENILMERCÚRICO, COMPUESTO, N.E.P. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 2026 | FENILMERCÚRICO, COMPUESTO, N.E.P. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 43 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 2026 | FENILMERCÚRICO, COMPUESTO, N.E.P. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 43 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2027 | ARSENITO SÓDICO SÓLIDO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 2028 | BOMBAS FUMÍGENAS NO EXPLOSIVAS que contienen un líquido corrosivo, sin dispositivo de cebado | 8 | C11 | II | 8 | 0 | E0 | E0 | P803 | | | | | | | | 2 (E) | | | | | | |
| 2029 | HIDRAZINA ANHIDRA | 8 | CF1 | I | 8 +3 +6.1 | 0 | E0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | | | | | | 1 (E) | | | CV13 CV28 | S2 S14 | | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de pelgro |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|-------------|-------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------|--|--|--|--------------------------------|-----------|------|------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3,5,1,2 | 4,1,4 | 4,1,4 | 4,1,10 | 4,2,5,2 7,3,2 | 4,2,5,3 | Código cisterna | Disposiciones especiales | Bultos | | | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explosión | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 2030 | HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37%, en masa, de hidrazina | 8 | CT1 | I | 8 +6,1 | 530 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | | AT | 1 (C/D) | | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2030 | HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37%, en masa, de hidrazina | 8 | CT1 | II | 8 +6,1 | 530 | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | | 86 |
| 2030 | HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37%, en masa, de hidrazina | 8 | CT1 | III | 8 +6,1 | 530 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | | 86 |
| 2031 | ACIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con más del 70% ácido nítrico | 8 | CO1 | I | 8 +5,1 | | 0 | E0 | P001 | PP81 | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | TC6 TT1 | AT | 1 (E) | | | | | | 885 |
| 2031 | ACIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con un mínimo de 65% pero no más de 70% de ácido nítrico | 8 | CO1 | II | 8 +5,1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | PP81 B15 | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | | 85 |
| 2031 | ACIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con menos del 65% de ácido nítrico | 8 | CI | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | PP81 B15 | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | | 80 |
| 2032 | ACIDO NÍTRICO FUMANTE ROJO | 8 | COT | I | 8 +5,1 +6,1 | | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10BH | TC6 TT1 | AT | 1 (C/D) | | | | | | 856 |
| 2033 | MONÓXIDO POTÁSICO | 8 | C6 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | | 80 |
| 2034 | MEZCLA DE HIDRÓGENO Y METANO, COMPRIMIDA | 2 | 1F | | 2,1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | | | | 23 |
| 2035 | 1,1,1-TRIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 143a) | 2 | 2F | | 2,1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) T30 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | | | | 23 |
| 2036 | XENÓN | 2 | 2A | | 2,2 | 378 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | | | | 20 |
| 2037 | RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables | 2 | 5A | | 2,2 | 191 303 344 | 1 L | E0 | P003 | PP17 RR6 | MP9 | | | | | | 3 (E) | | | | | | |
| 2037 | RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables | 2 | 5F | | 2,1 | 191 303 344 | 1 L | E0 | P003 | PP17 RR6 | MP9 | | | | | | 2 (D) | | | | | | 52 |
| 2037 | RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables | 2 | 5O | | 2,2 +5,1 | 191 303 344 | 1 L | E0 | P003 | PP17 RR6 | MP9 | | | | | | 3 (E) | | | | | | |
| 2037 | RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables | 2 | 5T | | 2,3 | 303 344 | 120 ml | E0 | P003 | PP17 RR6 | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | | | | |
| 2037 | RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables | 2 | 5TC | | 2,3 +8 | 303 344 | 120 ml | E0 | P003 | PP17 RR6 | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | | | | |
| 2037 | RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables | 2 | 5TF | | 2,3 -2,1 | 303 344 | 120 ml | E0 | P003 | PP17 RR6 | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | | | | 52 |
| 2037 | RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables | 2 | 5TFC | | 2,3 -2,1 +8 | 303 344 | 120 ml | E0 | P003 | PP17 RR6 | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | | | | 52 |
| 2037 | RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables | 2 | 5TO | | 2,3 +5,1 | 303 344 | 120 ml | E0 | P003 | PP17 RR6 | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | | | | |
| 2037 | RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables | 2 | 5TOC | | 2,3 +5,1 +8 | 303 344 | 120 ml | E0 | P003 | PP17 RR6 | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | | | | |
| 2038 | DINITROTOLUENOS LÍQUIDOS | 6.1 | T1 | II | 6,1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TB19 | AT | 2 (D/E) | | | | | | 60 |
| 2044 | 2,2-DIMETILPROPANO diferente del pentano y del isopentano | 2 | 2F | | 2,1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | | | | 23 |
| 2045 | ISOBUTIRALDEHIDO (ALDEHIDO ISOBUTÍRICO) | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | | | 33 |
| 2046 | CIMENOS | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | | | 30 |
| 2047 | DICLOROPROPENOS | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | | | 33 |
| 2047 | DICLOROPROPENOS | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | | | 30 |
| 2048 | DICICLOPENTADIENO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | | | 30 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Eli- ques | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para gases | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en tamaño) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|--------------|-----------------------------|---------------------------------------|---------|-------------------------------|--|--|---|-----------------------------|-----------------|----------------------------------|--|---|--|--------------|------------------------------|------------------|---|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposi- ciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y recarga | Exple- tación | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 2049 | DIETILBENCENO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2050 | DIISOBUTILENO, COMPUESTOS ISOMÉRICOS DEL | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2051 | 2-DIMETILAMINORTANOL | 8 | CF1 | II | 8 +3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | 83 |
| 2052 | DIPENTENO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2053 | METILISOBUTILCARBINOL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2054 | MORFOLINA | 8 | CF1 | I | 8 +3 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S14 | 883 |
| 2055 | ESTIRENO MONÓMERO ESTABILIZADO | 3 | F1 | III | 3 | 386 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V8 V12 | | | S2 S4 | 39 |
| 2056 | TETRAHIDROFURANO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2057 | TRIPROPILENO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2057 | TRIPROPILENO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2058 | VALERILALDEHIDO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2059 | NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosas | 3 | D | I | 3 | 198 531 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP27 | L4BN | | FL | 1 (E) | | | | S2 S14 | 33 |
| 2059 | NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosas (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa) | 3 | D | II | 3 | 198 531 640C | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L15BN | | FL | 2 (E) | | | | S2 S14 | 33 |
| 2059 | NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosas (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa) | 3 | D | II | 3 | 198 531 640D | 1 L | E0 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 (E) | | | | S2 S14 | 33 |
| 2059 | NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosas | 3 | D | III | 3 | 198 531 | 5 L | E0 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (E) | V12 | | | S2 S14 | 30 |
| 2067 | ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 186 306 307 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | S23 | 50 | |
| 2071 | Abonos a base de nitrato amónico, mezclas homogéneas del tipo nitrógeno/fosfato, nitrógeno/potasa o nitrógeno/fosfato/potasa con un máximo del 70% de nitrato amónico y un máximo del 0,4% de materias combustibles totales/materias orgánicas expresadas en carbono equivalente, o con un máximo del 45% de nitrato amónico sin límite de contenido en materias combustibles. | 9 | M11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2073 | AMONIACO EN SOLUCIÓN acuosa de densidad relativa inferior a 0,880 a 15°C, con más del 35% pero no más del 50% de amoníaco | 2 | 4A | | 2.2 | 532 | 120 ml | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (E) | | | CV9 CV10 | | 20 |
| 2074 | ACRILAMIDA SÓLIDA | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2075 | CLORAL ANHIDRO ESTABILIZADO | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 69 |
| 2076 | CRISOLES LÍQUIDOS | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 |
| 2077 | alé-NAFTILAMINA | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2078 | DIISOCIANATO DE TOLUENO | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túnel) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro | |
|----------------------|---|-------|-------------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------|--------------------------|--|--|--|--------|--------------------------------|---------------------|-------------------------------------|-----|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (B.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| 2079 | DIETILENTRIAMINA | 8 | C7 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | |
| TRANSPORTE PROHIBIDO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2186 | CLORURO DE HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO | 2 | 3TC | | 2.2 | | 120 ml | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU19 TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | V5 | | | CV9 CV11 CV36 | S20 | 22 |
| 2187 | DÍOXIDO DE CARBONO LÍQUIDO REFRIGERADO | 2 | 3A | | 2.3 -2.1 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | |
| 2188 | ARSINA | 2 | 2TF | | 2.3 -2.1 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TA4 TT9 | FL | 1 (B/D) | | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 |
| 2189 | DICLOROSILANO | 2 | 2TFC | | 2.3 -2.1 +8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 263 |
| 2190 | DIFLUORURO DE OXÍGENO, COMPRIMIDO | 2 | 1TOC | | 2.3 -5.1 +8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | |
| 2191 | FLUORURO DE SULFURIO | 2 | 2T | | 2.3 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 26 |
| 2192 | GERMANO | 2 | 2TF | | 2.3 -2.1 | 632 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | | | FL | 1 (B/D) | | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 |
| 2193 | HEXAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 116) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 2194 | HEXAFLUORURO DE Selenio | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | |
| 2195 | HEXAFLUORURO DE Telurio | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | |
| 2196 | HEXAFLUORURO DE Tungsteno | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | |
| 2197 | YODURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 268 |
| 2198 | PENTAFLUORURO DE Fósforo | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | |
| 2199 | POSFAMINA (POSFINA) | 2 | 2TF | | 2.3 -2.1 | 632 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | |
| 2200 | PROPADIENO ESTABILIZADO | 2 | 2F | | 2.1 | 386 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | V8 | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S4 S20 | 239 |
| 2201 | ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO REFRIGERADO | 2 | 3O | | 2.2 -5.1 | | 0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 TP22 | RxBN | TU7 TU19 TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | V5 | | | CV9 CV11 CV36 | S20 | 225 |
| 2202 | SELENIURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO | 2 | 2TF | | 2.3 -2.1 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | |
| 2203 | SILANO | 2 | 2F | | 2.1 | 632 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 2204 | SULFURO DE CARBONILO | 2 | 2TF | | 2.3 -2.1 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TA4 TT9 | FL | 1 (B/D) | | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 |
| 2205 | ADIPONITRILLO | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T3 | TP1 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2206 | ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, N.E.P. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 551 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2206 | ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, N.E.P. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 551 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2208 | HIPOCORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 314 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 B13 L3 | MP10 | | | SGAN | TU3 | AT | 3 (E) | | | | CV24 CV35 | | 50 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------|--------------------------|---|--------------------------|---------------|---------------------------|--|--|--|---------------------|---------------------|-------|-------------------------------------|
| | | | | | | | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | Bultos | Granel | | | Carga, descarga y manipulación | Explotación | | | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 2209 | FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN con un mínimo del 25% de formaldehído | 8 | C9 | III | 8 | 533 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 |
| 2210 | MANEB o PREPARADOS DE MANEB, con un mínimo del 60% de maneb | 4.2 | SW | III | 4.2 +4.3 | 273 | 0 | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP1 | | 40 | |
| 2211 | POLÍMERO EN BOLITAS DILATABLES que desprenden vapores inflamables | 9 | M3 | III | Nin-guna | 382 633 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | PP14 B3 B6 | MP10 | T1 | TP33 | SGAN | TE20 | AT | 3 (D/E) | VC1 VC2 AP2 | CV36 | | 90 | |
| 2212 | ASBESTO, ANFIBOL (amosita, tremolita, actinolita, antofilita, crocidolita) | 9 | M1 | II | 9 | 168 274 542 | 1 kg | E0 | P002 IBC08 R001 | PP37 B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | AT | 2 (E) | V11 | | CV1 CV13 CV28 | S19 | 90 |
| 2213 | PARAFORMALDEHIDO | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP12 B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | V13 | VC1 VC2 | | 40 | |
| 2214 | ANHÍDRIDO FTÁLICO con más del 0,05% de anhídrido maleico | 8 | C4 | III | 8 | 169 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV LABN | | AT | 3 (E) | VC1 VC2 AP7 | | | 80 | |
| 2215 | ANHÍDRIDO MALEICO FUNDIDO | 8 | C3 | III | 8 | | 0 | E0 | | | | T4 | TP3 | LABN | | AT | 0 (E) | | | | 80 | |
| 2215 | ANHÍDRIDO MALEICO | 8 | C4 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | VC1 VC2 AP7 | | | 80 | |
| 2216 | Harina de pescado (Desechos de pescado) estabilizada | 9 | M11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2217 | TORTA OLEAGINOSA con un máximo del 1,5% de aceite y del 11% de humedad | 4.2 | B2 | III | 4.2 | 142 | 0 | E0 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP20 B3 B6 | MP14 | | | | | | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP1 | | 40 | |
| 2218 | ACIDO ACRÍLICO ESTABILIZADO | 8 | CF1 | II | 8 +3 | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABN | | FL | 2 (D/E) | V8 | | | S2 S4 | 839 |
| 2219 | ÉTER ALILGLICIDÍLICO (ALIL GLICIDIL ÉTER) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2222 | ANISOL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2224 | BENZONITRILLO | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 2225 | CLORURO DE BENCENOSULFONILO | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 |
| 2226 | BENZOTRICLORURO | 8 | C9 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2227 | METACRILATO DE n-BUTILO ESTABILIZADO | 3 | F1 | III | 3 | 386 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V8 V12 | | | S2 S4 | 39 |
| 2232 | 2-CLOROFTANAL | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 2233 | CLOROANISIDINAS | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2234 | CLOROBENZOTRIFLUORUROS | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2235 | CLORUROS DE CLOROBENCILLO, LÍQUIDOS | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2236 | ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, LÍQUIDO | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 2237 | CLORONITROANILINAS | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de pelgro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------|--------------------------|---|--------------------------|---------------|--------------------|--|--|--|--------------|--------------|------|------------------------------------|
| | | | | | | | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | Bultos | Granel | | | Carga, descarga y manipulación | Explotación | | | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 2238 | CLOROTOLUENOS | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2239 | CLOROTOLUIDINAS SÓLIDAS | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AF7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2240 | ÁCIDO CROMOSULFÚRICO | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | | AT | 1 (E) | | | S20 | 88 | |
| 2241 | CICLOHEPTANO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | S2 S20 | 33 | |
| 2242 | CICLOHEPTENO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | S2 S20 | 33 | |
| 2243 | ACETATO DE CICLOHEXILO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2244 | CICLOPENTANOL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2245 | CICLOPENTANONA | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2246 | CICLOPENTENO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP2 | L15BN | | FL | 2 (D/E) | | | S2 S20 | 33 | |
| 2247 | n-DECANO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2248 | Di-n-BUTILAMINA | 8 | CF1 | II | 8 +3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | S2 | 83 | |
| 2249 | ÉTER DICLORODIMÉTILICO SIMÉTRICO | 6.1 | TF1 | | | | | | | TRANSPORTE PROHIBIDO | | | | | | | | | | | | |
| 2250 | ISOCIANATOS DE DICLOROFENILO | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC01 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 2251 | BICICLO [2.2.1] HEPTA-2,5-DIENO ESTABILIZADO (2,5-NORBORNADIENO ESTABILIZADO) | 3 | F1 | II | 3 | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP2 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | V8 | | S2 S4 S20 | 339 | |
| 2252 | 1,2-DIMETOXETANO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | S2 S20 | 33 | |
| 2253 | N,N-DIMETILANILINA | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 2254 | FÓSFOROS RESISTENTES AL VIENTO | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | 5 kg | E0 | P407 R001 | | MP11 | | | | | | 4 (E) | | | | | |
| 2256 | CICLOHEXENO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | S2 S20 | 33 | |
| 2257 | POTASIO | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 IBC04 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 | L10BN(+) | TU1 T55 TF3 TM2 | AT | 1 (B/E) | V1 | CV23 | S20 | X423 | |
| 2258 | 1,2-PROPILENDIAMINA | 8 | CF1 | II | 8 +3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | S2 | 83 | |
| 2259 | TRIFILENTETRAMINA | 8 | C7 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | 80 | |
| 2260 | TRIPROPILAMINA | 3 | FC | III | 3 +8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 38 |
| 2261 | XILENOLIS SÓLIDOS | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 2262 | CLORURO DE DIMETILCARBAMOILO | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | 80 | |
| 2263 | DIMETILCICLOHEKANOS | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | S2 S20 | 33 | |
| 2264 | N,N-DIMETILCICLOHEXILAMINA | 8 | CF1 | II | 8 +3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | S2 | 83 | |
| 2265 | N,N-DIMETILFORMAMIDA | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP2 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------|--------------------------|---|--------------------------|---------------|-----------------|--|--|--|-----------|--------------|--------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | Bultos | Granel | | | Carga, descarga y manipulación | Explosión | | | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1,2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 2266 | DIMETIL-N-PROFILAMINA | 3 | FC | II | 3 +8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 | LABH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 2267 | CLORURO DE DIMETILTIOSFORILO | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 |
| 2269 | 3,3'-IMINODIPROPILAMINA | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP2 | LABN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 |
| 2270 | ETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 50% pero no más del 70% de etilamina | 3 | FC | II | 3 +8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | LABH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 2271 | ETILAMILCETONA | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2272 | N-ETILANILINA | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2273 | 2-ETILANILINA | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2274 | N-ETIL-N-BENCILANILINA | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2275 | 2-ETILBUTANOL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2276 | 2-ETILHEXILAMINA | 3 | FC | III | 3 +8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABN | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 38 |
| 2277 | METACRILATO DE ESTILO ESTABILIZADO | 3 | F1 | II | 3 | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | V8 | | | S2 S4 S20 | 339 |
| 2278 | n-HEPTENO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2279 | HEXACLOROBUTADIENO | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2280 | HEXAMETILENDIAMINA SÓLIDA | 8 | C8 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SQAV LABN | | AT | 3 (E) | VC1 VC2 AP7 | | | | 80 |
| 2281 | DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2282 | HEXANOLIS | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2283 | METACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO | 3 | F1 | III | 3 | 386 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V8 V12 | | | S2 S4 | 39 |
| 2284 | ISOBUTIRONITRILLO | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 | LABH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 |
| 2285 | ISOCIANATOBENZOTRIFLUORURO | 6.1 | TF1 | II | 6.1 +3 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 2286 | PENTAMETILHEPTANO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2287 | ISOHÉPTENOS | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2288 | ISOHEXENOS | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | B8 | MP19 | T11 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de pelgro |
|--------|-------------------------------------|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------|---------------------------|--|--|--|---------------------|--------------------------------|-------------|------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 2289 | ISOFORNDIAMINA | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 |
| 2290 | DIISOCIANATO DE ISOFORONA | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2291 | COMPUESTO DE PLOMO, SOLUBLE, N.E.F. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 199 274 535 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2293 | 4-METOXI-4-METIL-2-PENTANONA | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2294 | N-METILANILINA | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2295 | CLOROACETATO DE METILO | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | |
| 2296 | METILCICLOHEXANO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2297 | METILCICLOHEXANONA | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2298 | METILCICLOPENTANO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2299 | DICLOROACETATO DE METILO | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2300 | 2-METIL-5-ETILPIRIDINA | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2301 | 2-METILFURANO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2302 | 5-METIL-2-HEXANONA | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2303 | ISOPROPENILBENCENO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2304 | NAFTALENO FUNDIDO | 4.1 | F2 | III | 4.1 | 536 | 0 | E0 | | | | T1 | TP3 | LGBV | TU27 TE4 TE6 | AT | 3 (E) | | | | | 44 |
| 2305 | ÁCIDO NITROBENCENOSULFÓNICO | 8 | C4 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN LABN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 2306 | NITROBENZOTRIFLUORURO LIQUIDOS | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2307 | 3-NITRO-4-CLOROBENZOTRIFLUORURO | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP10 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2308 | ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO LIQUIDO | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | LABN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 2309 | OCTADIENO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2310 | PENTANO-2,4-DIENO | 3 | FT1 | III | 3 +6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | TU15 | FL | 3 (D/E) | V12 | | CV13 CV28 | S2 | 36 |
| 2311 | FENETIDINAS | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2312 | FENOL FUNDIDO | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 0 | E0 | | | | T7 | TP3 | LABH | TU15 TE19 | AT | 0 (D/E) | | | CV13 | S9 S19 | 60 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disponibilidades especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túnel) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|---|--|---|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|--|--|--|--------|--------------------------------|--------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disponibilidades especiales de embalaje | Disponibilidades para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disponibilidades especiales | Código cisterna | Disponibilidades especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 2313 | PICOLINAS | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2315 | DIFENILOS POLICLORADOS LÍQUIDOS | 9 | M2 | II | 9 | 305 | 1 L | E2 | P906 IBC02 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | AT | 0 (D/E) | VC1 VC2 AP9 | | CV1 CV13 CV28 | S19 | 90 |
| 2316 | CUPROCIANURO SÓDICO SÓLIDO | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2317 | CUPROCIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN | 6.1 | T4 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2318 | HIDROSULFURO SÓDICO (SULFIDRATO SÓDICO) con menos del 25% de agua de cristalización | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 504 | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 40 |
| 2319 | HIDROCARBUROS TERPÉNICOS, N.E.P. | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2320 | TETRAETILENIPENTAMINA | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 |
| 2321 | TRICLOROBENCENOS LÍQUIDOS | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2322 | TRICLOROBUTENO | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2323 | FOSFITO TRIETÍLICO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2324 | TRISOBUTILENO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2325 | 1,3,5-TRIMETILBENCENO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2326 | TRIMETILCICLOHEXILAMINA | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 |
| 2327 | TRIMETILHEXAMETILENDIAMINAS | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 |
| 2328 | DIISOCIANATO DE TRIMETILHEXAMETILENO | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2329 | FOSFITO TRIMETÍLICO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2330 | UNDECANO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2331 | CLORURO DE CINC ANHIDRO | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | VC1 VC2 AP7 | | | | 80 |
| 2332 | ACETALDOXIMA | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2333 | ACETATO DE ALILO | 3 | FT1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 |
| 2334 | ALILAMINA | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túnel) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|-----------------------------------|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------|---------------------------|--|--|--|--------|--------------------------------|--------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 2335 | ALIL ÉTIL ÉTER | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | LABH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 |
| 2336 | FORMIATO DE ALILO | 3 | FT1 | I | 3 +6.1 | | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 2337 | FENILMERCAPTANO | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 2338 | BENZOTRIFLUORURO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2339 | 2-BROMOBUTANO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2340 | 2-BROMOÉTIL ÉTIL ÉTER | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2341 | 1-BROMO-3-METILBUTANO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2342 | BROMOMETILPROPANOS | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2343 | 2-BROMOPENTANO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2344 | BROMOPROPANOS | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2344 | BROMOPROPANOS | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 50 |
| 2345 | 3-BROMOPROPINO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2346 | BUTANODIONA | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2347 | BUTILMERCAPTANO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2348 | ACRILATOS DE BUTILO ESTABILIZADOS | 3 | F1 | III | 3 | 386 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V8 V12 | | | S2 S4 | 39 |
| 2350 | BUTIL METIL ÉTER | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2351 | NITRITOS DE BUTILO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2351 | NITRITOS DE BUTILO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2352 | BUTIL VINIL ÉTER ESTABILIZADO | 3 | F1 | II | 3 | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | V8 | | | S2 S4 S20 | 339 |
| 2353 | CLORURO DE BUTIRILO | 3 | FC | II | 3 +8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T8 | TP2 | LABH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 2354 | CLOROMETIL ÉTIL ÉTER | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | LABH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 |
| 2356 | 2-CLOROPROPANO | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | LABH | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2357 | CICLOHEXILAMINA | 8 | CF1 | II | 8 +3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | 83 |
| 2358 | CICLOOCTATETRAENO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túnel) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|-----------------------------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------|---------------------------|--|--|--|--------|--------------------------------|--------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3,5,1,2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explosión | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3,5,1,2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 2359 | DIALLAMINA | 3 | FTC | II | 3 +6.1 +8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 338 |
| 2360 | ÉTER DIALLÍCO | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 |
| 2361 | DIISOBUTILAMINA | 3 | FC | III | 3 +8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 38 |
| 2362 | 1,1-DICLOROETANO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2363 | ETILMERCAPTANO | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | FL | 1 (D/A) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2364 | n-PROPILBENCENO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/A) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2366 | CARBONATO DE DIETILO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/A) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2367 | α,β-METILVALERALDEHIDO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2368 | α,β-PINENO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2370 | 1-HEXENO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2371 | ISOPENTENOS | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2372 | 1,2-DI-(DIMETILAMINO)ETANO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2373 | DIETOXIMETANO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2374 | 3,3-DIETOXIPROPENO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2375 | SULFURO DE DIETILO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2376 | 2,3-DIHIDROPIRANO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2377 | 1,1-DIMETOXIETANO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/A) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2378 | 2-DIMETILAMINOACETO-NITRILÓ | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/A) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 |
| 2379 | 1,3-DIMETILBUTILAMINA | 3 | FC | II | 3 +8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 2380 | DIMETILDIETOXISILANO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/A) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2381 | DISULFURO DE DIMETILO | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 TP39 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/A) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 2382 | DIMETILHIDRAZINA SIMÉTRICA | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 2383 | DIPROFILAMINA | 3 | FC | II | 3 +8 | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | V8 | | | S2 S4 S20 | 338 |
| 2384 | ÉTER DI-n-PROPLÍCO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/A) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2385 | ISOBUTIRATO DE ETILO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/A) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2386 | 1-ETILPIPERIDINA | 3 | FC | II | 3 +8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túnel) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|-------------------------------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------|--------------------------|--|--|--|---------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 2387 | FLUOROBENCENO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2388 | FLUOROTOLENOS | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2389 | FURANO | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T12 | TP2 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2390 | 2-YODOBUTANO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2391 | YODOMETILPROPANOS | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2392 | YODOPROPANOS | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2393 | FORMIATO DE ISOBUTILO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2394 | PROPIONATO DE ISOBUTILO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2395 | CLORURO DE ISOBUTIRILO | 3 | FC | II | 3 +8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 2396 | METACRILALDEHIDO ESTABILIZADO | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | V8 | CV13 CV28 | | S2 S4 S19 | 336 |
| 2397 | 3-METIL-2-BUTANONA | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2398 | METIL-terc-BUTILÉTER | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2399 | 1-METILPIPERIDINA | 3 | FC | II | 3 +8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 2400 | ISOVALERIANATO DE METILO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2401 | PIPERIDINA | 8 | CF1 | I | 8 +3 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S14 | 883 |
| 2402 | PROPANOTOLES | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2403 | ACETATO DE ISOPROPENILO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2404 | PROPIONITRILLO | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | CV13 CV28 | | S2 S19 | 336 |
| 2405 | BUTIRATO DE ISOPROPILO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2406 | ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2407 | CLOROPRMIATO DE ISOPROPILO | 6.1 | TPC | I | 6.1 +3 +8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | | | | | | 1 (D) | | CV1 CV13 CV28 | | S2 S9 S14 | |
| 2409 | PROPIONATO DE ISOPROPILO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2410 | 1,2,3,6-TETRAHIDROPYRIDINA | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2411 | BUTIRONITRILLO | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | CV13 CV28 | | S2 S19 | 336 |
| 2412 | TETRAHIDROTIOPENO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en mínim) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de poligro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|-------|--------|---|--------------------------|-----------------|---|--|--|--|----------------|--------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2413 | ORTOTITANATO TETRAPROPIÍICO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2414 | TIOFENO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2416 | BORATO DE TRIMETILO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2417 | FLUORURO DE CARBONILO | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 268 |
| 2418 | TETRAFLUORURO DE AZUFRE | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | |
| 2419 | BROMOTRIFLUOROETILENO | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 2420 | HEXAFLUOROACETONA | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 268 |
| 2421 | TRÓXIDO DE NITRÓGENO | 2 | 2TOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2422 | 2-OCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 2424 | OCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 2426 | NITRATO AMÓNICO LÍQUIDO, en solución concentrada caliente a más del 80% pero como mínimo el 93% | 5.1 | O1 | | 5.1 | 252 644 | 0 | E0 | | | | T7 | TP1 TP16 TP17 | LABV(+) | TU3 TU12 TU29 TC3 TE9 TE10 TA1 | AT | 0 (E) | | | | S23 | 59 |
| 2427 | CLORATO POTÁSICO EN SOLUCIÓN ACUOSA | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | AT | 2 (E) | | | CV24 | | 50 |
| 2427 | CLORATO POTÁSICO EN SOLUCIÓN ACUOSA | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | 5 L | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 50 |
| 2428 | CLORATO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | AT | 2 (E) | | | CV24 | | 50 |
| 2428 | CLORATO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | 5 L | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 50 |
| 2429 | CLORATO CÁLCICO EN SOLUCIÓN ACUOSA | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | AT | 2 (E) | | | CV24 | | 50 |
| 2429 | CLORATO CÁLCICO EN SOLUCIÓN ACUOSA | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | 5 L | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 50 |
| 2430 | ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12) | 8 | C4 | I | 8 | | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | | AT | 1 (E) | V10 | | | S20 | 88 |
| 2430 | ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12) | 8 | C4 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 2430 | ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12) | 8 | C4 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | 80 |
| 2431 | ANISIDINAS | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2432 | N,N-DIBETILANILINA | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2433 | CLORONITROTOLUENOS LÍQUIDOS | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2434 | DIBENCILDICLOROSILANO | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 2435 | BETILFENILDICLOROSILANO | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túnel) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|----------------------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------|----------------------------------|--|--|--|--------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2436 | ÁCIDO TIÓACÉTICO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2437 | METILPENILDICLOROSILANO | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | LABN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 2438 | CLORURO DE TRIMETILACETILO | 6.1 | TFC | I | 6.1 +3 +8 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 2439 | HIDROGENODIFLUORURO DE SODIO | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 2440 | CLORURO ESTÁNNICO PENTAHIDRATADO | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | 80 |
| 2441 | TRICLORURO DE TITANIO PIRÓFÓRICO o TRICLORURO DE TITANIO PIRÓFÓRICO EN MEZCLA | 4.2 | SC4 | I | 4.2 +8 | 537 | 0 | E0 | P404 | | MP13 | | | | | | 0 (E) | V1 | | | S20 | |
| 2442 | CLORURO DE TRICLOROACETILO | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P001 | | MP15 | T7 | TP2 | LABN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 2443 | OXITRICLORURO DE VANADIO | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2444 | TETRACLORURO DE VANADIO | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | P802 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | X88 |
| 2446 | NITROCRESOLES SÓLIDOS | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2447 | FÓSFORO BLANCO FUNDIDO | 4.2 | ST3 | I | 4.2 +6.1 | | 0 | E0 | | | | T21 | TP3 TP7 TP26 | L10DH(-) | TU14 TU16 TU21 TE3 TE21 | AT | 0 (B/E) | | | | S20 | 446 |
| 2448 | AZUFRE FUNDIDO | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 538 | 0 | E0 | | | | T1 | TP3 | LGBV(+) | TU27 TE4 TE6 | AT | 3 (E) | | | | | 44 |
| 2451 | TRIFLUORURO DE NITRÓGENO | 2 | 20 | | 2.2 +5.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 25 |
| 2452 | ETILACETILENO ESTABILIZADO | 2 | 2F | | 2.1 | 386 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | V8 | | CV9 CV10 CV36 | S2 S4 S20 | 239 |
| 2453 | FLUORURO DE ETILO (GAS REFRIGERANTE R 161) | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 2454 | FLUORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 41) | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 2455 | NITRITO DE METILO | 2 | 2A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TRANSPORTE PROHIBIDO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2456 | 2-CLOROPROPENO | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | LABN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2457 | 2,3-DIMETILBUTANO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2458 | HEXADIENO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2459 | 2-METIL-1-BUTENO | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | LABN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2460 | 2-METIL-2-BUTENO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP1 | L1.5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2461 | METILPENTADIENO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2463 | HIDRURO ALUMÍNICO | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S20 | |
| 2464 | NITRATO DE BERILIO | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 CV28 | | 56 |
| 2465 | ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO SECO o ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO, SALES DEL | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 135 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 |
| 2466 | SUPERÓXIDO POTÁSICO | 5.1 | O2 | I | 5.1 | | 0 | E0 | P503 IBC06 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V10 | | CV24 | S20 | |
| 2468 | ÁCIDO TRICLORO-ISOCIANÚRICO SECO | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 |
| 2469 | BROMATO DE CINC | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidad limitada y envasados | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transportar en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en mínim) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-------------|--------------------------|-------------------------------|---------|----------------------|-------|----------|---|----------|---------------|---------------------|---|--|--|---------------|---------------|-----------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | | | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (B,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (B,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2470 | FENILACETONITRILLO LÍQUIDO | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2471 | TETRÓXIDO DE OSMIO | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | PP30 | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2473 | ARSANILATO SÓDICO | 6.1 | T3 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2474 | TIOROSGIBNO | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 279 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2475 | TRICLORURO DE VANADIO | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | VC1 VC2 AP7 | | | | 80 |
| 2477 | ISOTIOCIANATO DE METILO | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 2478 | ISOCIANATOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.F. o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.F. | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | 274 539 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 |
| 2478 | ISOCIANATOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.F. o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.F. | 3 | FT1 | III | 3 +6.1 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | LABH | TU15 | FL | 3 (D/E) | V12 | | CV13 CV28 | S2 | 36 |
| 2480 | ISOCIANATO DE METILO | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 354 | 0 | E0 | P601 | | MP2 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 2481 | ISOCIANATO DE ETILO | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 2482 | ISOCIANATO DE n-PROPILO | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 2483 | ISOCIANATO DE ISOPROPILO | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 2484 | ISOCIANATO DE n-BUTILO | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 2485 | ISOCIANATO DE n-BUTILO | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 2486 | ISOCIANATO DE ISOBUTILO | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 2487 | ISOCIANATO DE FENILO | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 2488 | ISOCIANATO DE CICLOHEXILO | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 2490 | ÉTER DICLOROISOPROPÍLICO | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2491 | ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 |
| 2493 | HEXAMETILENIMINA | 3 | PC | II | 3 +8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | LABH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 2495 | PENTAFLUORURO DE YODO | 5.1 | OTC | I | 5.1 +6.1 +8 | | 0 | E0 | P200 | | MP2 | | | L10DH | TU3 | AT | 1 (B/E) | | | CV24 CV28 | S20 | 568 |
| 2496 | ANHÍDRIDO PROPÍONICO | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 |
| 2498 | 1,2,3,6-TETRAHIDRO-BENZALDEHIDO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/B) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2501 | ÓXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCIÓN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------|------------------------------|--|--|--|---------------------|--------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 2501 | ÓXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCIÓN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2502 | CLORURO DE VALERILO | 8 | CF1 | II | 8 +3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LARN | | FL | 2 (D/B) | | | | S2 | 83 |
| 2503 | TETRACLORURO DE CIRCONIO | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | VC1 VC2 AP7 | | | | 80 |
| 2504 | TETRABROMOETANO | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2505 | FLUORURO AMÓNICO | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2506 | SULFATO ÁCIDO DE AMONIO | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAV | | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP7 | | | 80 |
| 2507 | ÁCIDO CLOROPLATÍNICO SÓLIDO | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | VC1 VC2 AP7 | | | | 80 |
| 2508 | PENTAFLUORURO DE MOLIBDENO | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | VC1 VC2 AP7 | | | | 80 |
| 2509 | SULFATO ÁCIDO DE POTASIO | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAV | | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP7 | | | 80 |
| 2511 | ÁCIDO 2-CLOROPROPIONICO | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP2 | LARN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 |
| 2512 | AMINOFENOLAS (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2513 | BROMURO DE BROMOACETILO | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | LARN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 2514 | BROMOBENCENO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/D) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2515 | BROMOFORMO | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2516 | TETRABROMURO DE CARBONO | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2517 | 1-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 142 b) | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 2518 | 1,5,9-CICLODECATRIENO | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2520 | CICLOOCTADIENOS | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/B) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2521 | DICETENO ESTABILIZADO | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 354 386 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TU21 | FL | 1 (C/D) | V8 | CV1 CV13 CV28 | S2 S4 S9 S14 | 663 | |
| 2522 | METACRILATO 2-DIMETILAMINOETILICO | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/B) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 69 |
| 2524 | ORTOFORMATO DE ETILO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/D) | V12 | | | S2 | 30 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túnel) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------|--------------------------|--|--|--|---------------------|--------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2525 | OXALATO DE ETILO | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2526 | FURFURILAMINA | 3 | FC | III | 3 +8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 38 |
| 2527 | ACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO | 3 | F1 | III | 3 | 386 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V8 V12 | | | S2 S4 | 39 |
| 2528 | ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2529 | ÁCIDO ISOBUTÍRICO | 3 | FC | III | 3 +8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | FL | 3 (D/R) | V12 | | | S2 | 38 |
| 2531 | ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO | 8 | C3 | II | 8 | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 LP01 | | MP15 | T7 | TP2 TP18 TP30 | L4BN | | AT | 2 (E) | V8 | | | S4 | 89 |
| 2533 | TRICLOROACETATO DE METILO | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2534 | METILCLOROSILANO | 2 | 2TFC | | 2.3 -2.1 +8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | | | FL | 1 (B/D) | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 | |
| 2535 | 4-METILMORFOLINA (N-METILMORFOLINA) | 3 | FC | II | 3 +8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | LABH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 2536 | METILTETRAHIDROPURANO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2538 | NITRONAFTALENO | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 40 |
| 2541 | TERPINOLENO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2542 | TRIBUTILAMINA | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 2545 | HAFNIO EN POLVO SECO | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 540 | 0 | E0 | P404 | | MP13 | | | | | | 0 (E) | V1 | | | S20 | |
| 2545 | HAFNIO EN POLVO SECO | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 540 | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 40 |
| 2545 | HAFNIO EN POLVO SECO | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 540 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP1 | | | 40 |
| 2546 | TITANIO EN POLVO SECO | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 540 | 0 | E0 | P404 | | MP13 | | | | | | 0 (E) | V1 | | | S20 | |
| 2546 | TITANIO EN POLVO SECO | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 540 | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 40 |
| 2546 | TITANIO EN POLVO SECO | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 540 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP1 | | | 40 |
| 2547 | SUPERÓXIDO SÓDICO | 5.1 | O2 | I | 5.1 | | 0 | E0 | P503 IBC06 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V10 | | CV24 | S20 | |
| 2548 | PENTAFLUORURO DE CLORO | 2 | 2TOC | | 2.3 -5.1 +8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | CV9 CV10 CV36 | S14 | | |
| 2552 | HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA, LÍQUIDO | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 2554 | CLORURO DE METILALILO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2555 | NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de AGUA | 4.1 | D | II | 4.1 | 541 | 0 | E0 | P406 | | MP2 | | | | | | 2 (B) | | | | S14 | |
| 2556 | NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de ALCOHOL y un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno | 4.1 | D | II | 4.1 | 541 | 0 | E0 | P406 | | MP2 | | | | | | 2 (B) | | | | S14 | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------|--------------------------|---|--------------------------|----------------|---------------------------|--|--|--|----------------|---------------------|--------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | Bultos | Granel | | | Carga, descarga y manipulación | Explotación | | | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 2537 | NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON o SIN PLASTIFICANTE, CON o SIN PIGMENTO | 4.1 | D | II | 4.1 | 241 541 | 0 | E0 | P406 | | MP2 | | | | | | 2 (B) | | | | S14 | |
| 2538 | IPBROMOHIDRINA | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (CD) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 2560 | 2-METIL-2-PENTANOL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2561 | 3-METIL-1-BUTENO | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S9 | 33 |
| 2564 | ÁCIDO TRICLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2564 | ÁCIDO TRICLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 |
| 2565 | DICICLOHEXILAMINA | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 |
| 2567 | PENTACLOROFENATO SÓDICO | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2570 | CADMIO, COMPUESTO DE | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 596 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2570 | CADMIO, COMPUESTO DE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 596 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2570 | CADMIO, COMPUESTO DE | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 596 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2571 | ÁCIDOS ALQUILSULFÚRICOS | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP28 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2572 | FENILHIDRAZINA | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2573 | CLORATO DE TALIO | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 CV28 | | 56 |
| 2574 | FOSFATO DE TRICRESILO con más del 3% de isómero orto | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2576 | OXIBROMURO DE FÓSFORO, FUNDIDO | 8 | C1 | II | 8 | | 0 | E0 | | | | T7 | TP3 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2577 | CLORURO DE FENILACETILO | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2578 | TRÍOXIDO DE FÓSFORO | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | 80 |
| 2579 | PIPERAZINA | 8 | C8 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | 80 |
| 2580 | BROMURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 |
| 2581 | CLORURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 |
| 2582 | CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 |
| 2583 | ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS SÓLIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS, con más del 5% de ácido sulfónico libre | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 2584 | ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS, con más del 5% de ácido sulfónico libre | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2585 | ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS SÓLIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfónico libre | 8 | C4 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | 80 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y excepciones | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|------------|-------------|---|--------------------------|-----------------|---------------------------|--|--|--|--------|--------------------------------|--------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2586 | ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 |
| 2587 | BENZOQUINONA | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2588 | PLAGUICIDA, SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC02 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2588 | PLAGUICIDA, SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2588 | PLAGUICIDA, SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2589 | CLORACETATO DE VINILO | 6.1 | TF1 | II | 6.1 +3 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 2590 | ASBESTO CRISOTILO | 9 | M1 | III | 9 | 168 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | PP37 B4 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH | TU15 | AT | 3 (E) | V11 | | CV13 CV28 | | 90 |
| 2591 | XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | 120 ml | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU19 TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S20 | 22 |
| 2599 | CLOROTRIFLUOROMETANO Y TRIFLUOROMETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA con aproximadamente el 60% de clorotrifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 503) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 2601 | CICLOBUTANO | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (D/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 2602 | DICLORODIFLUOROMETANO Y DIFLUOROMETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA con aproximadamente el 74% de diclorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 500) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 2603 | CICLOHEPTATRIENO | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | LABH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 |
| 2604 | DITILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO | 8 | CF1 | I | 8 +3 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S14 | 883 |
| 2605 | ISOCIANATO DE METOXIMETILO | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 2606 | ORTOSILICATO DE METILO | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 2607 | DÍMERO DE LA ACROLEÍNA ESTABILIZADO | 3 | F1 | III | 3 | 386 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V8 V12 | | | S2 S4 | 39 |
| 2608 | NITROPROPANOS | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2609 | BORATO DE TRIALILO | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2610 | TRIALILAMINA | 3 | FC | III | 3 +8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABN | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 38 |
| 2611 | CLORHIDRINA PROPILÉNICA | 6.1 | TF1 | II | 6.1 +3 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 2612 | METIL PROPIL ÉTER | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP2 | L1.5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2614 | ALCOHOL METALÚICO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2615 | ÉTIL PROPIL ÉTER | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2616 | BORATO DE TRISOPROPILO | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------|---------------------------|--|--|--|---------------------|--------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3,5,1,2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3,5,1,2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2616 | BORATO DE TRISOPROPILO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2617 | METILCICLOHEXANOLÉS inflamables | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2618 | VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS | 3 | F1 | III | 3 | 386 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V8 V12 | | | S2 S4 | 39 |
| 2619 | BENCILDIMETILAMINA | 8 | CF1 | II | 8 +3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | 83 |
| 2620 | BUTIRATOS DE AMILO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2621 | ACETILMETILCARBINOL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2622 | GLICIDALDEHIDO | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | |
| 2623 | YBSCAS SÓLIDAS con un líquido inflamable | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 LP02 R001 | PP15 | MP11 | | | | | | 4 (E) | | | | | |
| 2624 | SILICIURO DE MAGNESIO | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | CV23 | | 423 | |
| 2626 | ÁCIDO CLÓRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un máximo del 10% de ácido clórico | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 613 | 1 L | E0 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | AT | 2 (E) | | CV24 | | 50 | |
| 2627 | NITRITOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 103 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | CV24 | | 50 | |
| 2628 | FLUOROACETATO DE POTASIO | 6.1 | T2 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 2629 | FLUOROACETATO DE SODIO | 6.1 | T2 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 2630 | SELENIATOS o SELENITOS | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 2642 | ÁCIDO FLUOROACÉTICO | 6.1 | T2 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 2643 | BROMOACETATO DE METILO | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 2644 | YODURO DE METILO | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 2645 | BROMURO DE FENACILO | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 2646 | HEXACLOROCICLOPENTADIENO | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 2647 | MALONONITRILLO | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 2648 | 1,2-DIBROMO-3-BUTANONA | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 2649 | 1,3-DICLOROACETONA | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 2650 | 1,1-DICLORO-1-NITROETANO | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 2651 | 4,4'-DIAMINODIFENILMETANO | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VCI VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2653 | YODURO DE BENCILO | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 2655 | FLUOROSILICATO DE POTASIO | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VCI VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Eli- ques | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en límite) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identi- ficación de poligro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|--------------|-----------------------------|---------------------------------------|---------|-------------------------------|--|--|--|-----------------------------|-----------------|----------------------------------|--|---|--|---------------------|-----------------------------------|------------------|--|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposi- ciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explosi- ción | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 2656 | QUINOLEINA | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2657 | DISULFURO DE SELENIO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAR LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2659 | CLOROACETATO SÓDICO | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAR LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | VC13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2660 | NITROTOLUIDINAS (MONO) | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGARH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2661 | HEXACLOROACETONA | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2664 | DIBROMOMETANO | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2667 | BUTILTOLUENOS | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2668 | CLOROACETONITRILLO | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TR21 | FL | 1 (C/D) | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | |
| 2669 | CLOROCRESOLES EN SOLUCIÓN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 2669 | CLOROCRESOLES EN SOLUCIÓN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2670 | CLORURO CIANÚRICO | 8 | C4 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN LABH | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 2671 | AMINOPIRIDINAS (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGARH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 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 amoníaco | 8 | C5 | III | 8 | 543 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | LABH | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 |
| 2673 | 2-AMINO-4-CLOROFENOL | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGARH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2674 | FLUOROSILICATO DE SODIO | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGARH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | VC13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2676 | ESTIBINA | 2 | 2TF | | 2.3 +2.1 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | |
| 2677 | HIDRÓXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCIÓN | 8 | C5 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2677 | HIDRÓXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCIÓN | 8 | C5 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 |
| 2678 | HIDRÓXIDO DE RUBIDIO | 8 | C6 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 2679 | HIDRÓXIDO DE LITIO EN SOLUCIÓN | 8 | C5 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2679 | HIDRÓXIDO DE LITIO EN SOLUCIÓN | 8 | C5 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP2 | LABH | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 |
| 2680 | HIDRÓXIDO DE LITIO | 8 | C6 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 2681 | HIDRÓXIDO DE CESIO EN SOLUCIÓN | 8 | C5 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2681 | HIDRÓXIDO DE CESIO EN SOLUCIÓN | 8 | C5 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transportar en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|----------------------|---------|----------|---|----------|---------------|--------------|---|--|--|---------------|-----------|--------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | | | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (B,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 2882 | HIDRÓXIDO DE CIBSIO | 8 | C6 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 2683 | SULFURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN | 8 | CF1 | II | 8 +3 +6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC01 | | MP15 | T7 | TP2 | LABN | | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 | 86 |
| 2684 | 3-DIETILAMINOPROPILAMINA | 3 | FC | III | 3 +8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABN | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 38 |
| 2685 | N,N-DIETILETILENDIAMINA | 8 | CF1 | II | 8 +3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | 83 |
| 2686 | 2-DIETILAMINOETANOL | 8 | CF1 | II | 8 +3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | 83 |
| 2687 | NITRITO DE DICICLOHEXILAMONIO | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | VC1 VC2 | | | | 40 |
| 2688 | 1-BROMO-3-CLOROPROPANO | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2689 | ácido MONOCLORHIDRINA DEL GLICEROL | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2690 | N,n-BUTIL IMIDAZOL | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2691 | PENTABROMURO DE FÓSFORO | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E0 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 2692 | TRIBROMURO DE BORO | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | F602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | X88 |
| 2693 | BISULFITOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 8 | C1 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | LABN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 |
| 2698 | ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFÁLTICOS con más del 0,05% de anhídrido maleico | 8 | C4 | III | 8 | 169 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP14 B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV LABN | | AT | 3 (E) | VC1 VC2 AP7 | | | | 80 |
| 2699 | ÁCIDO TRIFLUOROACÉTICO | 8 | C3 | I | 8 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | 88 |
| 2705 | 1-PENTOL | 8 | C9 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2707 | DIMETILDIOXANOS | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2707 | DIMETILDIOXANOS | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2709 | BUTILBENCINOS | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2710 | DIPROPILCETONA | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2713 | ACRIDINA | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2714 | RESINATO DE CINC | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | VC1 VC2 | | | | 40 |
| 2715 | RESINATO ALUMÍNICO | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | VC1 VC2 | | | | 40 |
| 2716 | 1,4-BUTNODIOL | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para gases | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro | |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-------------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|---|--|--------------------------|-----------------|--------------------------|--|--|--|--------------------|--------------------------------|-------------|-------------------------------------|-----|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 2717 | ALCANFOR sintético | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 40 | |
| 2719 | BROMATO BÁRICO | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 CV28 | | 56 | |
| 2720 | NITRATO CRÓMICO | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | | CV24 | 50 | |
| 2721 | CLORATO DE COBRE | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | |
| 2722 | NITRATO DE LITIO | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | |
| 2723 | CLORATO MAGNÉSICO | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | |
| 2724 | NITRATO DE MANGANESO | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | |
| 2725 | NITRATO DE NÍQUEL | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | |
| 2726 | NITRITO DE NÍQUEL | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | |
| 2727 | NITRATO DE TALIO | 6.1 | TO2 | II | 6.1 +5.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 65 | |
| 2728 | NITRATO DE CIRCONIO | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | |
| 2729 | HEXACLOROBENCENO | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2730 | NITROANISOL LÍQUIDO | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2732 | NITROBROMOBENCENOS LÍQUIDOS | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2733 | AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. | 3 | FC | I | 3 +8 | 274 544 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP1 TP27 | L10CH | TU14 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | | S2 S20 | 338 | |
| 2733 | AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. | 3 | FC | II | 3 +8 | 274 544 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP1 TP27 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | | S2 S20 | 338 |
| 2733 | AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. | 3 | FC | III | 3 +8 | 274 544 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | | S2 | 38 |
| 2734 | AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. | 8 | CF1 | I | 8 +3 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10BH | | FL | 1 (D/E) | | | | | S2 S14 | 883 |
| 2734 | AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. | 8 | CF1 | II | 8 +3 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | | S2 | 83 |
| 2735 | AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. | 8 | C7 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10BH | | AT | 1 (E) | | | | | S20 | 88 |
| 2735 | AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. | 8 | C7 | II | 8 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP1 TP27 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | | 80 |
| 2735 | AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. | 8 | C7 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | | 80 |
| 2738 | N-BUTILANILINA | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 2739 | ANHIDRIDO BUTÍRICO | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | | 80 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de pelgro |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|----------|-------------|-----------------------------|---|-----------------|---------------------------|---------|--|--|--|--------------------------------|--------------|---------|------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3,5,1,2 | 4,1,4 | 4,1,4 | 4,1,10 | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | Bultos | | | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3,5,1,2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| 2740 | CLOROFORMIATO DE n-PROPILO | 6.1 | TPC | I | 6.1 +3 +8 | | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 668 | |
| 2741 | HIPOCLORITO BÁRICO con más del 22% de cloro activo | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 CV28 | | 56 | |
| 2742 | CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 6.1 | TPC | II | 6.1 +3 +8 | 274 561 | 100 ml | E4 | P001 IBC01 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 638 | |
| 2743 | CLOROFORMIATO DE n-BUTILLO | 6.1 | TPC | II | 6.1 +3 +8 | | 100 ml | E0 | P001 | | MP15 | T20 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 638 | |
| 2744 | CLOROFORMIATO DE CICLÓBUTILO | 6.1 | TPC | II | 6.1 +3 +8 | | 100 ml | E4 | P001 IBC01 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 638 | |
| 2745 | CLOROFORMIATO DE CLOROMETILO | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | |
| 2746 | CLOROFORMIATO DE FINILO | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | |
| 2747 | CLOROFORMIATO DE tere-BUTILCICLOHEXILO | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2748 | CLOROFORMIATO DE 2-ETILHEXILO | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | |
| 2749 | TETRAMÉTILSILANO | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | |
| 2750 | 1,3-DICLORO-2-PROPANOL | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 2751 | CLORURO DE DITILTIOFOSFORILO | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | |
| 2752 | 1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPANO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | L4BF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | | S2 | 30 |
| 2753 | N-ETILBENCILTOLUIDINAS LÍQUIDAS | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2754 | N-ETILTOLUIDINAS | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 2757 | PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 2757 | PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 2757 | PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2758 | PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | FT2 | I | 3 +6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | |
| 2758 | PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | FT2 | II | 3 +6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | |
| 2759 | PLAGUICIDA ARSENICAL SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 2759 | PLAGUICIDA ARSENICAL SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 2759 | PLAGUICIDA ARSENICAL SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2760 | PLAGUICIDA ARSENICAL LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | FT2 | I | 3 +6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | |
| 2760 | PLAGUICIDA ARSENICAL LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | FT2 | II | 3 +6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transportar en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de pelgro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---|--|--|---------------------|--------------------------------|-------------|------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3,5 | 3,5.1,2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3,5 | 3,5.1,2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 2761 | PLAGUICIDA ORGANOCLORIDADO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | | P002 IBC07 | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | \$9 \$14 | 66 | |
| 2761 | PLAGUICIDA ORGANOCLORIDADO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | E4 | | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | \$9 \$19 | 60 |
| 2761 | PLAGUICIDA ORGANOCLORIDADO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | | CV13 CV28 | \$9 | 60 |
| 2762 | PLAGUICIDA ORGANOCLORIDADO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | FT2 | I | 3 +6.1 | 61 274 | 0 | E0 | | P001 | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | \$2 \$22 | 336 | |
| 2762 | PLAGUICIDA ORGANOCLORIDADO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | FT2 | II | 3 +6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | | P001 IBC02 R001 | MP19 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | \$2 \$22 | 336 | |
| 2763 | PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | | P002 IBC07 | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | \$9 \$14 | 66 | |
| 2763 | PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | E4 | | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | \$9 \$19 | 60 |
| 2763 | PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | | CV13 CV28 | \$9 | 60 |
| 2764 | PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | FT2 | I | 3 +6.1 | 61 274 | 0 | E0 | | P001 | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | \$2 \$22 | 336 | |
| 2764 | PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | FT2 | II | 3 +6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | | P001 IBC02 R001 | MP19 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | \$2 \$22 | 336 | |
| 2771 | PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | | P002 IBC07 | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | \$9 \$14 | 66 | |
| 2771 | PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | E4 | | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | \$9 \$19 | 60 |
| 2771 | PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | | CV13 CV28 | \$9 | 60 |
| 2772 | PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | FT2 | I | 3 +6.1 | 61 274 | 0 | E0 | | P001 | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | \$2 \$22 | 336 | |
| 2772 | PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | FT2 | II | 3 +6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | | P001 IBC02 R001 | MP19 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | \$2 \$22 | 336 | |
| 2775 | PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | | P002 IBC07 | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | \$9 \$14 | 66 | |
| 2775 | PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | E4 | | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | \$9 \$19 | 60 |
| 2775 | PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | | CV13 CV28 | \$9 | 60 |
| 2776 | PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | FT2 | I | 3 +6.1 | 61 274 | 0 | E0 | | P001 | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | \$2 \$22 | 336 | |
| 2776 | PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | FT2 | II | 3 +6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | | P001 IBC02 R001 | MP19 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | \$2 \$22 | 336 | |
| 2777 | PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | | P002 IBC07 | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | \$9 \$14 | 66 | |
| 2777 | PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | E4 | | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | \$9 \$19 | 60 |
| 2777 | PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | | CV13 CV28 | \$9 | 60 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en mínim) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|----------|-------------|-----------------------------|---|-----------------|------------------------------|---------|--|--|--|--------------------------------|-------------|---------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | Bultos | | | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 2778 | PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | FT2 | I | 3 +6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | |
| 2778 | PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | FT2 | II | 3 +6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | |
| 2779 | PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 2779 | PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 2779 | PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2780 | PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | FT2 | I | 3 +6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | |
| 2780 | PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | FT2 | II | 3 +6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | |
| 2781 | PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 2781 | PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 2781 | PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2782 | PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | FT2 | I | 3 +6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | |
| 2782 | PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | FT2 | II | 3 +6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | |
| 2783 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 2783 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 2783 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2784 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | FT2 | I | 3 +6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | |
| 2784 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | FT2 | II | 3 +6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | |
| 2785 | 4-TIAPENTANAL | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2786 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 2786 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 2786 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2787 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | FT2 | I | 3 +6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | |
| 2787 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | FT2 | II | 3 +6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túnel) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de pelgro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|----------------------|------------|----------|---|----------|-----------------|--------------------------|--|--|--|---------------|---------------|--------|------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (B.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (B.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2788 | COMPUESTO DE ORGANOESTANO, LÍQUIDO, N.E.P. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2788 | COMPUESTO DE ORGANOESTANO, LÍQUIDO, N.E.P. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 43 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/B) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2788 | COMPUESTO DE ORGANOESTANO, LÍQUIDO, N.E.P. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 43 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2789 | ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con más del 80%, en masa, de ácido | 8 | CF1 | II | 8 +3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | FL | 2 (D/B) | | | | S2 | 83 |
| 2790 | ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con un mínimo del 50% y un máximo del 80%, en masa, de ácido | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2790 | ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con más del 10% y menos del 50%, en masa, de ácido | 8 | C3 | III | 8 | 597 647 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 |
| 2793 | VIRUTAS, TORNEADURAS o RASPADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calcantamiento espontáneo | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 592 | 0 | E1 | P003 IBC08 LP02 R001 | PP20 B3 B6 | MP14 | | | | | | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP1 | | 40 | |
| 2794 | ACUMULADORES eléctricos DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO | 8 | C11 | | 8 | 295 598 | 1 L | E0 | P801 P801a | | | | | | | | 3 (E) | | VC1 VC2 AP8 | | 80 | |
| 2795 | ACUMULADORES eléctricos DE ELECTROLITO LÍQUIDO ALCALINO | 8 | C11 | | 8 | 295 598 | 1 L | E0 | P801 P801a | | | | | | | | 3 (E) | | VC1 VC2 AP8 | | 80 | |
| 2796 | ÁCIDO SULFÚRICO con un máximo del 51% de ácido o ELECTROLITO ÁCIDO PARA BATERÍAS | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2797 | ELECTROLITO ALCALINO PARA ACUMULADORES | 8 | C5 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2798 | DICLOROFENILFOSFINA | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2799 | TRIDICLOROFENILFOSFINA | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2800 | ACUMULADORES eléctricos NO DERRAMABLES DE ELECTROLITO LÍQUIDO | 8 | C11 | | 8 | 238 295 598 | 1 L | E0 | P003 P801a | PP16 | | | | | | | 3 (E) | | VC1 VC2 AP8 | | 80 | |
| 2801 | COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, CORROSIVA, N.E.P. | 8 | C9 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | 88 |
| 2801 | COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, CORROSIVA, N.E.P. | 8 | C9 | II | 8 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2801 | COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, CORROSIVA, N.E.P. | 8 | C9 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 |
| 2802 | CLORURO DE COBRE | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | 80 | |
| 2803 | GALIO | 8 | C10 | III | 8 | | 5 kg | E0 | P800 | PP41 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4HN | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | 80 | |
| 2805 | HIDRURO DE LITIO, FUNDIDO, SÓLIDO | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | P410 IBC04 | PP40 | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/B) | V1 | | CV23 | | 423 |
| 2806 | NITRURO DE LITIO | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 IBC04 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S20 | |
| 2807 | Materia magnetizada | 9 | M11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2809 | MERCURIO | 8 | CT1 | III | 8 -6.1 | 365 | 5 kg | E0 | P800 | | MP15 | | | L4BN | | AT | 3 (E) | | | CV13 CV28 | | 86 |
| 2810 | LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 315 614 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2810 | LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 614 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/B) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2810 | LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 614 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2811 | SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 614 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2811 | SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 614 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/B) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-------------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|----------|--------|-----------------------------|---|-----------------|------------------------------|---------|--|--|--|--------------------------------|--------------|---------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3,5,1,2 | 4,1,4 | 4,1,4 | 4,1,10 | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | Bultos | | | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3,5,1,2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| 2811 | SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 274 614 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2812 | Aluminato sódico sólido | 8 | C6 | | | | | | NO ESTÁ SOMETIDO AL ADR | | | | | | | | | | | | | | |
| 2813 | SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 274 | 0 | E0 | P403 IBC99 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 | S10AN L10DH | TU4 TU14 TU22 TE21 TM2 | AT | 0 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X423 | |
| 2813 | SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 274 | 500 g | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 0 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 | |
| 2813 | SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 274 | 1 kg | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 0 (E) | V1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | CV23 | | 423 | |
| 2814 | SUSTANCIA INFECCIOSA PARA EL SER HUMANO | 6.2 | II | | 6.2 | 318 | 0 | E0 | P620 | | MP5 | | | | | | 0 (-) | | | CV13 CV25 CV26 CV28 | S3 S9 S15 | | |
| 2814 | SUSTANCIA INFECCIOSA PARA EL SER HUMANO, en nitrógeno líquido refrigerado | 6.2 | II | | 6.2 -2.2 | 318 | 0 | E0 | P620 | | MP5 | | | | | | 0 (E) | | | CV13 CV25 CV26 CV28 | S3 S9 S15 | | |
| 2814 | SUSTANCIA INFECCIOSA PARA EL SER HUMANO (material animal únicamente) | 6.2 | II | | 6.2 | 318 | 0 | E0 | P620 | | MP5 | BK1 BK2 | | | | | 0 (E) | | | CV13 CV25 CV26 CV28 | S3 S9 S15 | 606 | |
| 2815 | N-AMINOETILPIPERAZINA | 8 | CT1 | III | 8 +6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 86 | |
| 2817 | DIHIDROFLUORURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN | 8 | CT1 | II | 8 +6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | LADH | TU14 TE21 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | | 86 | |
| 2817 | DIHIDROFLUORURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN | 8 | CT1 | III | 8 +6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LADH | TU14 TE21 | AT | 3 (E) | V12 | | CV13 CV28 | | 86 | |
| 2818 | POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN | 8 | CT1 | II | 8 +6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABN | | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | | 86 | |
| 2818 | POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN | 8 | CT1 | III | 8 +6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABN | | AT | 3 (E) | V12 | | CV13 CV28 | | 86 | |
| 2819 | POSFATO ÁCIDO DE AMILO | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | |
| 2820 | ÁCIDO BUTÍRICO | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | |
| 2821 | FENOL EN SOLUCIÓN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 2821 | FENOL EN SOLUCIÓN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2822 | 2-CLOROPIRIDINA | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 2823 | ÁCIDO CROTÓNICO SÓLIDO | 8 | C4 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV LABN | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | 80 | |
| 2826 | CLOROTIOPORMIATO DE ETILO | 8 | CF1 | II | 8 +3 | | 0 | E0 | P001 | | MP15 | T7 | TP2 | LABN | | FL | 2 (D/B) | | | | S2 | 83 | |
| 2829 | ÁCIDO CAPROICO | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | |
| 2830 | LITIOFERROSILICIO | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 | |
| 2831 | 1,1,1-TRICLOROETANO | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para gases | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en líneas) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|---|--|--------------------------|-----------------|--------------------------|--|---|--|---------------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2834 | ÁCIDO FOSFOROSO | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | 80 | |
| 2835 | HIDRURO SÓDICO ALUMÍNICO | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E0 | P410 IBC04 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV23 | 423 | |
| 2837 | BISULFATOS EN SOLUCIÓN ACUOSA | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | 80 | |
| 2837 | BISULFATOS EN SOLUCIÓN ACUOSA | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | 80 | |
| 2838 | BUTIRATO DE VINILO ESTABILIZADO | 3 | F1 | II | 3 | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/A) | V8 | | | S2 S4 S20 | 339 |
| 2839 | ALDOL | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 2840 | BUTIRALDOXIMA | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2841 | DI- <i>n</i> -AMILAMINA | 3 | FT1 | III | 3 | +6.1 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | FL | 3 (D/E) | V12 | | CV13 CV28 | S2 | 36 |
| 2842 | NITROETANO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2844 | CALCIOMANGANESBOSILICIO | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | 1 kg | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | CV23 | 423 | |
| 2845 | LÍQUIDO PIRÓFORICO ORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | S1 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | P400 | | MP2 | T22 | TP2 | L21DH | TU14 TC1 TE21 TM1 | AT | 0 (B/E) | V1 | | | S20 | 333 |
| 2846 | SÓLIDO PIRÓFORICO ORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | S2 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | P404 | | MP13 | | | | | | 0 (E) | V1 | | | S20 | |
| 2849 | 3-CLORO-1-PROPANOL | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2850 | TETRAMERO DEL PROPILENO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 2851 | TRIFLUORURO DE BORO DIHIDRATADO | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2852 | SULFURO DE DICRÍLO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua | 4.1 | D | I | 4.1 | 545 | 0 | E0 | P406 | PP24 | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | | S14 | |
| 2853 | FLUOROSILICATO MAGNÉSICO | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2854 | FLUOROSILICATO AMÓNICO | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2855 | FLUOROSILICATO DE CINC | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2856 | FLUOROSILICATOS, N.E.P. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2857 | MÁQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gases no inflamables ni tóxicos o amoníaco en solución (ONU 2872) | 2 | 6A | | 2.2 | 119 | 0 | E0 | P003 | PP32 | MP9 | | | | | | 3 (E) | | | CV9 | | |
| 2858 | CIRCONTO SBCO, en forma de alambre enrollado, de láminas metálicas acabadas o de tiras (de un grosor inferior a 254 micras pero no inferior a 18 micras) | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 546 | 5 kg | E1 | P002 LP02 R001 | | MP11 | | | | | | 3 (E) | | VC1 VC2 | | 40 | |
| 2859 | METAVANADATO AMÓNICO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2861 | POLIVANADATO AMÓNICO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en sólidos) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-------------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|--------|-------------|---|--------------------------|-----------------|--------------------------|--|--|--|------------------------------|--------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2862 | PENTÓXIDO DE VANADIO no fundido | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 600 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | (E) | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2863 | VANADATO DE SODIO Y AMONIO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 2864 | METAVANADATO POTÁSICO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 2865 | SULFATO DE HIDROXILAMINA | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | VC1 VC2 AP7 | | | | 80 |
| 2869 | MEZCLAS DE TRICLORURO DE TITANIO | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 2869 | MEZCLAS DE TRICLORURO DE TITANIO | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | VC1 VC2 AP7 | | | | 80 |
| 2870 | BOROHIDRURO DE ALUMINIO | 4.2 | SW | I | 4.2 +4.3 | | 0 | E0 | P400 | | MP2 | T21 | TP7 TP33 | L21DH | TU14 TC1 TE21 TM1 | AT | 0 (D/E) | V1 | | | S20 | X333 |
| 2870 | BOROHIDRURO DE ALUMINIO EN DISPOSITIVOS | 4.2 | SW | I | 4.2 +4.3 | | 0 | E0 | P002 | PP13 | MP2 | | | | | | 0 (E) | V1 | | | S20 | |
| 2871 | ANTIMONIO EN POLVO | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2872 | DIBROMOCLOROPROPANOS | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 2872 | DIBROMOCLOROPROPANOS | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2873 | DIBUTILAMINOETANOL | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2874 | ALCOHOL FURFURÍLICO | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2875 | HEXACLOROFENO | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2876 | RESORCINOL | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2878 | TITANIO, ESPONJA DE, EN GRÁNULOS o EN POLVO | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | VC1 VC2 | | | | 40 |
| 2879 | OXICLORURO DE SELENI | 8 | CT1 | I | 8 +6.1 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | | AT | 1 (C/D) | | CV13 CV28 | S14 | X886 | |
| 2880 | HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO o HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO EN MEZCLA, con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 314 322 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 B13 | MP10 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | CV24 CV35 | | 50 | |
| 2880 | HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO o HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO EN MEZCLA, con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 314 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | B4 B13 | MP10 | | | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 CV35 | | 50 | |
| 2881 | CATALIZADOR DE METAL SECO | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | P404 | | MP13 | T21 | TP7 TP33 | | | AT | 0 (B/E) | V1 | | | S20 | 43 |
| 2881 | CATALIZADOR DE METAL SECO | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 274 | 0 | E0 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 40 |
| 2881 | CATALIZADOR DE METAL SECO | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP1 | | | 40 |
| 2900 | SUSTANCIA INFECCIOSA PARA LOS ANIMALES únicamente | 6.2 | I2 | | 6.2 | 318 | 0 | E0 | P620 | | MP5 | | | | | | 0 (-) | | CV13 CV25 CV26 CV28 | S3 S9 S15 | | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en mínim) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de pelgro |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|--|------------------------------|--------------------------------|-------------|------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3,5.1,2 | 3,5.1,2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3,5.1,2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| 2900 | SUSTANCIA INFECCIOSA PARA LOS ANIMALES únicamente, en nitrógeno líquido refrigerado | 6.2 | I2 | | 6.2 -2.2 | 318 | 0 | E0 | P620 | | MP5 | | | | | | 0 (E) | | | CV13 CV25 CV26 CV28 | S3 S9 S15 | | |
| 2900 | SUSTANCIA INFECCIOSA PARA LOS ANIMALES únicamente (material animal únicamente) | 6.2 | I2 | | 6.2 | 318 | 0 | E0 | P620 | | MP5 | BK1 BK2 | | | | | 0 (E) | | | CV13 CV25 CV26 CV28 | S3 S9 S15 | 606 | |
| 2901 | CLORURO DE BROMO | 2 | 2I0C | | 2.3 -5.1 +8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 265 | |
| 2902 | PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 2902 | PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/B) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 2902 | PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2903 | PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 +3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | |
| 2903 | PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 +3 | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/B) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | |
| 2903 | PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 +3 | 61 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/B) | V12 | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | |
| 2904 | CLOROFENOLATOS LÍQUIDOS o FENOLATOS LÍQUIDOS | 8 | C9 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | |
| 2905 | CLOROFENOLATOS SÓLIDOS o FENOLATOS SÓLIDOS | 8 | C10 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | H3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | AT | 3 (E) | | VCI VC2 AP7 | | | 80 | |
| 2907 | MEZCLAS DE DINITRATO DE ISOSORBIDA con un mínimo del 60% de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio | 4.1 | D | II | 4.1 | 127 | 0 | E0 | P406 PP60 IBC06 | | MP2 | | | | | | 2 (B) | V11 | | | S14 | | |
| 2908 | MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-EMBALAJES/ENVASES VACÍOS | 7 | | | | 290 | 0 | E0 | Véase 1.7 | Véase 4.1.9.1.3 | | | | | | | 4 (E) | | | CV33 (Véase 1.7.1.5.1) | S5 S21 | | |
| 2909 | MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL o URANIO EMPOBRECIDO o TORIO NATURAL | 7 | | | | 290 | 0 | E0 | Véase 1.7 | Véase 4.1.9.1.3 | | | | | | | 4 (E) | | | CV33 (Véase 1.7.1.5.1) | S5 S21 | | |
| 2910 | MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES | 7 | | | | 290 368 | 0 | E0 | Véase 1.7 | Véase 4.1.9.1.3 | | | | | | | 4 (E) | | | CV33 (Véase 1.7.1.5.1) | S5 S21 | | |
| 2911 | MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS | 7 | | | | 290 | 0 | E0 | Véase 1.7 | Véase 4.1.9.1.3 | | | | | | | 4 (E) | | | CV33 (Véase 1.7.1.5.1) | S5 S21 | | |
| 2912 | MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-I), no fisiónables o fisiónables exceptuados | 7 | | | 7X | 172 317 325 | 0 | E0 | Véase 2.2.7 y 4.1.9 | Véase 4.1.9.1.3 | | | TS Véase 4.1.9.2.4 | TP4 | S2.65AN(+) L2.65CN(+) | TU36 TT17 TM7 | AT | 0 (E) | Véase 4.1.9.2.4 | CV33 | S6 S11 S21 | 70 | |
| 2913 | MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), no fisiónables o fisiónables exceptuados | 7 | | | 7X | 172 317 336 | 0 | E0 | Véase 2.2.7 y 4.1.9 | Véase 4.1.9.1.3 | | | Véase 4.1.9.2.4 | | | | 0 (E) | Véase 4.1.9.2.4 | | CV33 | S6 S11 S21 | 70 | |
| 2915 | MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, no en forma especial, no fisiónables o fisiónables exceptuados | 7 | | | 7X | 172 317 325 | 0 | E0 | Véase 2.2.7 y 4.1.9 | Véase 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 (E) | | | CV33 | S6 S11 S12 S21 | 70 | |
| 2916 | MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), no fisiónables o fisiónables exceptuados | 7 | | | 7X | 172 317 325 337 | 0 | E0 | Véase 2.2.7 y 4.1.9 | Véase 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 (E) | | | CV33 | S6 S11 S21 | 70 | |
| 2917 | MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), no fisiónables o fisiónables exceptuados | 7 | | | 7X | 172 317 325 337 | 0 | E0 | Véase 2.2.7 y 4.1.9 | Véase 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 (E) | | | CV33 | S6 S11 S21 | 70 | |
| 2919 | MATERIALES RADIACTIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, no fisiónables o fisiónables exceptuados | 7 | | | 7X | 172 317 325 | 0 | E0 | Véase 2.2.7 y 4.1.9 | Véase 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 (-) | | | CV33 | S6 S11 S21 | 70 | |
| 2920 | LÍQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P. | 8 | CF1 | I | 8 +3 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10BH | | FL | 1 (D/B) | | | | S2 S14 | 883 | |
| 2920 | LÍQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P. | 8 | CF1 | II | 8 +3 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | | FL | 2 (D/B) | | | | S2 | 83 | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidad limitada y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Valores para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de riesgo en riesgo) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro | | |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-------------|--------------------------|---------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|------------------|---------------------------|--------------------------------------|--|--|----------------|------------------------------|--------------|-------------------------------------|--------------|-----|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisternas | Disposiciones especiales | | | Balón | Granel | Carga, descarga y manipulado | Explosión | | | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | | |
| 2921 | SÓLIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P. | 8 | CF2 | I | 8 +4.1 | 274 | 0 | E0 | P002 IBC05 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | | AT | 1 (E) | V10 | | | S14 | 884 | | |
| 2921 | SÓLIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P. | 8 | CF2 | II | 8 +4.1 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN LABN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 84 | | |
| 2922 | LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P. | 8 | CT1 | I | 8 +6.1 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10BH | | AT | 1 (C/D) | | | | CV13 CV28 | S14 | 886 | |
| 2922 | LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P. | 8 | CT1 | II | 8 +6.1 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABN | | AT | 2 (E) | | | | | CV13 CV28 | 86 | |
| 2922 | LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P. | 8 | CT1 | III | 8 +6.1 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | LABN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | CV13 CV28 | 86 | |
| 2923 | SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P. | 8 | CT2 | I | 8 +6.1 | 274 | 0 | E0 | P002 IBC05 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | | AT | 1 (E) | V10 | | | | CV13 CV28 | S14 | 886 |
| 2923 | SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P. | 8 | CT2 | II | 8 +6.1 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN LABN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | CV13 CV28 | 86 | |
| 2923 | SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P. | 8 | CT2 | III | 8 +6.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV LABN | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | CV13 CV28 | 86 | |
| 2924 | LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. | 3 | FC | I | 3 +8 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | | | S2 S20 | 338 | |
| 2924 | LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. | 3 | FC | II | 3 +8 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | LABH | | FL | 2 (D/E) | | | | | S2 S20 | 338 | |
| 2924 | LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. | 3 | FC | III | 3 +8 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | LABN | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | | S2 | 38 | |
| 2925 | SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P. | 4.1 | FC1 | II | 4.1 +8 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 48 | | |
| 2925 | SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P. | 4.1 | FC1 | III | 4.1 +8 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP10 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | | | | | 48 | | |
| 2926 | SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 4.1 | FT1 | II | 4.1 +6.1 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | CV28 | 46 | |
| 2926 | SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 4.1 | FT1 | III | 4.1 +6.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP10 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | | | | | CV28 | 46 | |
| 2927 | LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | TC1 | I | 6.1 +8 | 274 315 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 668 |
| 2927 | LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 |
| 2928 | SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | TC2 | I | 6.1 +8 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC05 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 668 |
| 2928 | SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | TC2 | II | 6.1 +8 | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 |
| 2929 | LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 274 315 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 2929 | LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | TF1 | II | 6.1 +3 | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 2930 | SÓLIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | TF3 | I | 6.1 +4.1 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC05 | | MP18 | T6 | TP33 | | | AT | 1 (C/E) | V10 | | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 664 |
| 2930 | SÓLIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | TF3 | II | 6.1 +4.1 | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 64 |
| 2931 | SULFATO DE VANADIO | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2933 | 2-CLOROPROPIONATO DE METILO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | | S2 | 30 | |
| 2934 | 2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | | S2 | 30 | |
| 2935 | 2-CLOROPROPIONATO DE ETILO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | | S2 | 30 | |
| 2936 | ÁCIDO TIOLÁCTICO | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2937 | ALCOHOL a19-METILBENCÍLICO LÍQUIDO | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de pelgro |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|--|--|--|--------------|--------------------------------|-------------|------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 2940 | 9-FOSFABICLONONANOS (FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO) | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | 0 | E2 | P410 IBC02 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 40 | |
| 2941 | FLUORANILINAS | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2942 | 2-TRIFLUOROMETILANILINA | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2943 | TETRAHIDROFURFURILAMINA | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | |
| 2945 | N-METILBUTILAMINA | 3 | FC | II | 3 +8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | FL | 2 (D/B) | | | | S2 S20 | 338 | |
| 2946 | 2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTANO | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2947 | CLOROACETATO DE ISOPROPILO | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | |
| 2948 | 3-TRIFLUOROMETILANILINA | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 2949 | HIODROSULFURO SÓDICO (SULFIDRATO SÓDICO) con un mínimo del 25% de agua de cristalización | 8 | C6 | II | 8 | 523 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T7 | TP2 | SGAN LABN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | |
| 2950 | GRANULOS DE MAGNESIO RECUBIERTOS, en partículas de un mínimo de 149 micrones | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | 1 kg | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 BK2 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VC2 AP4 AP5 | CV23 | | 423 | |
| 2956 | 3-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENO (ALMIZCLE XILENO) | 4.1 | SR1 | III | 4.1 | 638 | 5 kg | E0 | P409 | | MP2 | | | | | FL | 3 (D) | | | CV14 | S24 | | |
| 2965 | DIMETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO | 4.3 | WFC | I | 4.3 +3 +8 | | 0 | E0 | P401 | | MP2 | T10 | TP2 TP7 | L10DH | TU4 TU14 TU22 TE21 TM2 | FL | 0 (B/E) | V1 | | CV23 | S2 S20 | 382 | |
| 2966 | TIOLICOL | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 2967 | ACIDO SULFÁMICO | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | 80 | |
| 2968 | MANEB ESTABILIZADO o PREPARADOS DE MANEB ESTABILIZADOS contra el calentamiento espontáneo | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 547 | 1 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 0 (E) | V1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | CV23 | | 423 | |
| 2969 | SEMILLAS DE RICINO o HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS | 9 | M11 | II | 9 | 141 | 5 kg | E2 | P002 IBC08 | PP34 B4 | MP10 | T3 BK1 BK2 | TP33 | SGAV | | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 | | | 90 | |
| 2977 | MATERIALES RADIACTIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLE | 7 | | | 7X +7E +6.1 +8 | | 0 | E0 | Véase 2.2.7 y 4.1.9 | Véase 4.1.9.1.3 | | | | | | FL | 0 (C) | | | CV33 | S6 S11 S21 | 768 | |
| 2978 | MATERIALES RADIACTIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, no fisionable o fisionable exceptuado | 7 | | | 7X +6.1 +8 | 317 | 0 | E0 | Véase 2.2.7 y 4.1.9 | Véase 4.1.9.1.3 | | | | | | FL | 0 (C) | | | CV33 | S6 S11 S21 | 768 | |
| 2983 | ÓXIDO DE ETILENO Y ÓXIDO DE PROPILENO EN MEZCLA con un máximo del 30% de óxido de etileno | 3 | FT1 | I | 3 +6.1 | | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP7 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | |
| 2984 | PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 8% pero menos del 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario) | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 65 | 5 L | E1 | P504 IBC02 R001 | PP10 B5 | MP15 | T4 | TP1 TP6 TP24 | LQHV | TU3 TC2 TE8 TH11 TT1 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 50 | |
| 2985 | CLOROSILANOS, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P. | 3 | FC | II | 3 +8 | 548 | 0 | E0 | P010 | | MP19 | T14 | TP2 TP7 TP27 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | X338 | |
| 2986 | CLOROSILANOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 8 | CF1 | II | 8 +3 | 548 | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T14 | TP2 TP7 TP27 | L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | X83 | |
| 2987 | CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P. | 8 | C3 | II | 8 | 548 | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T14 | TP2 TP7 TP27 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 | |
| 2988 | CLOROSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS N.E.P. | 4.3 | WFC | I | 4.3 +3 +8 | 549 | 0 | E0 | P401 | RR7 | MP2 | T14 | TP2 TP7 | L10DH | TU14 TU26 TE21 TM2 TM3 | FL | 0 (B/E) | V1 | | CV23 | S2 S20 | X338 | |
| 2989 | FOSFITO DIBÁSICO DE PLOMO | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 40 | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de pelgro |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------|--------------------------|------------------|---|--------|------------------------------|--------------------------------|--|--|--|---------------------|---------------------|--------------|------------------------------------|
| | | | | | | | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | | | Explotación | | | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| 2989 | POSFITO DIBÁSICO DE PLOMO | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC06 LP02 R001 | B3 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 40 | |
| 2990 | APARATOS DE SALVAMENTO AUTOINFLABLES | 9 | M5 | | 9 | 296 635 | 0 | E0 | P905 | | | | | | | | 3 (E) | | | | | | |
| 2991 | PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 +3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (CE) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | |
| 2991 | PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 +3 | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TE19 | FL | 2 (DE) | | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 2991 | PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 +3 | 61 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | LABH | TU15 TE19 | FL | 2 (DE) | V12 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 63 |
| 2992 | PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (CE) | | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2992 | PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (DE) | | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2992 | PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2993 | PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 +3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (CE) | | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 2993 | PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 +3 | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TE19 | FL | 2 (DE) | | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 2993 | PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 +3 | 61 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | LABH | TU15 TE19 | FL | 2 (DE) | V12 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 63 |
| 2994 | PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (CE) | | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2994 | PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (DE) | | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2994 | PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2995 | PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 +3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (CE) | | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 2995 | PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 +3 | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TE19 | FL | 2 (DE) | | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 2995 | PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 +3 | 61 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | LABH | TU15 TE19 | FL | 2 (DE) | V12 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 63 |
| 2996 | PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (CE) | | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2996 | PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (DE) | | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2996 | PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2997 | PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 +3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (CE) | | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 2997 | PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 +3 | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TE19 | FL | 2 (DE) | | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 2997 | PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 +3 | 61 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | LABH | TU15 TE19 | FL | 2 (DE) | V12 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 63 |
| 2998 | PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (CE) | | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2998 | PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (DE) | | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de pelgro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|------|-----|-------------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------|------------------------------|--|--|--|--------|--------------------------------|--------------|------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3,5 | 1,2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3,5 | 1,2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 2998 | PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3005 | PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 +3 | 61 274 | 0 | E5 | | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (CE) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 3005 | PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 +3 | 61 274 | 100 ml | E4 | | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 3005 | PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 +3 | 61 274 | 5 L | E1 | | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | LABH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | V12 | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 |
| 3006 | PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (CE) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3006 | PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3006 | PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3009 | PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 +3 | 61 274 | 0 | E5 | | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (CE) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 3009 | PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 +3 | 61 274 | 100 ml | E4 | | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 3009 | PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 +3 | 61 274 | 5 L | E1 | | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | LABH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | V12 | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 |
| 3010 | PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (CE) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3010 | PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3010 | PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3011 | PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 +3 | 61 274 | 0 | E5 | | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (CE) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 3011 | PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 +3 | 61 274 | 100 ml | E4 | | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 3011 | PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 +3 | 61 274 | 5 L | E1 | | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | LABH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | V12 | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 |
| 3012 | PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (CE) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3012 | PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3012 | PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3013 | PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 +3 | 61 274 | 0 | E5 | | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (CE) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 3013 | PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 +3 | 61 274 | 100 ml | E4 | | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 3013 | PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 +3 | 61 274 | 5 L | E1 | | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | LABH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | V12 | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 |
| 3014 | PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (CE) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3014 | PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|------------------------------|--------------------------|--|--|--|---------------------|--------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3,5.1.2 | 3,5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3,5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 3014 | PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 3015 | PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 +3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | |
| 3015 | PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 +3 | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | |
| 3015 | PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 +3 | 61 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | LABH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | V12 | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | |
| 3016 | PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 3016 | PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 3016 | PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 3017 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 +3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | |
| 3017 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 +3 | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | |
| 3017 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 +3 | 61 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | LABH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | V12 | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | |
| 3018 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 3018 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 3018 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 3019 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 +3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | |
| 3019 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 +3 | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | |
| 3019 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 +3 | 61 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | LABH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | V12 | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | |
| 3020 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 3020 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 3020 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 3021 | PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23 °C | 3 | FT2 | I | 3 -6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | |
| 3021 | PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23 °C | 3 | FT2 | II | 3 -6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 | FL | 2 (D/D) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | |
| 3022 | ÓXIDO DE 1,2-BUTILENO ESTABILIZADO | 3 | F1 | II | 3 | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LOBF | | FL | 2 (D/E) | V8 | | | S2 S4 S20 | 339 | |
| 3023 | 2-METIL-2-HEPTANOTIOL | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | |
| 3024 | PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C | 3 | FT2 | I | 3 -6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro | |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------|--------------------------|---|--------------------------|----------------|---------------------------|--|--|--|----------------|---------------------|--------------|-------------------------------------|----|
| | | | | | | | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | Bultos | Granel | | | Carga, descarga y manipulación | Explotación | | | | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 3024 | PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C | 3 | FT2 | II | +6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | |
| 3025 | PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | TF2 | I | +3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | |
| 3025 | PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | TF2 | II | +3 | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | |
| 3025 | PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | TF2 | III | +3 | 61 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | V12 | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | |
| 3026 | PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | T6 | I | | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 3026 | PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | T6 | II | | 61 274 648 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 3026 | PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | T6 | III | | 61 274 648 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 3027 | PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | T7 | I | | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 3027 | PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | T7 | II | | 61 274 648 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 3027 | PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | T7 | III | | 61 274 648 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 3028 | ACUMULADORES eléctricos SECOS QUE CONTIENEN HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO | 8 | C11 | | | 295 304 598 | 2 kg | E0 | P801 P801a | | | | | | | | 3 (E) | | VC1 VC2 AP8 | | | 80 | |
| 3048 | PLAGUICIDA A BASE DE FOSFURO DE ALUMINIO | 6.1 | T7 | I | | 153 648 | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 642 | |
| 3054 | CICLOHEXILMERCAPTANO | 3 | F1 | III | | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | |
| 3055 | 2-(2-AMINOETOXI)ETANOL | 8 | C7 | III | | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | |
| 3056 | n-HEPTALDEHIDO | 3 | F1 | III | | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | | S2 | 30 |
| 3057 | CLORURO DE TRIFLUOROACETILO | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 | TP21 | PcBN(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 268 | |
| 3064 | NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con más del 1% pero no más del 5% de nitroglicerina | 3 | D | II | | 359 | 0 | E0 | P300 | | MP2 | | | | | | 2 (B) | | | | S2 S14 | | |
| 3065 | BEBIDAS ALCOHÓLICAS, con más del 70% de alcohol en volumen | 3 | F1 | II | | | 5 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | PP2 | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 3065 | BEBIDAS ALCOHÓLICAS, con más del 24% pero no más del 70% de alcohol en volumen | 3 | F1 | III | | 144 145 247 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | PP2 | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 3066 | PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, enéstico, aglutinante líquido y base líquida para laca) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura) | 8 | C9 | II | | 163 367 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | |
| 3066 | PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, enéstico, aglutinante líquido y base líquida para laca) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura) | 8 | C9 | III | | 163 367 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | |
| 3070 | MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DICHLORODIFLUOROMETANO, con un máximo del 12,5% de óxido de etileno | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PcBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | |
| 3071 | MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 6.1 | TF1 | II | +3 | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | |
| 3072 | APARATOS DE SALVAMENTO NO AUTOINFLAMABLES que contengan mercancías peligrosas como material accesorio | 9 | M5 | | | 296 635 | 0 | E0 | P905 | | | | | | | | 3 (E) | | | | | | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en mínim) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|---|------------------------------------|---------|--|--------------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------------|---------------------------|--|--|--|------------|--------------------------------|-----------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explosión | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3073 | VINILPIRIDINAS ESTABILIZADAS | 6.1 | TPC | II | 6.1 +3 +8 | 386 | 100 ml | E4 | P001 IBC01 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | V8 | VC1 VC2 | CV13 CV28 | S2 S4 S9 S19 | 638 |
| 3077 | SUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. | 9 | M7 | III | 9 | 274 335 375 601 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP12 B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 | SGAV LGBV | | AT | 3 (-) | V13 | VC1 VC2 | CV13 | | 90 |
| 3078 | CERIO, torceduras o polvo granulado | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 550 | 500 g | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 |
| 3079 | METACRILONITRILLO ESTABILIZADO | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 354 386 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (OD) | V8 | | CV1 CV13 CV28 | S2 S4 S9 S14 | 663 |
| 3080 | ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 6.1 | TF1 | II | 6.1 +3 | 274 335 375 601 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 3082 | SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. | 9 | M6 | III | 9 | 274 335 375 601 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBV | | AT | 3 (-) | V12 | | CV13 | | 90 |
| 3083 | FLUORURO DE PERCLORILO | 2 | ZT0 | | 2.3 +5.1 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) TA4 TT9 | AT | 1 (OD) | | | | CV9 CV10 CV26 | S14 | 265 |
| 3084 | SÓLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P. | 8 | CO2 | I | 8 +5.1 | 274 | 0 | E0 | P002 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | | AT | 1 (E) | | | CV24 | S14 | 885 |
| 3084 | SÓLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P. | 8 | CO2 | II | 8 +5.1 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 85 |
| 3085 | SÓLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. | 5.1 | OC2 | I | 5.1 +8 | 274 | 0 | E0 | P503 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | | | CV24 | S20 | |
| 3085 | SÓLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. | 5.1 | OC2 | II | 5.1 +8 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 58 |
| 3085 | SÓLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. | 5.1 | OC2 | III | 5.1 +8 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP2 | T1 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 58 |
| 3086 | SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P. | 6.1 | TO2 | I | 6.1 +5.1 | 274 | 0 | E5 | P002 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (CE) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 665 |
| 3086 | SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P. | 6.1 | TO2 | II | 6.1 +5.1 | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 65 |
| 3087 | SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P. | 5.1 | OT2 | I | 5.1 +6.1 | 274 | 0 | E0 | P503 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | | | CV24 | S20 | |
| 3087 | SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P. | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 CV28 | | 56 |
| 3087 | SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P. | 5.1 | OT2 | III | 5.1 +6.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP2 | T1 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 CV28 | | 56 |
| 3088 | SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 4.2 | S2 | II | 4.2 | 274 | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAV | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 40 |
| 3088 | SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 274 665 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | V1 | | | | 40 |
| 3089 | POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 552 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 40 |
| 3089 | POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 552 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | B4 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | V11 | VC1 VC2 | | | 40 |
| 3090 | BATERÍAS DE METAL LITIO (incluidas las baterías de aleación de litio) | 9 | M4 | | 9A | 188 230 310 376 377 636 | 0 | E0 | P903 P906 P909 P910 LP903 LP904 | | | | | | | | 2 (E) | | | | | |
| 3091 | BATERÍAS DE METAL LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO o BATERÍAS DE METAL LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO (incluidas las baterías de aleación de litio) | 9 | M4 | | 9A | 188 230 310 360 376 377 636 | 0 | E0 | P903 P906 P909 P910 LP903 LP904 | | | | | | | | 2 (E) | | | | | |
| 3092 | 1-METOXI-2-PROPANOL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 3093 | LÍQUIDO CORROSIVO COMBURENTE N.E.P. | 8 | CO1 | I | 8 +5.1 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10BH | | AT | 1 (E) | | | CV24 | S14 | 885 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transportar en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-------------|--------------------------|------------------------------------|---------|-----------------------|----------|-------------|-----------------------------|---|-----------------|-------------------------------------|---------|---|--|--|--------------------------------------|--------------|---------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | Bultos | | | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| 3093 | LÍQUIDO CORROSIVO COMBURENTE N.E.P. | 8 | CO1 | II | 8 -5.1 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BN | | AT | 2 (E) | | | CV24 | | 85 | |
| 3094 | LÍQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 8 | CW1 | I | 8 +4.3 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10BH | | AT | 1 (D/E) | | | | S14 | 823 | |
| 3094 | LÍQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 8 | CW1 | II | 8 +4.3 | 274 | 1 L | E2 | P001 | | MP15 | | | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 823 | |
| 3095 | SÓLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 8 | CS2 | I | 8 +4.2 | 274 | 0 | E0 | P002 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN | | AT | 1 (E) | | | | S14 | 884 | |
| 3095 | SÓLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 8 | CS2 | II | 8 +4.2 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 84 | |
| 3096 | SÓLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 8 | CW2 | I | 8 +4.3 | 274 | 0 | E0 | P002 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S14 | 842 | |
| 3096 | SÓLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 8 | CW2 | II | 8 +4.3 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 842 | |
| 3097 | SÓLIDO INFLAMABLE, COMBURENTE, N.E.P. | 4.1 | PO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3098 | LÍQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. | 5.1 | OC1 | I | 5.1 +8 | 274 | 0 | E0 | P502 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | | | CV24 | S20 | | |
| 3098 | LÍQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. | 5.1 | OC1 | II | 5.1 +8 | 274 | 1 L | E2 | P504 IBC01 | | MP2 | | | | | | 2 (E) | | | CV24 | | | |
| 3098 | LÍQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. | 5.1 | OC1 | III | 5.1 +8 | 274 | 5 L | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | | | | | | 3 (E) | | | CV24 | | | |
| 3099 | LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P. | 5.1 | OT1 | I | 5.1 +6.1 | 274 | 0 | E0 | P502 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | | | CV24 CV28 | S20 | | |
| 3099 | LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P. | 5.1 | OT1 | II | 5.1 +6.1 | 274 | 1 L | E2 | P504 IBC01 | | MP2 | | | | | | 2 (E) | | | CV24 CV28 | | | |
| 3099 | LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P. | 5.1 | OT1 | III | 5.1 +6.1 | 274 | 5 L | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | | | | | | 3 (E) | | | CV24 CV28 | | | |
| 3100 | SÓLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 5.1 | OS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3101 | PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B | 5.2 | P1 | | 5.2 +1 | 122 181 274 | 25 ml | E0 | P520 | | MP4 | | | | | | 1 (B) | V1 V5 | | CV15 CV20 CV22 CV24 | S9 S17 | | |
| 3102 | PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B | 5.2 | P1 | | 5.2 +1 | 122 181 274 | 100 g | E0 | P520 | | MP4 | | | | | | 1 (B) | V1 V5 | | CV15 CV20 CV22 CV24 | S9 S17 | | |
| 3103 | PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 25 ml | E0 | P520 | | MP4 | | | | | | 1 (D) | V1 | | CV15 CV20 CV22 CV24 | S8 S18 | | |
| 3104 | PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO C | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 100 g | E0 | P520 | | MP4 | | | | | | 1 (D) | V1 | | CV15 CV20 CV22 CV24 | S8 S18 | | |
| 3105 | PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 125 ml | E0 | P520 | | MP4 | | | | | | 2 (D) | V1 | | CV15 CV22 CV24 | S19 | | |
| 3106 | PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO D | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 500 g | E0 | P520 | | MP4 | | | | | | 2 (D) | V1 | | CV15 CV22 CV24 | S19 | | |
| 3107 | PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO E | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 125 ml | E0 | P520 | | MP4 | | | | | | 2 (D) | V1 | | CV15 CV22 CV24 | | | |
| 3108 | PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 500 g | E0 | P520 | | MP4 | | | | | | 2 (D) | V1 | | CV15 CV22 CV24 | | | |
| 3109 | PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO F | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 125 ml | E0 | P520 IBC520 | | MP4 | T23 | | L4BN(+) | TU3 TU13 TU30 TB12 TA2 TM4 | AT | 2 (D) | V1 | | CV15 CV22 CV24 | | 539 | |
| 3110 | PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO F | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 500 g | E0 | P520 IBC520 | | MP4 | T23 | TP33 | S4AN(+) | TU3 TU13 TU30 TB12 TA2 TM4 | AT | 2 (D) | V1 | | CV15 CV22 CV24 | | 539 | |
| 3111 | PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA | 5.2 | P2 | | 5.2 +1 | 122 181 274 | 0 | E0 | P520 | | MP4 | | | | | | 1 (B) | V8 | | CV15 CV20 CV21 CV22 CV24 | S4 S9 S16 | | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|-------|-----------------|----------|----------|---------------|---|-----------------|----------------------------|-----------------------------|--|--|--|--------------------------|------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 5.1.2 | 5.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | Código cisterna | Disposiciones especiales | Instrucciones de transporte | | | Disposiciones especiales | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (B,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| 3112 | PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA | 5.2 | P2 | | 5.2 +1 | 122 181 274 | 0 | E0 | P520 | | MP4 | | | | | | 1 (B) | V8 | | CV15 CV20 CV21 CV22 CV24 | S4 S9 S16 | | |
| 3113 | PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | 0 | E0 | P520 | | MP4 | | | | | | 1 (D) | V8 | | CV15 CV20 CV21 CV22 CV24 | S4 S8 S17 | | |
| 3114 | PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | 0 | E0 | P520 | | MP4 | | | | | | 1 (D) | V8 | | CV15 CV20 CV21 CV22 CV24 | S4 S8 S17 | | |
| 3115 | PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | 0 | E0 | P520 | | MP4 | | | | | | 1 (D) | V8 | | CV15 CV21 CV22 CV24 | S4 S18 | | |
| 3116 | PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | 0 | E0 | P520 | | MP4 | | | | | | 1 (D) | V8 | | CV15 CV21 CV22 CV24 | S4 S18 | | |
| 3117 | PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | 0 | E0 | P520 | | MP4 | | | | | | 1 (D) | V8 | | CV15 CV21 CV22 CV24 | S4 S19 | | |
| 3118 | PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | 0 | E0 | P520 | | MP4 | | | | | | 1 (D) | V8 | | CV15 CV21 CV22 CV24 | S4 S19 | | |
| 3119 | PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | 0 | E0 | P520 IBC520 | | MP4 | T23 | | LABN(+) | TU3 TU13 TU30 TB12 TA2 TM4 | AT | 1 (D) | V8 | | CV15 CV21 CV22 CV24 | S4 539 | | |
| 3120 | PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | 0 | E0 | P520 IBC520 | | MP4 | T23 | TP33 | S4AN(+) | TU3 TU13 TU30 TB12 TA2 TM4 | AT | 1 (D) | V8 | | CV15 CV21 CV22 CV24 | S4 539 | | |
| 3121 | SÓLIDO COMBURENTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 5.1 | OW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3122 | LÍQUIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P. | 6.1 | TO1 | I | 6.1 +5.1 | 274 315 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 665 | | |
| 3122 | LÍQUIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P. | 6.1 | TO1 | II | 6.1 +5.1 | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 65 | | |
| 3123 | LÍQUIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 6.1 | TW1 | I | 6.1 +4.3 | 274 315 | 0 | E0 | P099 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 623 | | |
| 3123 | LÍQUIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 6.1 | TW1 | II | 6.1 +4.3 | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 623 | | |
| 3124 | SÓLIDO TÓXICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 6.1 | TS | I | 6.1 +4.2 | 274 | 0 | E5 | P002 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 664 | | |
| 3124 | SÓLIDO TÓXICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 6.1 | TS | II | 6.1 +4.2 | 274 | 0 | E4 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 64 | | |
| 3125 | SÓLIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 6.1 | TW2 | I | 6.1 +4.3 | 274 | 0 | E5 | P099 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 642 | | |
| 3125 | SÓLIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 6.1 | TW2 | II | 6.1 +4.3 | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 642 | | |
| 3126 | SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | SC2 | II | 4.2 +8 | 274 | 0 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | 48 | | |
| 3126 | SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | SC2 | III | 4.2 +8 | 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 R001 | | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | | | 48 | | |
| 3127 | SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, COMBURENTE, N.E.P. | 4.2 | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3128 | SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | ST2 | II | 4.2 +6.1 | 274 | 0 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV28 | 46 | | |
| 3128 | SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | ST2 | III | 4.2 +6.1 | 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 R001 | | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | | CV28 | 46 | | |
| 3129 | LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P. | 4.3 | WC1 | I | 4.3 +8 | 274 | 0 | E0 | P402 | RR7 RR8 | MP2 | T14 | TP2 TP7 | L10DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 X382 | | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|----------------------|-------------|----------|----------------------|---|-------------|------------------------|--------------|--|--|--|---------------|--------|-------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3,5,1,2 | 3,5,1,2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | | | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (B,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 3129 | LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P. | 4.3 | WC1 | II | 4.3 +8 | 274 | 500 ml | E0 | P402 IBC01 | RR7 RR8 | MP15 | T11 | TP2 TP7 | LADH | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (D/E) | V1 | | CV23 | | 382 | |
| 3129 | LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P. | 4.3 | WC1 | III | 4.3 +8 | 274 | 1 L | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP7 | LADH | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (E) | V1 | | CV23 | | 382 | |
| 3130 | LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P. | 4.3 | WT1 | I | 4.3 +6.1 | 274 | 0 | E0 | P402 IBC01 | RR4 RR8 | MP2 | | | L10DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (B/E) | V1 | | CV23 CV28 | S20 | X342 | |
| 3130 | LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P. | 4.3 | WT1 | II | 4.3 +6.1 | 274 | 500 ml | E0 | P402 IBC01 | RR4 RR8 BB1 | MP15 | | | LADH | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (D/E) | V1 | | CV23 CV28 | | 362 | |
| 3130 | LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P. | 4.3 | WT1 | III | 4.3 +6.1 | 274 | 1 L | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | | LADH | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (E) | V1 | | CV23 CV28 | | 362 | |
| 3131 | SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P. | 4.3 | WC2 | I | 4.3 +8 | 274 | 0 | E0 | P403 IBC01 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 | S10AN L10DH | TU4 TU14 TU22 TE21 TM2 | AT | 0 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X482 | |
| 3131 | SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P. | 4.3 | WC2 | II | 4.3 +8 | 274 | 500 g | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 0 (D/E) | V1 | | CV23 | | 482 | |
| 3131 | SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P. | 4.3 | WC2 | III | 4.3 +8 | 274 | 1 kg | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 0 (E) | V1 | | CV23 | | 482 | |
| 3132 | SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P. | 4.3 | WF2 | I | 4.3 +4.1 | 274 | 0 | E0 | P403 IBC99 | | MP2 | | | | | | 0 (E) | V1 | | CV23 | S20 | | |
| 3132 | SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P. | 4.3 | WF2 | II | 4.3 +4.1 | 274 | 500 g | E2 | P410 IBC04 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN LADR | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 | |
| 3132 | SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P. | 4.3 | WF2 | III | 4.3 +4.1 | 274 | 1 kg | E1 | P410 IBC06 | | MP14 | T1 | TP33 | SGAN LADH | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (E) | V1 | | CV23 | | 423 | |
| 3133 | SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, COMBURENTE, N.E.P. | 4.3 | WO | | | | | | | | | TRANSPORTE PROHIBIDO | | | | | | | | | | | |
| 3134 | SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P. | 4.3 | WT2 | I | 4.3 +6.1 | 274 | 0 | E0 | P403 IBC05 | | MP2 | | | | | | 0 (E) | V1 | | CV23 CV28 | S20 | | |
| 3134 | SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P. | 4.3 | WT2 | II | 4.3 +6.1 | 274 | 500 g | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 0 (D/E) | V1 | | CV23 CV28 | | 462 | |
| 3134 | SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P. | 4.3 | WT2 | III | 4.3 +6.1 | 274 | 1 kg | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 0 (E) | V1 | | CV23 CV28 | | 462 | |
| 3135 | SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 4.3 | WS | I | 4.3 +4.2 | 274 | 0 | E0 | P403 IBC05 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S20 | | |
| 3135 | SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 4.3 | WS | II | 4.3 +4.2 | 274 | 0 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN LADH | TU14 TE21 TM2 | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 | |
| 3135 | SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 4.3 | WS | III | 4.3 +4.2 | 274 | 0 | E1 | P410 IBC08 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN LADH | TU14 TE21 TM2 | AT | 3 (E) | V1 | | CV23 | | 423 | |
| 3136 | TRIFLUOROMETANO LÍQUIDO REFRIGERADO | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | 120 ml | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RaBN | TU19 TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S20 | 22 | |
| 3137 | SÓLIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P. | 5.1 | OF | | | | | | | | | TRANSPORTE PROHIBIDO | | | | | | | | | | | |
| 3138 | MEZCLA LÍQUIDA, REFRIGERADA, con un 71,5%, como mínimo, de etileno, un 22,5%, como máximo, de acetileno y un 6%, como máximo, de propano | 2 | 3F | | 2.1 | | 0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RaBN | TU18 TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S2 S17 | 223 | |
| 3139 | LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P. | 5.1 | O1 | I | 5.1 | 274 | 0 | E0 | P502 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | | | CV24 | S20 | | |
| 3139 | LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | | | | | | 2 (E) | | | CV24 | | | |
| 3139 | LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 | 5 L | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | | | | | | 3 (E) | | | CV24 | | | |
| 3140 | ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LÍQUIDAS, N.E.P. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P001 IBC02 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 3140 | ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LÍQUIDAS, N.E.P. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | LADH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 3140 | ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LÍQUIDAS, N.E.P. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 43 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | LADH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 3141 | ANTIMONIO, COMPUESTO INORGÁNICO LÍQUIDO DE, N.E.P. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 45 274 512 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | LADH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 3142 | DESINFECTANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 | 0 | E5 | P001 IBC02 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 3142 | DESINFECTANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | LADH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de pelgro | |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------|--------------------------|---|--------------------------|---------------|----------------------|--|--|--|-------------|---------------|---------------|------------------------------------|----|
| | | | | | | | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | Bultos | Granel | | | Carga, descarga y manipulación | Explosión | | | | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (B,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 3142 | DESINFECTANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 3143 | COLORANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, TÓXICA, N.E.P. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 3143 | COLORANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, TÓXICA, N.E.P. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 3143 | COLORANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, TÓXICA, N.E.P. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 3144 | NICOTINA, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P., o PREPARADO LÍQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 3144 | NICOTINA, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P., o PREPARADO LÍQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 3144 | NICOTINA, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P., o PREPARADO LÍQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 43 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 3145 | ALQUILFENOLES LÍQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 e C12) | 8 | C3 | I | 8 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | 88 | |
| 3145 | ALQUILFENOLES LÍQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 e C12) | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | |
| 3145 | ALQUILFENOLES LÍQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 e C12) | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | |
| 3146 | COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO SÓLIDO, N.E.P. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 3146 | COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO SÓLIDO, N.E.P. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 43 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 3146 | COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO SÓLIDO, N.E.P. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 43 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 3147 | COLORANTE SÓLIDO, CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, CORROSIVA, N.E.P. | 8 | C10 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | | AT | 1 (E) | V10 | | | S20 | 88 | |
| 3147 | COLORANTE SÓLIDO, CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, CORROSIVA, N.E.P. | 8 | C10 | II | 8 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN LABN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | |
| 3147 | COLORANTE SÓLIDO, CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, CORROSIVA, N.E.P. | 8 | C10 | III | 8 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV LABN | | AT | 3 (E) | VC1 VC2 AP7 | | | | 80 | |
| 3148 | LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 274 | 0 | E0 | P402 | RR8 | MP2 | T13 | TP2 TP7 TP38 | L10DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X323 | |
| 3148 | LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 4.3 | W1 | II | 4.3 | 274 | 500 ml | E2 | P402 IBC01 | RR8 | MP15 | T7 | TP2 TP7 | L4DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (D/E) | V1 | | CV23 | | 323 | |
| 3148 | LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 4.3 | W1 | III | 4.3 | 274 | 1 L | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP7 | L4DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (E) | V1 | | CV23 | | 323 | |
| 3149 | PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO, EN MEZCLA, con ácido(a), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADA | 5.1 | OC1 | II | 5.1 +8 | 196 553 | 1 L | E2 | F504 IBC02 | PP10 B5 | MP15 | T7 | TP2 TP6 TP24 | L4BV(+) | TU3 TC2 TB8 TB11 TT1 | AT | 2 (E) | | | CV24 | | 58 | |
| 3150 | DISPOSITIVOS PEQUEÑOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS o RECARGAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA DISPOSITIVOS PEQUEÑOS, con dispositivo de descarga | 2 | 6F | | 2.1 | | 0 | E0 | P209 | | MP9 | | | | | | 2 (D) | | | CV9 | | S2 | |
| 3151 | DIPENILOS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS o MONOMETILDIPENILMETANOS HALOGENADOS LÍQUIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS | 9 | M2 | II | 9 | 203 305 | 1 L | E2 | P906 IBC02 | | MP15 | | | LABH | TU15 | AT | 0 (D/E) | VC1 VC2 AP9 | | CV1 CV13 CV28 | S19 | 90 | |
| 3152 | DIPENILOS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS o MONOMETILDIPENILMETANOS HALOGENADOS SÓLIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS | 9 | M2 | II | 9 | 203 305 | 1 kg | E2 | P906 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | S4AH LABH | TU15 | AT | 0 (D) | V11 | VC1 VC2 AP9 | | CV1 CV13 CV28 | S19 | 90 |
| 3153 | PERFLUOROÉTER METILVINÍLICO | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | |
| 3154 | PERFLUOROÉTER ETILVINÍLICO | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y envasados | | | Embalaje | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túnel) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro | |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|----------------------------------|---------|----------------------|----------|----------|---|----------|-----------------|--------------------------|--|--|--|-------------|--------------------------------|-------------|-------------------------------------|----|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 3155 | PENTAFLUOROFENOL | 2.2 | T2 | II | 6.1 | 43 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 3156 | GAS COMPRIMIDO, COMBURENTE, N.E.P. | 2 | 10 | | 2.2 | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 25 | |
| 3157 | GAS LICUADO, COMBURENTE, N.E.P. | 2 | 20 | | 2.2 | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 25 | |
| 3158 | GAS LICUADO, REFRIGERADO, N.E.P. | 2 | 3A | | 2.2 | 274 | 120 ml | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU19 TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S20 | 22 | |
| 3159 | 1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 134a) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | |
| 3160 | GAS LICUADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. | 2 | 2TF | | 2.3 | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TU6 TA4 TT9 | FL | 1 (BD) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 | |
| 3161 | GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P. | 2 | 2F | | 2.1 | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (BD) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | |
| 3162 | GAS LICUADO TÓXICO N.E.P. | 2 | 2T | | 2.3 | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TU6 TA4 TT9 | AT | 1 (CD) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 26 | |
| 3163 | GAS LICUADO, N.E.P. | 2 | 2A | | 2.2 | 274 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | |
| 3164 | OBJETOS CON PRESIÓN INTERIOR, NEUMÁTICOS o HIDRÁULICOS (que contienen gas inflamable) | 2 | 6A | | 2.2 | 283 371 594 | 120 ml | E0 | P003 | | MP9 | | | | | | 3 (E) | | | CV9 | | | |
| 3165 | DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE DE GRUPO MOTOR DE CIRCUITO HIDRÁULICO DE AERONAVE (que contiene una mezcla de hidrazina anhídrido y metilhidrazina) (combustible M85) | 3 | FTC | I | 3 | +6.1 +8 | 0 | E0 | P301 | | MP7 | | | | | | 1 (E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | | |
| 3166 | VEHÍCULO PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE o VEHÍCULO PROPULSADO POR LÍQUIDO INFLAMABLE o VEHÍCULO CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE o VEHÍCULO CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR LÍQUIDO INFLAMABLE | 9 | M11 | | | 312 385 666 667 669 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3167 | MUESTRA DE GAS INFLAMABLE, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado | 2 | 7F | | 2.1 | | 0 | E0 | P201 | | MP9 | | | | | | 2 (D) | | | CV9 | S2 | | |
| 3168 | MUESTRA DE GAS TÓXICO, INFLAMABLE, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado | 2 | 7TF | | 2.3 | +2.1 | 0 | E0 | P201 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | CV9 | S2 | | |
| 3169 | MUESTRA DE GAS TÓXICO, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado | 2 | 7T | | 2.3 | | 0 | E0 | P201 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | CV9 | | | |
| 3170 | SUBPRODUCTOS DE LA FUNDICIÓN DEL ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DE LA REFUNDICIÓN DEL ALUMINIO | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 244 | 500 g | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 BK1 BK2 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | VC1 VC2 AP2 | CV23 CV37 | | 423 | |
| 3170 | SUBPRODUCTOS DE LA FUNDICIÓN DEL ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DE LA REFUNDICIÓN DEL ALUMINIO | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 244 | 1 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 BK1 BK2 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP2 | CV23 CV37 | | 423 | |
| 3171 | VEHÍCULO ACCIONADO POR BATERÍA o APARATO ACCIONADO POR BATERÍA | 9 | M11 | | | 240 665 667 669 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3172 | TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, LÍQUIDAS, N.E.P. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 210 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU15 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 3172 | TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, LÍQUIDAS, N.E.P. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 210 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 3172 | TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, LÍQUIDAS, N.E.P. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 210 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 3174 | DISULFURO DE TITANIO | 4.2 | S4 | III | 4.2 | | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | | | | | 40 |
| 3175 | SÓLIDO QUE CONTIENE LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. | 4.1 | F1 | II | 4.1 | 216 274 601 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 R001 | | PP9 MP11 | T3 BK1 BK2 | TP33 | | | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP2 | | | 40 | |
| 3176 | SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, FUNDIDO, N.E.P. | 4.1 | F2 | II | 4.1 | 274 | 0 | E0 | | | | T3 | TP3 TP26 | LGBV | TU27 TE4 TE6 | AT | 2 (E) | | | | | 44 | |
| 3176 | SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, FUNDIDO, N.E.P. | 4.1 | F2 | III | 4.1 | 274 | 0 | E0 | | | | T1 | TP3 TP26 | LGBV | TU27 TE4 TE6 | AT | 3 (E) | | | | | 44 | |
| 3178 | SÓLIDO INFLAMABLE INORGÁNICO, N.E.P. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 40 | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de pelgro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-------------|--------------------------|------------------------------------|------|-------------------------------|----------|-------|--------|---|---------|---------------|-----------------|--|--|--|------------------|-----------------|-------|------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3,5 | 1,2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | | | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3,5 | 1,2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 (8.6) | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 3178 | SÓLIDO INFLAMABLE INORGÁNICO, N.E.P. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 40 | |
| 3179 | SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 4.1 | FT2 | II | 4.1 +6.1 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | CV28 | | 46 | |
| 3179 | SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 4.1 | FT2 | III | 4.1 +6.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP10 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | | | CV28 | | 46 | |
| 3180 | SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P. | 4.1 | FC2 | II | 4.1 +8 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 48 | |
| 3180 | SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P. | 4.1 | FC2 | III | 4.1 +8 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP10 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | | | | | 48 | |
| 3181 | SALES METÁLICAS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 40 | |
| 3181 | SALES METÁLICAS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 40 | |
| 3182 | HIDRUROS METÁLICOS INFLAMABLES, N.E.P. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 274 554 | 1 kg | E2 | P410 IBC04 | PP40 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | | | | | 40 | |
| 3182 | HIDRUROS METÁLICOS INFLAMABLES, N.E.P. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 274 554 | 5 kg | E1 | P002 IBC04 R001 | | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 40 | |
| 3183 | LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 4.2 | S1 | II | 4.2 | 274 | 0 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | | | LADH | TU14 TE21 | AT | 2 (D/B) | V1 | | | | 30 | |
| 3183 | LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 4.2 | S1 | III | 4.2 | 274 | 0 | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | | LADH | TU14 TE21 | AT | 3 (E) | V1 | | | | 30 | |
| 3184 | LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | ST1 | II | 4.2 +6.1 | 274 | 0 | E2 | P402 IBC02 | | MP15 | | | LADH | TU14 TE21 | AT | 2 (D/B) | V1 | | CV28 | | 36 | |
| 3184 | LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | ST1 | III | 4.2 +6.1 | 274 | 0 | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | | LADH | TU14 TE21 | AT | 3 (E) | V1 | | CV28 | | 36 | |
| 3185 | LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | SC1 | II | 4.2 +8 | 274 | 0 | E2 | P402 IBC02 | | MP15 | | | LADH | TU14 TE21 | AT | 2 (D/B) | V1 | | | | 38 | |
| 3185 | LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | SC1 | III | 4.2 +8 | 274 | 0 | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | | LADH | TU14 TE21 | AT | 3 (E) | V1 | | | | 38 | |
| 3186 | LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | B3 | II | 4.2 | 274 | 0 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | | | LADH | TU14 TE21 | AT | 2 (D/B) | V1 | | | | 30 | |
| 3186 | LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | B3 | III | 4.2 | 274 | 0 | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | | LADH | TU14 TE21 | AT | 3 (E) | V1 | | | | 30 | |
| 3187 | LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | ST3 | II | 4.2 +6.1 | 274 | 0 | E2 | P402 IBC02 | | MP15 | | | LADH | TU14 TE21 | AT | 2 (D/B) | V1 | | CV28 | | 36 | |
| 3187 | LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | ST3 | III | 4.2 +6.1 | 274 | 0 | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | | LADH | TU14 TE21 | AT | 3 (E) | V1 | | CV28 | | 36 | |
| 3188 | LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | SC3 | II | 4.2 +8 | 274 | 0 | E2 | P402 IBC02 | | MP15 | | | LADH | TU14 TE21 | AT | 2 (D/B) | V1 | | | | 38 | |
| 3188 | LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | SC3 | III | 4.2 +8 | 274 | 0 | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | | LADH | TU14 TE21 | AT | 3 (E) | V1 | | | | 38 | |
| 3189 | POLVO METÁLICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 4.2 | B4 | II | 4.2 | 274 555 | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/B) | V1 | | | | 40 | |
| 3189 | POLVO METÁLICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 4.2 | B4 | III | 4.2 | 274 555 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP1 | | | 40 | |
| 3190 | SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | B4 | II | 4.2 | 274 | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/B) | V1 | | | | 40 | |
| 3190 | SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | B4 | III | 4.2 | 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP1 | | | 40 | |
| 3191 | SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | ST4 | II | 4.2 +6.1 | 274 | 0 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/B) | V1 | | CV28 | | 46 | |
| 3191 | SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | ST4 | III | 4.2 +6.1 | 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | | CV28 | | 46 | |
| 3192 | SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | SC4 | II | 4.2 +8 | 274 | 0 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/B) | V1 | | | | 48 | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-------------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------|--------------------------|--|--|--|---------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3192 | SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | SC4 | III | 4.2 +8 | 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | | | | 48 |
| 3194 | LÍQUIDO PIROFÓRICO INORGÁNICO N.E.P. | 4.2 | S3 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | P400 | | MP2 | | | L21DH | TU14 TC1 TE21 TM1 | AT | 0 (B/E) | V1 | | | S20 | 333 |
| 3200 | SÓLIDO PIROFÓRICO INORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | P404 | | MP13 | T21 | TP7 TP33 | | | AT | 0 (B/E) | V1 | | | S20 | 43 |
| 3205 | ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTÉRREOS, N.E.P. | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 183 274 | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 40 |
| 3205 | ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTÉRREOS, N.E.P. | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 183 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | | | | 40 |
| 3206 | ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVOS, N.E.P. | 4.2 | SC4 | II | 4.2 +8 | 182 274 | 0 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 48 |
| 3206 | ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVOS, N.E.P. | 4.2 | SC4 | III | 4.2 +8 | 182 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | | | | 48 |
| 3208 | SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 274 | 0 | E0 | P403 IBC09 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | | CV23 | S20 |
| 3208 | SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 274 | 500 g | E0 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | CV23 | 423 |
| 3208 | SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 274 557 | 1 kg | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | | CV23 | 423 |
| 3209 | SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 4.3 | WS | I | 4.3 +4.2 | 274 558 | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | | CV23 | S20 |
| 3209 | SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 4.3 | WS | II | 4.3 +4.2 | 274 558 | 0 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | CV23 | 423 |
| 3209 | SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 4.3 | WS | III | 4.3 +4.2 | 274 558 | 0 | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | | CV23 | 423 |
| 3210 | CLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 351 | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | AT | 2 (E) | | | | CV24 | 50 |
| 3210 | CLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 351 | 5 L | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | AT | 3 (E) | | | | CV24 | 50 |
| 3211 | PERCLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | AT | 2 (E) | | | | CV24 | 50 |
| 3211 | PERCLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 | 5 L | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | AT | 3 (E) | | | | CV24 | 50 |
| 3212 | HIPOCLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 349 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | | CV24 | 50 |
| 3213 | BROMATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 350 | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | AT | 2 (E) | | | | CV24 | 50 |
| 3213 | BROMATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 350 | 5 L | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | AT | 3 (E) | | | | CV24 | 50 |
| 3214 | PERMANGANATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 353 | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | AT | 2 (E) | | | | CV24 | 50 |
| 3215 | PERSULFATOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | | CV24 | 50 |
| 3216 | PERSULFATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 | 5 L | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP15 | T4 | TP1 TP29 | LGBV | TU3 | AT | 3 (E) | | | | CV24 | 50 |
| 3218 | NITRATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 270 511 | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | AT | 2 (E) | | | | CV24 | 50 |
| 3218 | NITRATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 270 511 | 5 L | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | AT | 3 (E) | | | | CV24 | 50 |
| 3219 | NITRITOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 103 274 | 1 L | E2 | P504 IBC01 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | AT | 2 (E) | | | | CV24 | 50 |
| 3219 | NITRITOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 103 274 | 5 L | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | AT | 3 (E) | | | | CV24 | 50 |
| 3220 | PENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R125) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) T30 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (CE) | | | | CV9 CV10 CV36 | 20 |
| 3221 | LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B | 4.1 | SR1 | | 4.1 +1 | 181 194 274 | 25 ml | E0 | P520 | PP21 | MP2 | | | | | | 1 (B) | V1 | | | CV15 CV20 CV22 | 89 817 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de poligro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|---------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------|--------------------------|--|--|--|----------------|-------------------------------------|--------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3222 | SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B | 4.1 | SR1 | | 4.1 +1 | 181 194 274 | 100 g | E0 | P520 | PP21 | MP2 | | | | | | 1 (B) | V1 | | CV15 CV20 CV22 | S9 S17 | |
| 3223 | LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 25 ml | E0 | P520 | PP21 | MP2 | | | | | | 1 (D) | V1 | | CV15 CV20 CV22 | S8 S18 | |
| 3224 | SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 100 g | E0 | P520 | PP21 | MP2 | | | | | | 1 (D) | V1 | | CV15 CV20 CV22 | S8 S18 | |
| 3225 | LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 125 ml | E0 | P520 | | MP2 | | | | | | 2 (D) | V1 | | CV15 CV22 | S19 | |
| 3226 | SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 500 g | E0 | P520 | | MP2 | | | | | | 2 (D) | V1 | | CV15 CV22 | S19 | |
| 3227 | LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 125 ml | E0 | P520 | | MP2 | | | | | | 2 (D) | V1 | | CV15 CV22 | | |
| 3228 | SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 500 g | E0 | P520 | | MP2 | | | | | | 2 (D) | V1 | | CV15 CV22 | | |
| 3229 | LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 125 ml | E0 | P520 IBC99 | | MP2 | T23 | | | | AT | 2 (D) | V1 | | CV15 CV22 | | 40 |
| 3230 | SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 500 g | E0 | P520 IBC99 | | MP2 | T23 | | | | AT | 2 (D) | V1 | | CV15 CV22 | | 40 |
| 3231 | LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA | 4.1 | SR2 | | 4.1 +1 | 181 194 274 | 0 | E0 | P520 | PP21 | MP2 | | | | | | 1 (B) | V8 | | CV15 CV20 CV21 CV22 | S4 S9 S16 | |
| 3232 | SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA | 4.1 | SR2 | | 4.1 +1 | 181 194 274 | 0 | E0 | P520 | PP21 | MP2 | | | | | | 1 (B) | V8 | | CV15 CV20 CV21 CV22 | S4 S9 S16 | |
| 3233 | LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | 0 | E0 | P520 | PP21 | MP2 | | | | | | 1 (D) | V8 | | CV15 CV20 CV21 CV22 | S4 S8 S17 | |
| 3234 | SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | 0 | E0 | P520 | PP21 | MP2 | | | | | | 1 (D) | V8 | | CV15 CV20 CV21 CV22 | S4 S8 S17 | |
| 3235 | LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | 0 | E0 | P520 | | MP2 | | | | | | 1 (D) | V8 | | CV15 CV21 CV22 | S4 S18 | |
| 3236 | SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | 0 | E0 | P520 | | MP2 | | | | | | 1 (D) | V8 | | CV15 CV21 CV22 | S4 S18 | |
| 3237 | LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | 0 | E0 | P520 | | MP2 | | | | | | 1 (D) | V8 | | CV15 CV21 CV22 | S4 S19 | |
| 3238 | SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | 0 | E0 | P520 | | MP2 | | | | | | 1 (D) | V8 | | CV15 CV21 CV22 | S4 S19 | |
| 3239 | LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | 0 | E0 | P520 | | MP2 | T23 | | | | AT | 1 (D) | V8 | | CV15 CV21 CV22 | S4 | 40 |
| 3240 | SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | 0 | E0 | P520 | | MP2 | T23 | | | | AT | 1 (D) | V8 | | CV15 CV21 CV22 | S4 | 40 |
| 3241 | 2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL | 4.1 | SR1 | III | 4.1 | 638 | 5 kg | E1 | P520 IBC08 | PP22 H3 | MP2 | | | | | | 3 (D) | | | CV14 | S24 | |
| 3242 | AZODICARBONAMIDA | 4.1 | SR1 | II | 4.1 | 215 638 | 1 kg | E0 | P409 | | MP2 | T3 | TP33 | | | AT | 2 (D) | | | CV14 | S24 | 40 |
| 3243 | SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | T9 | II | 6.1 | 217 274 601 | 500 g | E4 | P002 IBC02 | PP9 | MP10 | T3 BK1 BK2 | TP33 | SGAH | TU15 TR19 | AT | 2 (D/B) | | VCI VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3244 | SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. | 8 | C10 | II | 8 | 218 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC05 | PP9 | MP10 | T3 BK1 BK2 | TP33 | SGAV | | AT | 2 (E) | | VCI VC2 AP7 | | | 80 |
| 3245 | MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE u ORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE | 9 | M8 | | 9 | 219 637 | 0 | E0 | P904 IBC08 | | MP6 | | | | | | 2 (E) | | | CV1 CV13 CV26 CV27 CV28 | S17 | |
| 3245 | MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE u ORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE, en microorganismo líquido refrigerado | 9 | M8 | | 9 -2.2 | 219 637 | 0 | E0 | P904 IBC08 | | MP6 | | | | | | 2 (E) | | | CV1 CV13 CV26 CV27 CV28 | S17 | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en mínim) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de pelgro | | |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------|--------------------------|----------------------|---|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|--|--|--|---------------------|--------|---------|------------------------------------|--|--|
| | | | | | | | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | | | Explotación | | | | | | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | | | |
| 3246 | CLORURO DE METANOSULFONILO | 6.1 | TC1 | I | 6.1 +8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 668 | | | |
| 3247 | PEROXOBORATO DE SODIO ANHIDRO | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 | | | |
| 3248 | MEDICAMENTO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P. | 3 | FT1 | II | 3 -6.1 | 220 221 601 | 1 L | E2 | P001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | | | |
| 3248 | MEDICAMENTO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P. | 3 | FT1 | III | 3 -6.1 | 220 221 601 | 5 L | E1 | P001 R001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 | FL | 3 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 | 36 | | | |
| 3249 | MEDICAMENTO SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 221 601 | 500 g | E4 | P002 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/D) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | | | |
| 3249 | MEDICAMENTO SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 221 601 | 5 kg | E1 | P002 LP02 R001 | | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | | | |
| 3250 | ÁCIDO CLOROACÉTICO FUNDIDO | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | | 0 | E0 | | | | T7 | TP3 TP28 | L4BH | TU15 TC4 TE19 | AT | 0 (D/E) | | | CV13 | S9 S19 | 68 | | | |
| 3251 | MONONITRATO-5-DE ISOSORBIDA | 4.1 | SR1 | III | 4.1 | 226 638 | 5 kg | E0 | P409 | | MP2 | | | | | | 3 (D) | | | CV14 | S24 | | | | |
| 3252 | DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R32) | 2 | 2P | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (6) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | | | |
| 3253 | TRIOXOSILICATO DE DISODIO | 8 | C6 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | VC1 VC2 AP7 | | | | 80 | | | |
| 3254 | TRIBUTILFOSFANO | 4.2 | S1 | I | 4.2 | | 0 | E0 | P400 | | MP2 | T21 | TP2 TP7 | | | AT | 0 (B/E) | V1 | | | S20 | 333 | | | |
| 3255 | HIPOCLORITO DE TERCI-BUTILO | 4.2 | SC1 | | | | | | | | | TRANSPORTE PROHIBIDO | | | | | | | | | | | | | |
| 3256 | LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P., con un punto de inflamación superior a 60 °C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación e inferior a 100 °C | 3 | F2 | III | 3 | 274 560 | 0 | E0 | P099 IBC99 | | MP2 | T3 | TP3 TP29 | LGAV | TU35 TE24 | FL | 3 (D/E) | | | | | S2 | 30 | | |
| 3256 | LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P., con un punto de inflamación superior a 60 °C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación e igual o superior a 100 °C | 3 | F2 | III | 3 | 274 560 | 0 | E0 | P099 IBC99 | | MP2 | T3 | TP3 TP29 | LGAV | TU35 TE24 | FL | 3 (D/E) | | | | | S2 | 30 | | |
| 3257 | LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 100°C e inferior a su punto de inflamación (incluidos los metales fundidos, las sales fundidas, etc.), cargado a una temperatura superior a 190 °C | 9 | M9 | III | 9 | 274 643 668 | 0 | E0 | P099 IBC99 | | | T3 | TP3 TP29 | LGAV | TU35 TC7 TE6 TE14 TE18 TE24 | AT | 3 (D) | VC3 | | | | 99 | | | |
| 3257 | LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 100°C e inferior a su punto de inflamación (incluidos los metales fundidos, las sales fundidas, etc.), cargado a una temperatura igual o inferior a 190 °C | 9 | M9 | III | 9 | 274 643 668 | 0 | E0 | P099 IBC99 | | | T3 | TP3 TP29 | LGAV | TU35 TC7 TE6 TE14 TE24 | AT | 3 (D) | VC3 | | | | 99 | | | |
| 3258 | SÓLIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240°C | 9 | M10 | III | 9 | 274 643 | 0 | E0 | P099 IBC99 | | | | | | | | 3 (D) | VC3 | | | | 99 | | | |
| 3259 | AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., o POLIAMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. | 8 | C8 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | | AT | 1 (E) | V10 | | | S20 | 88 | | | |
| 3259 | AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., o POLIAMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. | 8 | C8 | II | 8 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | | | |
| 3259 | AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., o POLIAMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. | 8 | C8 | III | 8 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | AT | 3 (E) | VC1 VC2 AP7 | | | | 80 | | | |
| 3260 | SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P. | 8 | C2 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN | | AT | 1 (E) | V10 | | | S20 | 88 | | | |
| 3260 | SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P. | 8 | C2 | II | 8 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | | | |
| 3260 | SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P. | 8 | C2 | III | 8 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | VC1 VC2 AP7 | | | | 80 | | | |
| 3261 | SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P. | 8 | C4 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | | AT | 1 (E) | V10 | | | S20 | 88 | | | |
| 3261 | SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P. | 8 | C4 | II | 8 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | | | |
| 3261 | SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P. | 8 | C4 | III | 8 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | AT | 3 (E) | VC1 VC2 AP7 | | | | 80 | | | |
| 3262 | SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 8 | C6 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | | AT | 1 (E) | V10 | | | S20 | 88 | | | |
| 3262 | SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 8 | C6 | II | 8 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | | | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en mínim) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|------------------|--------------------------|--|--|--|----------------|--------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisternas | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3262 | SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 8 | C6 | III | 8 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV LABN | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | 80 |
| 3263 | SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 8 | C8 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | | AT | 1 (E) | V10 | | | S20 | 88 |
| 3263 | SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 8 | C8 | II | 8 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN LABN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 3263 | SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 8 | C8 | III | 8 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV LABN | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | 80 |
| 3264 | LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P. | 8 | C1 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | 88 |
| 3264 | LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P. | 8 | C1 | II | 8 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 3264 | LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P. | 8 | C1 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | LABN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 |
| 3265 | LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P. | 8 | C3 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | 88 |
| 3265 | LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P. | 8 | C3 | II | 8 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 3265 | LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P. | 8 | C3 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | LABN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 |
| 3266 | LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 8 | C5 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | 88 |
| 3266 | LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 8 | C5 | II | 8 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 3266 | LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 8 | C5 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | LABN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 |
| 3267 | LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 8 | C7 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | 88 |
| 3267 | LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 8 | C7 | II | 8 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 3267 | LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 8 | C7 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | LABN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 |
| 3268 | DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD de iniciación eléctrica | 9 | M5 | | 9 | 280 289 | 0 | E0 | P902 LP902 | | | | | | | | 4 (E) | | | | | |
| 3269 | BOLSA DE RESINA POLIESTÉRICA, material básico líquido | 3 | F3 | II | 3 | 236 340 | 5 L | E0 | P302 R001 | | | | | | | | 2 (E) | | | | S2 S20 | |
| 3269 | BOLSA DE RESINA POLIESTÉRICA, material básico líquido | 3 | F3 | III | 3 | 236 340 | 5 L | E0 | P302 R001 | | | | | | | | 3 (E) | | | | S2 | |
| 3270 | FILTROS DE MEMBRANAS NITROCELULÓSICAS, con un máximo del 12,6% de nitrógeno, por masa seca | 4.1 | F1 | II | 4.1 | 237 286 | 1 kg | E2 | P411 | | MP11 | | | | | | 2 (E) | | | | | |
| 3271 | ÉSTERES, N.E.P. | 3 | F1 | II | 3 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 3271 | ÉSTERES, N.E.P. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 3272 | ÉSTERES, N.E.P. | 3 | F1 | II | 3 | 274 601 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 3272 | ÉSTERES, N.E.P. | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 |
| 3273 | NITRILOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 3 | FT1 | I | 3 +6.1 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | |
| 3273 | NITRILOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | |
| 3274 | ALCOHOLATOS EN SOLUCIÓN, N.E.P. en alcohol | 3 | FC | II | 3 +8 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | | | LABR | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Riesgo | Disposiciones especiales | Cantidad limitada y exceptada | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Valores para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de riesgo en riesgo) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|-------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------------------|--|--|--------|------------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Balón | Granel | Carga, descarga y manipulado | Explotación | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3275 | NITRILOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 274 315 | 0 | B5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | | CV1 CV13 CV28 | \$2 89 \$14 663 |
| 3275 | NITRILOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 6.1 | TF1 | II | 6.1 +3 | 274 | 100 ml | B4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | | CV13 CV28 | \$2 89 \$19 63 |
| 3276 | NITRILOS LÍQUIDOS TÓXICOS, N.E.P. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 315 | 0 | B5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | | CV1 CV13 CV28 | \$9 814 66 |
| 3276 | NITRILOS LÍQUIDOS TÓXICOS, N.E.P. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 | 100 ml | B4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | | CV13 CV28 | \$9 819 60 |
| 3276 | NITRILOS LÍQUIDOS TÓXICOS, N.E.P. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 | 5 L | B1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | | CV13 CV28 | \$9 60 |
| 3277 | CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | 274 561 | 100 ml | B4 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP28 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | | CV13 CV28 | \$9 819 68 |
| 3278 | COMPUESTO ORGANOFOSFORADO LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 43 274 315 | 0 | B5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | | CV1 CV13 CV28 | \$9 814 66 |
| 3278 | COMPUESTO ORGANOFOSFORADO LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 274 | 100 ml | B4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | | CV13 CV28 | \$9 819 60 |
| 3278 | COMPUESTO ORGANOFOSFORADO LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 43 274 | 5 L | B1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | | CV13 CV28 | \$9 60 |
| 3279 | COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 43 274 315 | 0 | B5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | | CV1 CV13 CV28 | \$2 89 \$14 663 |
| 3279 | COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. | 6.1 | TF1 | II | 6.1 +3 | 43 274 | 100 ml | B4 | P001 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | | CV13 CV28 | \$2 89 \$19 63 |
| 3280 | COMPUESTO ORGANOARSENICAL, LÍQUIDO, N.E.P. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 315 | 0 | B5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | | CV1 CV13 CV28 | \$9 814 66 |
| 3280 | COMPUESTO ORGANOARSENICAL, LÍQUIDO, N.E.P. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 | 100 ml | B4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | | CV13 CV28 | \$9 819 60 |
| 3280 | COMPUESTO ORGANOARSENICAL, LÍQUIDO, N.E.P. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 | 5 L | B1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | | CV13 CV28 | \$9 60 |
| 3281 | CARBONILOS METÁLICOS LÍQUIDOS, N.E.P. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 315 562 | 0 | B5 | P601 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | | CV1 CV13 CV28 | \$9 814 66 |
| 3281 | CARBONILOS METÁLICOS LÍQUIDOS, N.E.P. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 562 | 100 ml | B4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | | CV13 CV28 | \$9 819 60 |
| 3281 | CARBONILOS METÁLICOS LÍQUIDOS, N.E.P. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 562 | 5 L | B1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | | CV13 CV28 | \$9 60 |
| 3282 | COMPUESTO ORGANOMETÁLICO LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 562 | 0 | B5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | | CV1 CV13 CV28 | \$9 814 66 |
| 3282 | COMPUESTO ORGANOMETÁLICO LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 562 | 100 ml | B4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | | CV13 CV28 | \$9 819 60 |
| 3282 | COMPUESTO ORGANOMETÁLICO LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 562 | 5 L | B1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | | CV13 CV28 | \$9 60 |
| 3283 | COMPUESTO DE SELENIO, SÓLIDO, N.E.P. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 563 | 0 | B5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | | CV1 CV13 CV28 | \$9 814 66 |
| 3283 | COMPUESTO DE SELENIO, SÓLIDO, N.E.P. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 563 | 500 g | B4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | | CV13 CV28 | \$9 819 60 |
| 3283 | COMPUESTO DE SELENIO, SÓLIDO, N.E.P. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 563 | 5 kg | B1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VCI VC2 AF7 | | | CV13 CV28 | \$9 60 |
| 3284 | COMPUESTO DE TELURIO, N.E.P. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 | 0 | B5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | | CV1 CV13 CV28 | \$9 814 66 |
| 3284 | COMPUESTO DE TELURIO, N.E.P. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 | 500 g | B4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | | CV13 CV28 | \$9 819 60 |
| 3284 | COMPUESTO DE TELURIO, N.E.P. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 | 5 kg | B1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VCI VC2 AF7 | | | CV13 CV28 | \$9 60 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | | | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de pelgro |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|--------|---------|------------------------------------|-------|----------|---------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------|--------------------------|--|--|--|--------|--------------------------------|-----------|------------------------------------|
| | | | | | | 3.3 | 3.4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explosión | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | | | |
| 3285 | COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | | | |
| 3285 | COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | | | |
| 3285 | COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | | | |
| 3286 | LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P. | 3 | FTC | I | 3 +6.1 +8 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 368 | | | |
| 3286 | LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P. | 3 | FTC | II | 3 +6.1 +8 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 368 | | | |
| 3287 | LÍQUIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | | | |
| 3287 | LÍQUIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | | | |
| 3287 | LÍQUIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | | | |
| 3288 | SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | | | |
| 3288 | SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | | | |
| 3288 | SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | | | |
| 3289 | LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | TC3 | I | 6.1 +8 | 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 668 | | | |
| 3289 | LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | TC3 | II | 6.1 +8 | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | | | |
| 3290 | SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | TC4 | I | 6.1 +8 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC05 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 668 | | | |
| 3290 | SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | TC4 | II | 6.1 +8 | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | | | |
| 3291 | DESECHOS CLÍNICOS, N.E.P. o DESECHOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P. o DESECHOS MÉDICOS REGULADOS, N.E.P. | 6.2 | I3 | II | 6.2 | 565 | 0 | E0 | P621 IBC620 LP621 | | MP6 | BK2 | | S4AH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (-) | V1 | VC3 | CV13 CV25 CV28 | S3 | 606 | | | |
| 3291 | DESECHOS CLÍNICOS, N.E.P. o DESECHOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P. o DESECHOS MÉDICOS REGULADOS, N.E.P., en hidrógeno líquido refrigerado | 6.2 | I3 | II | 6.2 +2.2 | 565 | 0 | E0 | P621 IBC620 LP621 | | MP6 | | | | | | 2 (-) | V1 | | CV13 CV25 CV28 | S3 | | | | |
| 3292 | BATERÍAS QUE CONTIENEN SODIO o ELEMENTOS DE BATERÍA QUE CONTIENEN SODIO | 4.3 | W3 | | 4.3 | 239 295 | 0 | E0 | P408 | | | | | | | | 2 (E) | V1 | | CV23 | | | | | |
| 3293 | HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un máximo del 37%, en masa, de hidrazina | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 566 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | | | |
| 3294 | CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA, con un máximo del 45% de cianuro de hidrógeno | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 610 | 0 | E0 | P601 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L15DH(+) | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 0 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | | | |
| 3295 | HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P. | 3 | F1 | I | 3 | | 500 ml | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP28 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | | | |
| 3295 | HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 1 L | E2 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | L15BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | | | |
| 3295 | HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | | | |
| 3295 | HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P. | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | | | |
| 3296 | HEPTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | | | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de pelgro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|------------------------|--------------------------|--|--|--|--------|--------------------------------|---------------------|------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (B,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 3297 | MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y CLOROTETRAFLUOROETANO con un máximo del 8,8% de óxido de etileno | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (CE) | | | | | CV9 CV10 CV36 | 20 |
| 3298 | MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y PENTAFLUROETANO con un máximo del 7,9% de óxido de etileno | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (CE) | | | | | CV9 CV10 CV36 | 20 |
| 3299 | MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y TETRAFLUROETANO con un máximo del 5,6% de óxido de etileno | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (CE) | | | | | CV9 CV10 CV36 | 20 |
| 3300 | MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO, con un máximo del 87% de óxido de etileno | 2 | 2TF | | 2.3 +2.1 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TA4 TT9 | FL | 1 (BD) | | | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 263 |
| 3301 | LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 8 | CS1 | I | 8 +4.2 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10BH | | AT | 1 (E) | | | | | | S14 884 |
| 3301 | LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 8 | CS1 | II | 8 +4.2 | 274 | 0 | E2 | P001 | | MP15 | | | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | | 84 |
| 3302 | ACRILATO 2-DIMETILAMINOETÍLICO | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (DB) | | | | CV13 CV28 | S9 S19 60 | |
| 3303 | GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, OXIDANTE, N.E.P. | 2 | 1TO | | 2.3 +5.1 | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBH(M) | TU6 TA4 TT9 | AT | 1 (CD) | | | | | CV9 CV10 CV36 | S14 265 |
| 3304 | GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P. | 2 | 1TC | | 2.3 +8 | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBH(M) | TU6 TA4 TT9 | AT | 1 (CD) | | | | | CV9 CV10 CV36 | S14 268 |
| 3305 | GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. | 2 | 1TFC | | 2.3 +2.1 +8 | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBH(M) | TU6 TA4 TT9 | FL | 1 (BD) | | | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 263 |
| 3306 | GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P. | 2 | 1TOC | | 2.3 +5.1 +8 | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBH(M) | TU6 TA4 TT9 | AT | 1 (CD) | | | | | CV9 CV10 CV36 | S14 265 |
| 3307 | GAS LICUADO, TÓXICO, OXIDANTE, N.E.P. | 2 | 2TD | | 2.3 +5.1 | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TU6 TA4 TT9 | AT | 1 (CD) | | | | | CV9 CV10 CV36 | S14 265 |
| 3308 | GAS LICUADO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P. | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TU6 TA4 TT9 | AT | 1 (CD) | | | | | CV9 CV10 CV36 | S14 268 |
| 3309 | GAS LICUADO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. | 2 | 2TFC | | 2.3 +2.1 +8 | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TU6 TA4 TT9 | FL | 1 (BD) | | | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 263 |
| 3310 | GAS LICUADO, TÓXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P. | 2 | 2TOC | | 2.3 +5.1 +8 | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TU6 TA4 TT9 | AT | 1 (CD) | | | | | CV9 CV10 CV36 | S14 265 |
| 3311 | GAS, LÍQUIDO REFRIGERADO, OXIDANTE, N.E.P. | 2 | 3O | | 2.2 +5.1 | 274 | 0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 TP22 | RxBN | TU7/TU19 TA4 TT9 | AT | 3 (CE) | V5 | | | | CV9 CV11 CV36 | S20 225 |
| 3312 | GAS, LÍQUIDO REFRIGERADO, INFLAMABLE, N.E.P. | 2 | 3F | | 2.1 | 274 | 0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU18 TA4 TT9 | FL | 2 (BD) | V5 | | | | CV9 CV11 CV36 | S2 S17 223 |
| 3313 | PIGMENTOS ORGÁNICOS QUE EXPERIMENTAN UN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | 0 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP14 | T3 | TP33 | SGAV | | AT | 2 (DE) | V1 | | | | | 40 |
| 3313 | PIGMENTOS ORGÁNICOS QUE EXPERIMENTAN UN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E1 | P002 IBC08 LPO2 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | V1 | | | | | 40 |
| 3314 | COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLÁSTICOS en forma de pasta, hoja o cuerda extruída que desprende vapores inflamables | 9 | M3 | III | Nin-guma | 207 633 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | PP14 B3 B6 | MP10 | | | | | | 3 (DE) | | VCI VC2 AP2 | | CV36 | 90 | |
| 3315 | MUESTRA QUÍMICA TÓXICA | 6.1 | T8 | I | 6.1 | 250 | 0 | E0 | P099 | | MP8 MP17 | | | | | | 1 (E) | | | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 |
| 3316 | EQUIPO QUÍMICO o BOTIQUÍN DE URGENCIA | 9 | M11 | II | 9 | 251 340 | Véase DS 251 | | P901 | | | | | | | | 2 (E) | | | | | | |
| 3316 | EQUIPO QUÍMICO o BOTIQUÍN DE URGENCIA | 9 | M11 | III | 9 | 251 340 | Véase DS 251 | | P901 | | | | | | | | 3 (E) | | | | | | |
| 3317 | 2-AMINO-4,6-DINITROPENOL, HUMIDIFICADO con una proporción de agua, en masa, inferior al 20% | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | | 1 (E) | | | | | | S14 |
| 3318 | SOLUCIÓN ACUOSA DE AMONIACO, con una densidad relativa menor de 0,880 a 15°C, con más del 50% de amoniaco | 2 | 4TC | | 2.3 +8 | 23 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBH(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (CD) | | | | | CV9 CV10 | S14 268 |
| 3319 | MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P. con más del 2% pero no más del 10%, en masa, de nitroglicerina | 4.1 | D | II | 4.1 | 272 274 | 0 | E0 | P099 IBC09 | | MP2 | | | | | | 2 (E) | | | | | | S14 |
| 3320 | BOROHIDRURO SÓDICO y SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO SÓDICO con no más del 12% de borohidruro sódico y no más del 40%, en masa, de hidróxido sódico | 8 | CS | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | | 80 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transportar en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en mínimas) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de pelgro |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|-----------------|-------------|-----------------------------|---|--------------------------|--------------------------|---------|---|--|--|--------------------------------|-------------|---------|------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | Bultos | | | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (B,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| 3320 | BOROHIDRURO SÓDICO y SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO SÓDICO con no más de 12% de borohidruro sódico y no más de 40%, en masa, de hidróxido sódico | 8 | C5 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP2 | LABN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | |
| 3321 | MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-II), no fisionables o fisionables exceptuados | 7 | | | 7X | 172 317 325 336 | 0 | E0 | Véase 2.2.7 y 4.1.9 | Véase 4.1.9.1.3 | | T5 | TP4 | S2.65AN(+) L2.65CN(+) | TU36 TT7 TM7 | AT | 0 (E) | | CV33 | \$6 S11 S21 | 70 | | |
| 3322 | MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), no fisionables o fisionables exceptuados | 7 | | | 7X | 172 317 325 336 | 0 | E0 | Véase 2.2.7 y 4.1.9 | Véase 4.1.9.1.3 | | T5 | TP4 | S2.65AN(+) L2.65CN(+) | TU36 TT7 TM7 | AT | 0 (E) | | CV33 | \$6 S11 S21 | 70 | | |
| 3323 | MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, no fisionables o fisionables exceptuados | 7 | | | 7X | 172 317 325 | 0 | E0 | Véase 2.2.7 y 4.1.9 | Véase 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 (E) | | CV33 | \$6 S11 S21 | 70 | | |
| 3324 | MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-II), FISIONABLES | 7 | | | 7X +7E | 172 326 336 | 0 | E0 | Véase 2.2.7 y 4.1.9 | Véase 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 (E) | | CV33 | \$6 S11 S21 | 70 | | |
| 3325 | MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), FISIONABLES | 7 | | | 7X +7E | 172 326 336 | 0 | E0 | Véase 2.2.7 y 4.1.9 | Véase 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 (E) | | CV33 | \$6 S11 S21 | 70 | | |
| 3326 | MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), FISIONABLES | 7 | | | 7X +7E | 172 336 | 0 | E0 | Véase 2.2.7 y 4.1.9 | Véase 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 (E) | | CV33 | \$6 S11 S21 | 70 | | |
| 3327 | MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES, no en forma especial | 7 | | | 7X +7E | 172 326 | 0 | E0 | Véase 2.2.7 y 4.1.9 | Véase 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 (E) | | CV33 | \$6 S11 S21 | 70 | | |
| 3328 | MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(C), FISIONABLES | 7 | | | 7X +7E | 172 326 337 | 0 | E0 | Véase 2.2.7 y 4.1.9 | Véase 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 (E) | | CV33 | \$6 S11 S21 | 70 | | |
| 3329 | MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES | 7 | | | 7X +7E | 172 326 337 | 0 | E0 | Véase 2.2.7 y 4.1.9 | Véase 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 (E) | | CV33 | \$6 S11 S21 | 70 | | |
| 3330 | MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES | 7 | | | 7X +7E | 172 326 | 0 | E0 | Véase 2.2.7 y 4.1.9 | Véase 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 (E) | | CV33 | \$6 S11 S21 | 70 | | |
| 3331 | MATERIALES RADIACTIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, FISIONABLES | 7 | | | 7X +7E | 172 326 | 0 | E0 | Véase 2.2.7 y 4.1.9 | Véase 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 (C) | | CV33 | \$6 S11 S21 | 70 | | |
| 3332 | MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, no fisionables o fisionables exceptuados | 7 | | | 7X +7E | 172 317 | 0 | E0 | Véase 2.2.7 y 4.1.9 | Véase 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 (E) | | CV33 | \$6 S11 S12 S21 | 70 | | |
| 3333 | MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES | 7 | | | 7X +7E | 172 | 0 | E0 | Véase 2.2.7 y 4.1.9 | Véase 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 (E) | | CV33 | \$6 S11 S21 | 70 | | |
| 3334 | Líquido regulado para aviación, n.e.p. | 9 | M11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3335 | Sólido regulado para aviación, n.e.p. | 9 | M11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3336 | MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 3 | F1 | I | 3 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | LABN | | FL | 1 (D/E) | | | | \$2 S20 | 33 | |
| 3336 | MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640C | 1 L | E2 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | L1.SBN | | FL | 2 (D/E) | | | | \$2 S20 | 33 | |
| 3336 | MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P. (presión de vapor a 50 °C inferior o igual a 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640D | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | \$2 S20 | 33 | |
| 3336 | MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | \$2 | 30 | |
| 3337 | GAS REFRIGERANTE R 404A (pentafluoroetano, trifluoro-1,1,1 etano y tetrafluoro-1,1,1,2 etano, en mezcla zeotrópica con alrededor del 44% de pentafluoroetano y 52% de trifluoro-1,1,1 etano) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | |
| 3338 | GAS REFRIGERANTE R 407A (difluorometano, pentafluoroetano y tetrafluoro-1,1,1,2 etano, en mezcla zeotrópica con alrededor del 20% de difluorometano y 40% de pentafluoroetano) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | |
| 3339 | GAS REFRIGERANTE R 407B (difluorometano, pentafluoroetano y tetrafluoro-1,1,1,2 etano, en mezcla zeotrópica con alrededor del 10% de difluorometano y 70% de pentafluoroetano) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | |
| 3340 | GAS REFRIGERANTE R 407C (difluorometano, pentafluoroetano y tetrafluoro-1,1,1,2 etano, en mezcla zeotrópica con alrededor del 23% de difluorometano y 25% de pentafluoroetano) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) T50 | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | |
| 3341 | DIÓXIDO DE TIOUREA | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | 0 | E2 | P002 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAV | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 40 | |
| 3341 | DIÓXIDO DE TIOUREA | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | V1 | | | | 40 | |
| 3342 | XANTATOS | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | 0 | E2 | P002 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAV | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 40 | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de pelgro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|----------|-------------|--------|---|----------------|---------------------------|--------------|--|--|--|---------------|---------------------|--------------|------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | | | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (B,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 3342 | XANTATOS | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | V1 | | | | 40 | |
| 3343 | MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, INFLAMABLE, N.E.P., con no más del 30%, en masa, de nitroglicerina | 3 | D | | 3 | 274 278 | 0 | E0 | P099 | | MP2 | | | | | | 0 (B) | | | | S2 S14 | | |
| 3344 | TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, PENTRITA; TNPS), EN MEZCLA, DESENSIBILIZADO, SÓLIDO, N.E.P., con más del 10% pero no más del 20%, en masa, de TNPE | 4.1 | D | II | 4.1 | 272 274 | 0 | E0 | P099 | | MP2 | | | | | | 2 (B) | | | | S14 | | |
| 3345 | PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (CE) | V10 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3345 | PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3345 | PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3346 | PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | FT2 | I | 3 +6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (CE) | | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 3346 | PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | FT2 | II | 3 +6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 3347 | PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación igual o superior a 23°C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 +3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (CE) | | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 3347 | PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación igual o superior a 23°C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 +3 | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 3347 | PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación igual o superior a 23°C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 +3 | 61 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | LABH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | V12 | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 |
| 3348 | PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (CE) | | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3348 | PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3348 | PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3349 | PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (CE) | V10 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3349 | PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3349 | PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3350 | PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | FT2 | I | 3 +6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (CE) | | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 3350 | PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | FT2 | II | 3 +6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 3351 | PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 +3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (CE) | | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 3351 | PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 +3 | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 3351 | PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 +3 | 61 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | LABH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | V12 | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 |
| 3352 | PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (CE) | | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3352 | PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en círculo) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de pelgro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------------|-------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|--|--------------------------|--|--|--|---------------------|--------------------------------|-------------|------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 5.1,2 | 7(b) | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 5.1,2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| 3352 | PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 3354 | GAS INSECTICIDA, INFLAMABLE, N.E.P. | 2 | 2F | | 2.1 | 274 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBl(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | |
| 3355 | GAS INSECTICIDA, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. | 2 | 2TF | | 2.3 -2.1 | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBl(M) | TU6 TA4 TT9 | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 | |
| 3356 | GENERADOR QUÍMICO DE OXÍGENO | 5.1 | O3 | | 5.1 | 284 | 0 | E0 | P500 | | MP2 | | | | | | 2 (E) | | | CV24 | | | |
| 3357 | MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, N.E.P., con un máximo del 30%, en masa, de nitroglicerina | 3 | D | II | 3 | 274 288 | 0 | E0 | P099 | | MP2 | | | | | | 2 (B) | | | | S2 S14 | | |
| 3358 | MÁQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gas líquido inflamable, no tóxico | 2 | 6F | | 2.1 | 291 | 0 | E0 | P003 | PP32 | MP9 | | | | | | 2 (D) | | | CV9 | S2 | | |
| 3359 | UNIDAD DE TRANSPORTE SOMETIDA A FUMIGACIÓN | 9 | M11 | | | 302 | | | | | | | | | | | (-) | | | | | | |
| 3360 | Fibras de origen vegetal, secas | 4.1 | F1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3361 | CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS, N.E.P | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | 274 | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T14 | TP2 TP7 TP27 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | |
| 3362 | CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS INFLAMABLES, N.E.P | 6.1 | TPC | II | 6.1 +3 +8 | 274 | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T14 | TP2 TP7 TP27 | LABH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 638 | |
| 3363 | Merchandías peligrosas en maquinaria o mercancías peligrosas en aparatos | 9 | M11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3364 | TRINITROFENOL (ÁCIDO PÍCRICO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP24 | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | | S14 | | |
| 3365 | TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRIL) HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP24 | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | | S14 | | |
| 3366 | TRINITROTOLUENO (TNT) HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP24 | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | | S14 | | |
| 3367 | TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP24 | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | | S14 | | |
| 3368 | ÁCIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO con un mínimo de 10%, en masa, de agua | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP24 | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | | S14 | | |
| 3369 | DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATO SÓDICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua | 4.1 | DT | I | 4.1 +6.1 | | 0 | E0 | P406 | PP24 | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | CV13 CV28 | S14 | | |
| 3370 | NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP78 | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | | S14 | | |
| 3371 | 2-METILBUTANAL | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGbf | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | |
| 3373 | SUSTANCIA BIOLÓGICA, CATEGORÍA B | 6.2 | I4 | | 6.2 | 319 | 0 | E0 | P650 | | | T1 | TP1 | LABH | TU15 TU37 TE19 | AT | (-) | | | | S3 | 606 | |
| 3373 | SUSTANCIA BIOLÓGICA, CATEGORÍA B (material animal únicamente) | 6.2 | I4 | | 6.2 | 319 | 0 | E0 | P650 | | | T1 BK1 BK2 | TP1 | LABH | TU15 TU37 TE19 | AT | (-) | | | | S3 | 606 | |
| 3374 | ACETILENO EXENTO DE DISOLVENTE | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | | 2 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | | |
| 3375 | EMULSIÓN DE NITRATO DE AMONIO o SUSPENSIÓN o GEL, explosivos intermedarios para voladuras, líquido | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 309 | 0 | E2 | P905 IBC02 | B16 | MP2 | T1 | TP1 TP9 TP17 TP32 | LGAV(+) | TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3 | AT | 2 (E) | | | CV24 | S9 S23 | 50 | |
| 3375 | EMULSIÓN DE NITRATO DE AMONIO o SUSPENSIÓN o GEL, explosivos intermedarios para voladuras, sólido | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 309 | 0 | E2 | P905 IBC02 | B16 | MP2 | T1 | TP1 TP9 TP17 TP32 | SGAV(+) | TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3 | AT | 2 (E) | | | CV24 | S9 S23 | 50 | |
| 3376 | 4-NITROFENILHIDRAZINA con un mínimo del 30%, en masa, de agua | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | | 1 (B) | V1 | | | S14 | | |
| 3377 | PERBORATO DE SODIO MONOHIDRATADO | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | |
| 3378 | CARBONATO SÓDICO PEROXIDRATADO | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 BK1 BK2 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | |
| 3378 | CARBONATO SÓDICO PEROXIDRATADO | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | |
| 3379 | EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO, LÍQUIDO, N.E.P. | 3 | D | I | 3 | 274 311 | 0 | E0 | P099 | | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | | S2 S14 | | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-------------|--------------------------|------------------------------------|---------|---------------|---------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|--|--|---------------------|--------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 3380 | EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO, SÓLIDO, N.E.P. | 4.1 | D | I | 4.1 | 274 311 | 0 | E0 | P099 | | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | | S14 | | |
| 3381 | LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, N.E.P., con una C ₁₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀ | 6.1 | T1 o T4 | I | 6.1 | 274 | 0 | E0 | P601 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (CD) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 3382 | LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, N.E.P., con una C ₁₀ inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀ | 6.1 | T1 o T4 | I | 6.1 | 274 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (CD) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 3383 | LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, N.E.P., con una C ₁₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀ | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 274 | 0 | E0 | P601 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (CD) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | |
| 3384 | LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, N.E.P., con una C ₁₀ inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀ | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 274 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (CD) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | |
| 3385 | LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, N.E.P., con una C ₁₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀ | 6.1 | TW1 | I | 6.1 -4.3 | 274 | 0 | E0 | P601 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (CD) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 623 | |
| 3386 | LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀ | 6.1 | TW1 | I | 6.1 -4.3 | 274 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (CD) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 623 | |
| 3387 | LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, COMBURENTE, N.E.P., con una C ₁₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀ | 6.1 | TO1 | I | 6.1 -5.1 | 274 | 0 | E0 | P601 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (CD) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 665 | |
| 3388 | LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, COMBURENTE, N.E.P., con una C ₁₀ inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀ | 6.1 | TO1 | I | 6.1 -5.1 | 274 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (CD) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 665 | |
| 3389 | LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, CORROSIVO, N.E.P., con una C ₁₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀ | 6.1 | TC1 o TC3 | I | 6.1 +8 | 274 | 0 | E0 | P601 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (CD) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 668 | |
| 3390 | LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, CORROSIVO, N.E.P., con una C ₁₀ inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀ | 6.1 | TC1 o TC3 | I | 6.1 +8 | 274 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (CD) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 668 | |
| 3391 | SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIRÓFÓRICA | 4.2 | S5 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | P404 | PP86 | MP2 | T21 | TP7 TP3 TP36 | L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1 | AT | 0 (BE) | V1 | | | S20 | 43 | |
| 3392 | SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, PIRÓFÓRICA | 4.2 | S5 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | P400 | PP86 | MP2 | T21 | TP2 TP7 TP36 | L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1 | AT | 0 (BE) | V1 | | | S20 | 333 | |
| 3393 | SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIRÓFÓRICA, HIDRORREACTIVA | 4.2 | SW | I | 4.2 -4.3 | 274 | 0 | E0 | P404 | PP86 | MP2 | T21 | TP7 TP33 TP36 TP41 | L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1 | AT | 0 (BE) | V1 | | | S20 | X432 | |
| 3394 | SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, PIRÓFÓRICA, HIDRORREACTIVA | 4.2 | SW | I | 4.2 -4.3 | 274 | 0 | E0 | P400 | PP86 | MP2 | T21 | TP2 TP7 TP36 TP41 | L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1 | AT | 0 (BE) | V1 | | | S20 | X333 | |
| 3395 | SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 274 | 0 | E0 | P403 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 TP36 TP41 | S10AN L10DH | TU4 TU14 TU22 TE21 TM2 | AT | 1 (BE) | V1 | | CV23 | S20 | X423 | |
| 3395 | SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 274 | 500 g | E2 | P410 IBC04 | | MP14 | T3 | TP33 TP36 TP41 | SGAN LADH | TU14 TE21 TM2 | AT | 2 (D/R) | V1 | | CV23 | | 423 | |
| 3395 | SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 274 | 1 kg | E1 | P410 IBC06 | | MP14 | T1 | TP33 TP36 TP41 | SGAN LADH | TU14 TE21 TM2 | AT | 3 (E) | V1 | | CV23 | | 423 | |
| 3396 | SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE | 4.3 | WF2 | I | 4.3 -4.1 | 274 | 0 | E0 | P403 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 TP36 TP41 | S10AN L10DH | TU4 TU14 TU22 TE21 TM2 | AT | 0 (BE) | V1 | | CV23 | S20 | X423 | |
| 3396 | SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE | 4.3 | WF2 | II | 4.3 -4.1 | 274 | 500 g | E2 | P410 IBC04 | | MP14 | T3 | TP33 TP36 TP41 | SGAN LADH | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (D/R) | V1 | | CV23 | | 423 | |
| 3396 | SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE | 4.3 | WF2 | III | 4.3 -4.1 | 274 | 1 kg | E1 | P410 IBC06 | | MP14 | T1 | TP33 TP36 TP41 | SGAN LADH | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (E) | V1 | | CV23 | | 423 | |
| 3397 | SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO | 4.3 | WS | I | 4.3 -4.2 | 274 | 0 | E0 | P403 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 TP36 TP41 | S10AN L10DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 1 (BE) | V1 | | CV23 | S20 | X423 | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en cisternas) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de pelgro |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|----------------------|----------|--------|---------------------------|---|---|-----------------------------|--------------------------|--|--|--|--------------------------|--------|---------|------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | | | Código cisterna | Disposiciones especiales | Bultos | Granel | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (B, E) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 3397 | SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO | 4.3 | WS | II | 4.3 +4.2 | 274 | 500 g | E2 | P410 IBC04 | MP14 | T3 | TP33 TP36 TP41 | SGAN LADR | | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 | | |
| 3397 | SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO | 4.3 | WS | III | 4.3 +4.2 | 274 | 1 kg | E1 | P410 IBC06 | MP14 | T1 | TP33 TP36 TP41 | SGAN LADR | | AT | 3 (E) | V1 | | CV23 | | 423 | | |
| 3398 | SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 274 | 0 | E0 | P402 | | MP2 | T13 | TP2 TP7 TP36 TP41 | L10DH | TU4 TU14 TU22 TB21 TM2 | AT | 0 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X323 | |
| 3398 | SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA | 4.3 | W1 | II | 4.3 | 274 | 500 ml | E2 | P001 IBC01 | | MP15 | T7 | TP7 TP36 TP41 | LADR | TU14 TB21 TM2 | AT | 0 (D/E) | V1 | | CV23 | | 323 | |
| 3398 | SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA | 4.3 | W1 | III | 4.3 | 274 | 1 L | E1 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP7 TP36 TP41 | LADH | TU14 TB21 TM2 | AT | 0 (E) | V1 | | CV23 | | 323 | |
| 3399 | SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE | 4.3 | WF1 | I | 4.3 +3 | 274 | 0 | E0 | P402 | | MP2 | T13 | TP2 TP7 TP36 TP41 | L10DH | TU4 TU14 TU22 TB21 TM2 | FL | 0 (B/E) | V1 | | CV23 | S2 S20 | X323 | |
| 3399 | SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE | 4.3 | WF1 | II | 4.3 +3 | 274 | 500 ml | E2 | P001 IBC01 | | MP15 | T7 | TP2 TP7 TP36 TP41 | LADR | TU4 TU14 TU22 TB21 TM2 | FL | 0 (D/E) | V1 | | CV23 | S2 | 323 | |
| 3399 | SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE | 4.3 | WF1 | III | 4.3 +3 | 274 | 1 L | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP7 TP36 TP41 | LADR | TU14 TB21 TM2 | FL | 0 (E) | V1 | | CV23 | S2 | 323 | |
| 3400 | SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO | 4.2 | S5 | II | 4.2 | 274 | 500 g | E2 | P410 IBC06 | MP14 | T3 | TP33 TP36 | SGAN LABN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | | 40 | |
| 3400 | SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO | 4.2 | S5 | III | 4.2 | 274 | 1 kg | E1 | P002 IBC08 | MP14 | T1 | TP33 TP36 | SGAN LABN | | AT | 3 (E) | V1 | | | | | 40 | |
| 3401 | METALES ALCALINOS, AMALGAMA SÓLIDA DE | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 182 | 0 | E0 | P403 | MP2 | T9 | TP7 TP33 | L10BN(+) | TU1 TB5 TB3 TM2 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X423 | | |
| 3402 | METALES ALCALINOTERREOS, AMALGAMA SÓLIDA DE | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 183 506 | 0 | E0 | P403 | MP2 | T9 | TP7 TP33 | L10BN(+) | TU1 TB5 TB3 TM2 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X423 | | |
| 3403 | POTASIO METÁLICO, ALEACIONES SÓLIDAS DE | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 0 | 0 | E0 | P403 | MP2 | T9 | TP7 TP33 | L10BN(+) | TU1 TB5 TB3 TM2 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X423 | | |
| 3404 | POTASIO Y SODIO, ALEACIONES SÓLIDAS DE | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 0 | 0 | E0 | P403 | MP2 | T9 | TP7 TP33 | L10BN(+) | TU1 TB5 TB3 TM2 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X423 | | |
| 3405 | CLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN | 5.1 | OT1 | II | 5.1 +6.1 | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | MP2 | T4 | TP1 | LABN | TU3 | AT | 2 (E) | | | CV24 CV28 | | 56 | | |
| 3405 | CLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN | 5.1 | OT1 | III | 5.1 +6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 | MP2 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 CV28 | | 56 | | |
| 3406 | PERCLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN | 5.1 | OT1 | II | 5.1 +6.1 | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | MP2 | T4 | TP1 | LABN | TU3 | AT | 2 (E) | | | CV24 CV28 | | 56 | | |
| 3406 | PERCLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN | 5.1 | OT1 | III | 5.1 +6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 | MP2 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 CV28 | | 56 | | |
| 3407 | CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN, MEZCLA DE | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | MP2 | T4 | TP1 | LABN | TU3 | AT | 2 (E) | | | CV24 | | 50 | | |
| 3407 | CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN, MEZCLA DE | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | 5 L | E1 | P504 IBC02 | MP2 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 50 | | |
| 3408 | PERCLORATO DE PLOMO EN SOLUCIÓN | 5.1 | OT1 | II | 5.1 +6.1 | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | MP2 | T4 | TP1 | LABN | TU3 | AT | 2 (E) | | | CV24 CV28 | | 56 | | |
| 3408 | PERCLORATO DE PLOMO EN SOLUCIÓN | 5.1 | OT1 | III | 5.1 +6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 | MP2 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 CV28 | | 56 | | |
| 3409 | CLORANTROBENCENOS LÍQUIDOS | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | | |
| 3410 | CLORHIDRATO DE 4-CLORO- α -TOLUIDINA EN SOLUCIÓN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | MP19 | T4 | TP1 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | | |
| 3411 | beta-NAFTILAMINA EN SOLUCIÓN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | | |
| 3411 | beta-NAFTILAMINA EN SOLUCIÓN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 | MP19 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | | |
| 3412 | ÁCIDO FÓRMICO con un mínimo de 10% y un máximo de 85%, en masa, de ácido | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | MP15 | T7 | TP2 | LABN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | | |
| 3412 | ÁCIDO FÓRMICO con un mínimo de 5% y un máximo de 10%, en masa, de ácido | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | MP19 | T4 | TP1 | LABN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de pelgro |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------|---------------------------|--|--|--|----------------|--------------------------------|-------------|------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3413 | CIANURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN | 6.1 | T4 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3413 | CIANURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN | 6.1 | T4 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/B) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3413 | CIANURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN | 6.1 | T4 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3414 | CIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN | 6.1 | T4 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3414 | CIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN | 6.1 | T4 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/B) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3414 | CIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN | 6.1 | T4 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3415 | FLUORURO SÓDICO EN SOLUCIÓN | 6.1 | T4 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3416 | CLOROACETOFENONA LÍQUIDA | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 0 | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/B) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3417 | BROMURO DE XILILO, SÓLIDO | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 0 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/B) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3418 | TOLUILEN-2,4 -DIAMINA EN SOLUCIÓN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3419 | TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEJO SÓLIDO DE | 8 | C4 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN LABN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 3420 | TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIONICO, COMPLEJO SÓLIDO DE | 8 | C4 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN LABN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 3421 | HIDRÓGENODIFLUORURO DE POTASIO EN SOLUCIÓN | 8 | CT1 | II | 8 -6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LADH | TU14 TE21 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | | 86 |
| 3421 | HIDRÓGENODIFLUORURO DE POTASIO EN SOLUCIÓN | 8 | CT1 | III | 8 -6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LADH | TU14 TE21 | AT | 3 (E) | V12 | | CV13 CV28 | | 86 |
| 3422 | FLUORURO POTÁSICO EN SOLUCIÓN | 6.1 | T4 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3423 | HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO SÓLIDO | 8 | C8 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN LABN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 3424 | DINITRO- α -CRESOLATO AMÓNICO EN SOLUCIÓN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/B) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3424 | DINITRO- α -CRESOLATO AMÓNICO EN SOLUCIÓN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3425 | ÁCIDO BROMOACÉTICO SÓLIDO | 8 | C4 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN LABN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 3426 | ACRILAMIDA EN SOLUCIÓN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3427 | CLORUROS DE CLOROBENCILO, SÓLIDOS | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VCI VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3428 | ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, SÓLIDO | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/B) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3429 | CLOROTOLUIDINAS LÍQUIDAS | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3430 | XILENOLES LÍQUIDOS | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/B) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3431 | NITROBENZOTRIFLUORUROS SÓLIDOS | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/B) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3432 | DIFENILOS POLICLORADOS SÓLIDOS | 9 | M2 | II | 9 | 305 | 1 kg | E2 | P906 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 | AT | 0 (D/R) | V11 | VCI VC2 AP9 | CV1 CV13 CV28 | S19 | 90 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro | |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|--|---|--------------------------|-----------------|---------------------------|--|--|--|---------------------|--------------------------------|-------------|-------------------------------------|----|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones especiales para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 3434 | NITROCRESOLES LÍQUIDOS | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC08 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 3436 | HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA, SÓLIDO | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAR LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 3437 | CLOROCRESOLES SÓLIDOS | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAR LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 3438 | ALCOHOL alfa-METILBENCÍLICO SÓLIDO | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAR LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 3439 | NITRILLOS SÓLIDOS TÓXICOS, N.E.P. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (CE) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 3439 | NITRILLOS SÓLIDOS TÓXICOS, N.E.P. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAR LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 3439 | NITRILLOS SÓLIDOS TÓXICOS, N.E.P. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAR LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 3440 | COMPUESTO DE SELENIO LÍQUIDO, N.E.P. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 274 563 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (CE) | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | | |
| 3440 | COMPUESTO DE SELENIO LÍQUIDO, N.E.P. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 274 563 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | | |
| 3440 | COMPUESTO DE SELENIO LÍQUIDO, N.E.P. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 274 563 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 3441 | CLORODINITROBENCENOS SÓLIDOS | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAR LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 3442 | DICLOROANILINAS SÓLIDAS | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAR LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 3443 | DINITROBENCENOS SÓLIDOS | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAR LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 3444 | CLORHIDRATO DE NICOTINA SÓLIDO | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAR LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 3445 | SULFATO DE NICOTINA SÓLIDO | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAR LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 3446 | NITROTOLUENOS SÓLIDOS | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAR LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 3447 | NITROXILENOS SÓLIDOS | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAR LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 3448 | GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA SÓLIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 | 0 | E0 | P002 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (CE) | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | | |
| 3448 | GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA SÓLIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 | 0 | E0 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAR LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 3449 | CIANUROS DE BROMOBENCILO SÓLIDOS | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 138 | 0 | E5 | P002 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU15 TE19 | AT | 1 (CE) | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | | |
| 3450 | DIPENILCLOROARSINA SÓLIDA | 6.1 | T3 | I | 6.1 | | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU15 TE19 | AT | 1 (CE) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 3451 | TOLLUIDINAS SÓLIDAS | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAR LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 3452 | XILIDINAS SÓLIDAS | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAR LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 3453 | ÁCIDO FOSFÓRICO SÓLIDO | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV LABN | | AT | 3 (E) | VC1 VC2 AP7 | | | | | 80 |
| 3454 | DINITROTOLUENOS SÓLIDOS | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAR LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 3455 | CRESOLES SÓLIDOS | 6.1 | TC2 | II | 6.1 48 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAR LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | |
| 3456 | ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO SÓLIDO | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN LABN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 | |
| 3457 | CLORONITROTOLUENOS SÓLIDOS | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAR LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|----------|-------------|-----------------------------|---|-----------------|---------------------------|--------|--|--|--|--------------------------------|-------------|------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3,5,1,2 | 4,1,4 | 4,1,4 | 4,1,10 | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | Bultos | | | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 3458 | NITROANISOL SÓLIDO | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | | |
| 3459 | NITROBROMOBENCENOS SÓLIDOS | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | | |
| 3460 | N-ETILBENCILTOLUIDINAS SÓLIDAS | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | | |
| 3462 | TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, SÓLIDAS, N.E.P. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 210 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | | |
| 3462 | TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, SÓLIDAS, N.E.P. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 210 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | | |
| 3462 | TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, SÓLIDAS, N.E.P. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 210 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | | |
| 3463 | ÁCIDO PROPÍONICO con un mínimo de 90%, en masa, de ácido | 8 | CF1 | II | 8 13 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | S2 | 83 | | |
| 3464 | COMPUESTO ORGANOFOSFORADO SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | | |
| 3464 | COMPUESTO ORGANOFOSFORADO SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | | |
| 3464 | COMPUESTO ORGANOFOSFORADO SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 43 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | | |
| 3465 | COMPUESTO ORGANOArsENICAL, SÓLIDO, N.E.P. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | | |
| 3465 | COMPUESTO ORGANOArsENICAL, SÓLIDO, N.E.P. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | | |
| 3465 | COMPUESTO ORGANOArsENICAL, SÓLIDO, N.E.P. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | | |
| 3466 | CARBONILOS METÁLICOS, SÓLIDOS, N.E.P. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 562 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | | |
| 3466 | CARBONILOS METÁLICOS, SÓLIDOS, N.E.P. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 562 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | | |
| 3466 | CARBONILOS METÁLICOS, SÓLIDOS, N.E.P. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 562 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | | |
| 3467 | COMPUESTO ORGANOMETÁLICO SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 562 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | | |
| 3467 | COMPUESTO ORGANOMETÁLICO SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 562 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | | |
| 3467 | COMPUESTO ORGANOMETÁLICO SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 562 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH LABH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | | |
| 3468 | HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METÁLICO o HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METÁLICO INSTALADO EN UN EQUIPO o HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METÁLICO EMBALADO CON UN EQUIPO | 2 | 1F | | 2.1 | 321 356 | 0 | E0 | P205 | | MP9 | | | | | | | 2 (D) | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | | |
| 3469 | PINTURAS INFLAMABLES, CORROSIVAS (incluidas pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, brutificadores, encofructos, bases líquidas para lacas) o MATERIAL INFLAMABLE, CORROSIVO RELACIONADO CON PINTURAS (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas) | 3 | FC | I | 3 +8 | 163 367 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | S2 S20 | 338 | | |
| 3469 | PINTURAS INFLAMABLES, CORROSIVAS (incluidas pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, brutificadores, encofructos, bases líquidas para lacas) o MATERIAL INFLAMABLE, CORROSIVO RELACIONADO CON PINTURAS (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas) | 3 | FC | II | 3 +8 | 163 367 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 TP8 TP28 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | S2 S20 | 338 | | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de pelgro | |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-----------------|--|------------------------------------|---------|--|--------------|-------------|---|--------------------|-----------------|-------------------------------------|--|--|--|---------------|--------|---------------------|------------------------------------|--------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (B,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | | 7.5.11 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (B,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| 3469 | PINTURAS INFLAMABLES, CORROSIVAS (incluidas pinturas, lacas, esmaltes, colores, gomas laca, barnices, brutificadores, encofrados, bases líquidas para lacas) o MATERIAL INFLAMABLE, CORROSIVO RELACIONADO CON PINTURAS (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas) | 3 | FC | III | 3 +8 | 163 367 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | L4BN | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 38 | |
| 3470 | PINTURAS CORROSIVAS, INFLAMABLES (incluidas pinturas, lacas, esmaltes, colores, gomas laca, barnices, brutificadores, encofrados, bases líquidas para lacas) o MATERIAL CORROSIVO, INFLAMABLE RELACIONADO CON PINTURAS (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas) | 8 | CF1 | II | 8 +3 | 163 367 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP8 TP28 | L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | 83 | |
| 3471 | HIDROGENODIFLUORURO EN SOLUCIÓN, N.E.P. | 8 | CT1 | II | 8 +6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4DH | TU14 TE21 | AT | 2 (E) | | | | CV13 CV28 | 86 | |
| 3471 | HIDROGENODIFLUORURO EN SOLUCIÓN, N.E.P. | 8 | CT1 | III | 8 +6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4DH | TU14 TE21 | AT | 3 (E) | V12 | | | CV13 CV28 | 86 | |
| 3472 | ÁCIDO CROTÓNICO LÍQUIDO | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | |
| 3473 | CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen líquidos inflamables | 3 | F3 | | 3 | 328 | 1 L | E0 | P004 | | | | | | | | 3 (E) | | | | | S2 | |
| 3474 | 1-HIDROXIBENZOTRIAZOL MONOHIDRATADO | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP48 | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | | | S17 | |
| 3475 | MEZCLA DE ETANOL Y GASOLINA o MEZCLA DE ETANOL Y COMBUSTIBLE PARA MOTORES con más del 10% de etanol | 3 | F1 | II | 3 | 333 664 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | |
| 3476 | CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE CONTENIDOS EN UN EQUIPO, que contienen sustancias que reaccionan con el agua | 4.3 | W3 | | 4.3 | 328 334 | 500 ml o 500 g | E0 | P004 | | | | | | | | 3 (E) | V1 | | | CV23 | | |
| 3477 | CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen sustancias corrosivas | 8 | C11 | | 8 | 328 334 | 1 L o 1 kg | E0 | P004 | | | | | | | | 3 (E) | | | | | | |
| 3478 | CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen gas licuado inflamable | 2 | 6F | | 2.1 | 328 338 | 120 ml | E0 | P004 | | | | | | | | 2 (D) | | | | CV9 CV12 | S2 | |
| 3479 | CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE CONTENIDOS EN UN EQUIPO, que contienen hidrógeno en un hidruro metálico | 2 | 6F | | 2.1 | 328 339 | 120 ml | E0 | P004 | | | | | | | | 2 (D) | | | | CV9 CV12 | S2 | |
| 3480 | BATERÍAS DE IÓN LITIO (incluidas las baterías poliméricas de ión litio) | 9 | M4 | | 9A | 188 230 310 348 376 377 636 | 0 | E0 | P903 P908 P909 P910 LP903 LP904 | | | | | | | | 2 (E) | | | | | | |
| 3481 | BATERÍAS DE IÓN LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO o BATERÍAS DE IÓN LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO (incluidas las baterías poliméricas de ión litio) | 9 | M4 | | 9A | 188 230 310 348 360 376 377 636 | 0 | E0 | P903 P908 P909 P910 LP903 LP904 | | | | | | | | 2 (E) | | | | | | |
| 3482 | DISPERSIÓN DE METALOS ALCALINOS, INFLAMABLE o DISPERSIÓN DE METALOS ALCALINOTÉRREOS, INFLAMABLE | 4.3 | WF1 | I | 4.3 +3 | 182 183 506 | 0 | E0 | P402 | RR8 | MP2 | | | L10BN (+) | TU1 TU5 TT3 TM2 | FL | 1 (B/E) | V1 | | | CV23 | S2 S20 XC23 | |
| 3483 | MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES, INFLAMABLE | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 TT6 | FL | 1 (C/D) | | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 3484 | HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, INFLAMABLE, con más del 37%, en masa, de hidrazina | 8 | CF1 | I | 8 +3 +6.1 | 530 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | | FL | 1 (C/D) | | | | CV13 CV28 | S2 S14 | 886 |
| 3485 | HIPOCLORITO CÁLCICO SECO, CORROSIVO o HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA, CORROSIVO, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo) | 5.1 | OC2 | II | 5.1 +8 | 314 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 B13 | MP2 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | | CV24 CV35 | 58 | |
| 3486 | HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA, CORROSIVO, con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo | 5.1 | OC2 | III | 5.1 +8 | 314 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B5 B13 L3 | MP2 | | | SGAN | TU3 | AT | 3 (E) | | | | CV24 CV35 | 58 | |
| 3487 | HIPOCLORITO CÁLCICO, HIDRATADO, CORROSIVO o HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO EN MEZCLA, CORROSIVO, con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua | 5.1 | OC2 | II | 5.1 +8 | 314 322 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 B13 | MP2 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | | CV24 CV35 | 58 | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en túneles) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de poligro | |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------------|------|-----|-------------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------|---------------------------|--|--|--|----------------|-------------------------------------|--------------|-------------------------------------|--|
| | | | | | | | 3,4 | 3,5 | 1,2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3,5 | 1,2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 3487 | HIPOCLORITO CÁLCICO, HIDRATADO, CORROSIVO o HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO EN MEZCLA, CORROSIVO, con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua | 5.1 | OC2 | III | 5.1 +8 | 314 | 5 kg | E1 | | P002 IBC08 R001 | B4 B13 | MP2 | | | SGAN | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 CV35 | | 58 | |
| 3488 | LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀ | 6.1 | TFE | I | 6.1 +3 +8 | 274 | 0 | E0 | | P601 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (CD) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | |
| 3489 | LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀ | 6.1 | TFE | I | 6.1 +3 +8 | 274 | 0 | E0 | | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (CD) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | |
| 3490 | LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, INFLAMABLE, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀ | 6.1 | TFW | I | 6.1 +3 -4,3 | 274 | 0 | E0 | | P601 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (CD) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 623 | |
| 3491 | LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, INFLAMABLE, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀ | 6.1 | TFW | I | 6.1 +3 -4,3 | 274 | 0 | E0 | | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (CD) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 623 | |
| 3494 | PETRÓLEO BRUTO ÁCIDO, INFLAMABLE, TÓXICO | 3 | FT1 | I | 3 +6,1 | 343 | 0 | E0 | | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (CE) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | |
| 3494 | PETRÓLEO BRUTO ÁCIDO, INFLAMABLE, TÓXICO | 3 | FT1 | II | 3 +6,1 | 343 | 1 L | E2 | | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/B) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | |
| 3494 | PETRÓLEO BRUTO ÁCIDO, INFLAMABLE, TÓXICO | 3 | FT1 | III | 3 +6,1 | 343 | 5 L | E1 | | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | FL | 3 (D/B) | V12 | | CV13 CV28 | S2 | 36 | |
| 3495 | YODO | 8 | CT2 | III | 8 +6,1 | 279 | 5 kg | E1 | | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | | 86 | |
| 3496 | Baterías de níquel-hidruro metálico | 9 | M11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3497 | HARINA DE KRILL | 4,2 | S2 | II | 4,2 | 300 | 0 | E2 | | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/B) | V1 | | | | 40 | |
| 3497 | HARINA DE KRILL | 4,2 | S2 | III | 4,2 | 300 | 0 | E1 | | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP1 | | | 40 | |
| 3498 | MONOCLORURO DE YODO LÍQUIDO | 8 | 8 | II | 8 | | 1 L | E0 | | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | |
| 3499 | CONDENSADOR ELÉCTRICO DE DOBLE CAPA (con una capacidad de almacenamiento de energía superior a 0,3 Wh) | 9 | M11 | | 9 | 361 | 0 | E0 | | P003 | | | | | | | | 4 (E) | | | | | | |
| 3500 | PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, N.E.P. | 2 | 8A | | 2,2 | 274 659 | 0 | E0 | | P206 | | MP9 | T50 | TP4 TP40 | | | AT | 3 (CE) | | | CV9 CV10 CV12 CV36 | | 20 | |
| 3501 | PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, INFLAMABLE, N.E.P. | 2 | 8F | | 2,1 | 274 659 | 0 | E0 | | P206 | PP89 | MP9 | T50 | TP4 TP40 | | | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV12 CV36 | S2 | 23 | |
| 3502 | PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, TÓXICO, N.E.P. | 2 | 8T | | 2,2 +6,1 | 274 659 | 0 | E0 | | P206 | PP89 | MP9 | T50 | TP4 TP40 | | | AT | 1 (CD) | | | CV9 CV10 CV12 CV28 CV36 | | 26 | |
| 3503 | PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, CORROSIVO, N.E.P. | 2 | 8C | | 2,2 +8 | 274 659 | 0 | E0 | | P206 | PP89 | MP9 | T50 | TP4 TP40 | | | AT | 1 (CD) | | | CV9 CV10 CV12 CV36 | | 28 | |
| 3504 | PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P. | 2 | 8TF | | 2,1 +6,1 | 274 659 | 0 | E0 | | P206 | PP89 | MP9 | T50 | TP4 TP40 | | | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV12 CV28 CV36 | S2 | 263 | |
| 3505 | PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. | 2 | 8FC | | 2,1 +8 | 274 659 | 0 | E0 | | P206 | PP89 | MP9 | T50 | TP4 TP40 | | | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV12 CV36 | S2 | 238 | |
| 3506 | MERCURIO CONTENIDO EN OBJETOS MANUFACTURADOS | 8 | CT3 | | 8 +6,1 | 366 | 5 kg | E0 | | P003 | PP90 | MP15 | | | | | | 3 (E) | | | CV13 CV28 | | | |
| 3507 | MATERIALES RADIACTIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, BULTO EXCEPTUADO, menos de 0,1 kg por bulto, no fisionable o fisionable exceptuado | 6.1 | | I | 6.1 +8 | 317 369 | 0 | E0 | | P603 | | | | | | | | 1 (D) | | | Véase DS 369 | S21 | | |
| 3508 | CONDENSADOR ASIMÉTRICO (con una capacidad de almacenamiento de energía superior a 0,3 Wh) | 9 | M11 | | 9 | 372 | 0 | E0 | | P003 | | | | | | | | 4 (E) | | | | | | |
| 3509 | EMBALAJES/ENVASES DESECHADOS, VACÍOS, SIN LIMPIAR | 9 | M11 | | 9 | 663 | 0 | E0 | | P003 IBC08 LP02 | RR9 BB3 LL1 | | BK2 | | | | | 4 (E) | | VC2 AP10 | | | 90 | |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transporte en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en mínim) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|---|-------|-------------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------------|---------|---------------|-------------|--------|-----------------------------|---|-----------------|--------------------------|---------|--|--|--|--------------------------------|-------------|--------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3,5.1,2 | 4.1,4 | 4.1,4 | 4.1.10 | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | Bultos | | | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3,5.1,2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8,6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| 3510 | GAS ADSORBIDO INFLAMABLE, N.E.P. | 2 | 9F | | 2,1 | 274 | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | | 2 (D) | | | | | S2 | |
| 3511 | GAS ADSORBIDO, N.E.P. | 2 | 9A | | 2,2 | 274 | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | | 3 (E) | | | | | | |
| 3512 | GAS ADSORBIDO TÓXICO, N.E.P. | 2 | 9T | | 2,3 | 274 | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | | | S14 | |
| 3513 | GAS ADSORBIDO COMBURENTE, N.E.P. | 2 | 9O | | 2,2 +5.1 | 274 | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | | 3 (E) | | | | | | |
| 3514 | GAS ADSORBIDO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. | 2 | 9TF | | 2,3 +2.1 | 274 | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | | | S2 S14 | |
| 3515 | GAS ADSORBIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P. | 2 | 9TO | | 2,3 +5.1 | 274 | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | | | S14 | |
| 3516 | GAS ADSORBIDO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P. | 2 | 9TC | | 2,3 +8 | 274 379 | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | | | S14 | |
| 3517 | GAS ADSORBIDO TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. | 2 | 9TFC | | 2,3 +2.1 +8 | 274 | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | | | S2 S14 | |
| 3518 | GAS ADSORBIDO TÓXICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. | 2 | 9TOC | | 2,3 +5.1 +8 | 274 | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | | | S14 | |
| 3519 | TRIFLUORURO DE BORO ADSORBIDO | 2 | 9TC | | 2,3 +8 | | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | | | S14 | |
| 3520 | CLORO ADSORBIDO | 2 | 9TOC | | 2,3 +5.1 +8 | | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | | | S14 | |
| 3521 | TETRAFLUORURO DE SILICIO ADSORBIDO | 2 | 9TC | | 2,3 +8 | | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | | | S14 | |
| 3522 | ARSINA ADSORBIDA | 2 | 9TF | | 2,3 +2.1 | | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | | | S2 S14 | |
| 3523 | GERMANO ADSORBIDO | 2 | 9TF | | 2,3 +2.1 | | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | | | S2 S14 | |
| 3524 | PENTAFLUORURO DE FÓSFORO ADSORBIDO | 2 | 9TC | | 2,3 +8 | | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | | | S14 | |
| 3525 | POSFINA ADSORBIDA | 2 | 9TF | | 2,3 +2.1 | | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | | | S2 S14 | |
| 3526 | SELENIURO DE HIDRÓGENO ADSORBIDO | 2 | 9TF | | 2,3 +2.1 | | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | | | S2 S14 | |
| 3527 | BOLSA DE RESINA POLIESTÉRICA, material blando sólido | 4.1 | F4 | II | 4.1 | 236 340 | 5 kg | E0 | P412 | | | | | | | | 2 (E) | | | | | | |
| 3527 | BOLSA DE RESINA POLIESTÉRICA, material blando sólido | 4.1 | F4 | III | 4.1 | 236 340 | 5 kg | E0 | P412 | | | | | | | | 3 (E) | | | | | | |
| 3528 | MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA PROPULSADO POR LÍQUIDO INFLAMABLE o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR LÍQUIDO INFLAMABLE MAQUINARIA DE COMBUSTIÓN INTERNA PROPULSADA POR LÍQUIDO INFLAMABLE o MAQUINARIA CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADA POR LÍQUIDO INFLAMABLE | 3 | F3 | | 3 | 363 667 669 | 0 | E0 | P005 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3529 | MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE o MAQUINARIA DE COMBUSTIÓN INTERNA PROPULSADA POR GAS INFLAMABLE o MAQUINARIA CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADA POR GAS INFLAMABLE | 2 | 6F | | 2.1 | 363 667 669 | 0 | E0 | P005 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3530 | MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA o MAQUINARIA DE COMBUSTIÓN INTERNA | 9 | M11 | | 9 | 363 667 669 | 0 | E0 | P005 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3531 | SUSTANCIA POLIMERIZANTE, SÓLIDA, ESTABILIZADA, N.E.P. | 4.1 | PM1 | III | 4.1 | 274 386 | 0 | E0 | P002 IBC07 | PP92 B18 | | T7 | TP4 TP6 TP33 | SGAN(+) | TU30 TE11 | AT | 2 (D) | V1 | | | | CV15 CV22 | 40 |
| 3532 | SUSTANCIA POLIMERIZANTE, LÍQUIDA, ESTABILIZADA, N.E.P. | 4.1 | PM1 | III | 4.1 | 274 386 | 0 | E0 | P001 IBC03 | PP93 B19 | | T7 | TP4 TP6 | LABN(+) | TU30 TE11 | AT | 2 (D) | V1 | | | | CV15 CV22 | 40 |

| Nº ONU | Nombre y descripción | Clase | Código de clasificación | Grupo de embalaje | Etiquetas | Disposiciones especiales | Cantidades limitadas y exceptuadas | | Embalaje | | | Cisternas portátiles y contenedores para granel | | Cisternas ADR | | Vehículos para transportar en cisternas | Categoría de transporte (Código de restricción en tirón) | Disposiciones especiales de transporte | | | | Número de identificación de peligro |
|--------|--|-------|-------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|---------|---------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|-----------------|--------------------------|---|--|--|--------|--------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | 3,4 | 3.5.1.2 | Instrucciones de embalaje | Disposiciones especiales de embalaje | Disposiciones para el embalaje en común | Instrucciones de transporte | Disposiciones especiales | Código cisterna | Disposiciones especiales | | | Bultos | Granel | Carga, descarga y manipulación | Explotación | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3,4 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3533 | SUSTANCIA POLIMERIZANTE, SÓLIDA, CON TEMPERATURA REGULADA, N.E.P. | 4.1 | PM2 | III | 4.1 | 274 386 | 0 | E0 | P002 IBC07 | PP92 B18 | | T7 | TP4 TP6 TP33 | SGAN(+) | TU30 TE11 | AT | 1 (D) | V8 | | CV15 CV21 CV22 | S4 | 40 |
| 3534 | SUSTANCIA POLIMERIZANTE, LÍQUIDA, CON TEMPERATURA REGULADA, N.E.P. | 4.1 | PM2 | III | 4.1 | 274 386 | 0 | E0 | P001 IBC03 | PP93 B19 | | T7 | TP4 TP6 | LABN(+) | TU30 TE11 | AT | 1 (D) | V8 | | CV15 CV21 CV22 | S4 | 40 |