

3.2.4 Relação Numérica de Produtos Perigosos

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 0004 | PICRATO DE AMÔNIO, seco ou umedecido com menos de 10% de água, em massa † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P112(a)(b)ou(c) | PP26 | | |
| 0005 | CARTUCHOS PARA ARMAS, com carga de ruptura † | 1.1F | | | | | 20 | zero | P130 | | | |
| 0006 | CARTUCHOS PARA ARMAS, com carga de ruptura † | 1.1E | | | | | 20 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0007 | CARTUCHOS PARA ARMAS, com carga de ruptura † | 1.2F | | | | | 20 | zero | P130 | | | |
| 0009 | MUNIÇÃO INCENDIÁRIA, com ou sem ruptor, carga ejetora ou carga propelente † | 1.2G | | | | | 20 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0010 | MUNIÇÃO INCENDIÁRIA, com ou sem ruptor, carga ejetora ou carga propelente † | 1.3G | | | | | 20 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0012 | CARTUCHOS PARA ARMAS, PROJÉTEIS INERTES ou CARTUCHOS PARA ARMAS PORTÁTEIS † | 1.4S | | | | | 1000 | zero | P130 | | | |
| 0014 | CARTUCHOS PARA ARMAS, FESTIM ou CARTUCHOS PARA ARMAS PORTÁTEIS, FESTIM † | 1.4S | | | | | 1000 | zero | P130 | | | |
| 0015 | MUNIÇÃO FUMÍGENA, com ou sem ruptor, carga ejetora ou carga propelente † | 1.2G | 8 | | | 204 | 20 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0016 | MUNIÇÃO FUMÍGENA, com ou sem ruptor, carga ejetora ou carga propelente † | 1.3G | 8 | | | 204 | 200 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0018 | MUNIÇÃO LACRIMOGÊNEA, com ruptor, carga ejetora ou carga propelente † | 1.2G | 6.1, 8 | | | | 20 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0019 | MUNIÇÃO LACRIMOGÊNEA, com ruptor, carga ejetora ou carga propelente † | 1.3G | 6.1, 8 | | | | 20 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0020 | MUNIÇÃO TÓXICA, com ruptor, carga ejetora ou carga propelente † | 1.2K | 6.1 | | | 274 | zero | zero | P101 | | | |
| 0021 | MUNIÇÃO TÓXICA, com ruptor, carga ejetora ou carga propelente † | 1.3K | 6.1 | | | 274 | zero | zero | P101 | | | |
| 0027 | PÓLVORA NEGRA, granulada ou em pó † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P113 | PP50 | | |
| 0028 | PÓLVORA NEGRA, COMPRIMIDA ou PÓLVORA NEGRA, EM PASTILHAS † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P113 | PP51 | | |
| 0029 | DETONADORES, NÃO-ELÉTRICOS, para demolição † | 1.1B | | | | | 20 | zero | P131 | PP68 | | |
| 0030 | DETONADORES, ELÉTRICOS, para demolição † | 1.1B | | | | | 20 | zero | P131 | | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 0033 | BOMBAS, com carga de ruptura † | 1.1F | | | | | 20 | zero | P130 | | | |
| 0034 | BOMBAS, com carga de ruptura † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0035 | BOMBAS, com carga de ruptura † | 1.2D | | | | | 20 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0037 | BOMBAS FOTO-ILUMINANTES † | 1.1F | | | | | 20 | zero | P130 | | | |
| 0038 | BOMBAS FOTO-ILUMINANTES † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0039 | BOMBAS FOTO-ILUMINANTES † | 1.2G | | | | | 20 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0042 | REFORÇADORES, sem detonador † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P132 | | | |
| 0043 | RUPTORES, explosivos † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P133 | PP69 | | |
| 0044 | INICIADORES, TIPO CÁPSULA † | 1.4S | | | | | 1000 | zero | P133 | | | |
| 0048 | CARGAS DE DEMOLIÇÃO † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0049 | CARTUCHOS ILUMINANTES † | 1.1G | | | | | 20 | zero | P135 | | | |
| 0050 | CARTUCHOS ILUMINANTES † | 1.3G | | | | | 20 | zero | P135 | | | |
| 0054 | CARTUCHOS PARA SINALIZAÇÃO † | 1.3G | | | | | 20 | zero | P135 | | | |
| 0055 | ESTOJOS DE CARTUCHOS, VAZIOS, COM INICIADOR † | 1.4S | | | | | 1000 | zero | P136 | | | |
| 0056 | CARGAS DE PROFUNDIDADE † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0059 | CARGAS MOLDADAS, sem detonador † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P137 | PP70 | | |
| 0060 | CARGAS SUPLEMENTARES, EXPLOSIVAS † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P132 | | | |
| 0065 | CORDEL DETONANTE, flexível † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P139 | PP71 PP72 | | |
| 0066 | CORDEL ACENDEDOR † | 1.4G | | | | | 333 | zero | P140 | | | |
| 0070 | CORTA-CABOS, EXPLOSIVOS † | 1.4S | | | | | 1000 | zero | P134 LP102 | | | |
| 0072 | CICLOTRIMETILENOTRINITRAMINA (CICLONITA; HEXO-GÊNIO; RDX), UMEDECIDA com, no mínimo, 15% de água, em massa † | 1.1D | | | | 266 | 20 | zero | P112(a) | PP45 | | |
| 0073 | DETONADORES PARA MUNIÇÃO † | 1.1B | | | | | 20 | zero | P133 | | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 0074 | DIAZODINITROFENOL, UMEDECIDO com, no mínimo, 40% de água, ou mistura de álcool e água, em massa † | 1.1A | | | | 266 | zero | zero | P110(a) ou (b) | PP42 | | |
| 0076 | DINITROFENOL, seco ou umedecido com menos de 15% de água, em massa † | 1.1D | 6.1 | | | | 20 | zero | P112(a) (b)ou(c) | PP26 | | |
| 0075 | DINITRATO DE DIETILENOGLICOL, INSENSIBILIZADO, com no mínimo 25%, em massa, de insensibilizante, não-volátil e insolúvel em água † | 1.1D | | | | 266 | 20 | zero | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | | |
| 0077 | DINITROFENOLATOS, metais alcalinos, secos ou umedecidos com menos de 15% de água, em massa † | 1.3C | 6.1 | | | | 20 | zero | P114(a) ou (b) | PP26 | | |
| 0078 | DINITRORRESORCINOL, seco ou umedecido com menos de 15% de água, em massa † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P112(a) (b)ou(c) | PP26 | | |
| 0079 | HEXANITRODIFENILAMINA (DIPICRILAMINA; HEXIL) † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P112(b) ou (c) | | | |
| 0081 | EXPLOSIVOS DE DEMOLIÇÃO, TIPO A † | 1.1D | | | | | 50 | zero | P116 | PP63 PP66 | | |
| 0082 | EXPLOSIVOS DE DEMOLIÇÃO, TIPO B † | 1.1D | | | | | 50 | zero | P116 IBC100 | PP61 PP62 PP65 B9 | | |
| 0083 | EXPLOSIVOS DE DEMOLIÇÃO, TIPO C † | 1.1D | | | | 267 | 20 | zero | P116 | | | |
| 0084 | EXPLOSIVOS DE DEMOLIÇÃO, TIPO D † | 1.1D | | | | | 50 | zero | P116 | | | |
| 0092 | FACHOS DE SINALIZAÇÃO, DE SUPERFÍCIE † | 1.3G | | | | | 20 | zero | P135 | | | |
| 0093 | FACHOS DE SINALIZAÇÃO, AÉREOS † | 1.3G | | | | | 20 | zero | P135 | | | |
| 0094 | COMPOSIÇÃO ILUMINANTE, EM PÓ † | 1.1G | | | | | 20 | zero | P113 | PP49 | | |
| 0099 | DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS PARA FRATURAMENTO de poços de petróleo, sem detonador † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P134 LP102 | | | |
| 0101 | ESTOPIM, NÃO-DETONANTE † | 1.3G | | | | | 20 | zero | P140 | PP74 PP75 | | |
| 0102 | CORDEL (ESTOPIM) DETONANTE, com revestimento metálico † | 1.2D | | | | | 20 | zero | P139 | PP71 | | |
| 0103 | ESTOPIM, ACENDEDOR, tubular, com revestimento metálico † | 1.4G | | | | | 333 | zero | P140 | | | |
| 0104 | CORDEL (ESTOPIM) DETONANTE, DE EFEITO SUAVE, com revestimento metálico † | 1.4D | | | | | 333 | zero | P139 | PP71 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|---------------|---|------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 0105 | ESTOPIM DE SEGURANÇA † | 1.4S | | | | | 1000 | zero | P140 | PP73 | | |
| 0106 | ESTOPILHA DE DETONAÇÃO † | 1.1B | | | | | 20 | zero | P141 | | | |
| 0107 | ESTOPILHA DE DETONAÇÃO † | 1.2B | | | | | 20 | zero | P141 | | | |
| 0110 | GRANADAS, PARA EXERCÍCIO, manuais ou para fuzil † | 1.4S | | | | | 1000 | zero | P141 | | | |
| 0113 | GUANIL-NITROSAMINO-GUANILIDENO HIDRAZINA, UMEDECIDA com, no mínimo, 30% de água, em massa † | 1.1A | | | | 266 | zero | zero | P110(a) ou (b) | PP42 | | |
| 0114 | GUANIL-NITROSAMINO-GUANILTETRAZENO (TETRAZENO), UMEDECIDO com, no mínimo, 30% de água, ou mistura de álcool e água, em massa † | 1.1A | | | | 266 | zero | zero | P110(a) ou (b) | PP42 | | |
| 0118 | HEXOLITA, (HEXOTOL) seca ou umedecida com menos de 15% de água, em massa † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P112 | | | |
| 0121 | ACENDEDORES † | 1.1G | | | | | 20 | zero | P142 | | | |
| 0124 | CANHÕES PARA JATO-PERFURAÇÃO em poços de petróleo, CARREGADOS, sem detonador † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P101 | | | |
| 0129 | AZIDA DE CHUMBO, UMEDECIDA com, no mínimo, 20% de água, ou mistura de álcool e água, em massa † | 1.1A | | | | 266 | zero | zero | P110(a) ou (b) | PP42 | | |
| 0130 | ESTIFINATO DE CHUMBO (TRINITRO-RESORCINATO DE CHUMBO), UMEDECIDO com, no mínimo, 20% de água, ou mistura de álcool e água, em massa † | 1.1A | | | | 266 | zero | zero | P110(a) ou (b) | PP42 | | |
| 0131 | ACENDEDORES, ESTÓPIM † | 1.4S | | | | | 1000 | zero | P142 | | | |
| 0132 | SAIS METÁLICOS DEFLAGRANTES DE NITRODERIVADOS AROMÁTICOS, N.E. † | 1.3C | | | | 109 | 20 | zero | P114(a) ou (b) | PP26 | | |
| 0133 | HEXANITRATO DE MANITOL (NITROMANITA), UMEDECIDO com, no mínimo, 40% de água, ou mistura de álcool e água, em massa † | 1.1D | | | | 266 | 20 | zero | P112(a) | | | |
| 0135 | FULMINATO DE MERCÚRIO, UMEDECIDO com, no mínimo, 20% de água, ou mistura de álcool e água, em massa † | 1.1A | | | | 266 | zero | zero | P110(a) ou (b) | PP42 | | |
| 0136 | MINAS, com carga de ruptura † | 1.1F | | | | | 20 | zero | P130 | | | |
| 0137 | MINAS, com carga de ruptura † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P130 LP01 | PP67 L1 | | |
| 0138 | MINAS, com carga de ruptura † | 1.2D | | | | | 20 | zero | P130 LP01 | PP67 L1 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|---------------------|--------------------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 0143 | NITROGLICERINA, INSENSIBILIZADA com, no mínimo, 40%, em massa, de insensibilizante não-volátil e insolúvel em água † | 1.1D | 6.1 | | | 266, 271 | 20 | zero | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | | |
| 0144 | NITROGLICERINA, EM SOLUÇÃO ALCOÓLICA, com mais de 1% e até 10% de nitroglicerina † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P115 | PP45 PP55 PP56 PP59 PP60 | | |
| 0146 | NITROAMIDO, seco ou umedecido com menos de 20% de água, em massa † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P112 | | | |
| 0147 | NITROURÉIA † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P112(b) | | | |
| 0150 | TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PETN), UMEDECIDO com, no mínimo, 25% de água, em massa, ou INSENSIBILIZADO com, no mínimo, 15% de insensibilizante, em massa † | 1.1D | | | | 266 | 20 | zero | P112(a) ou (b) | | | |
| 0151 | PENTOLITA, seca ou umedecida com menos de 15% de água, em massa † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P112 | | | |
| 0153 | TRINITROANILINA (PICRAMIDA) † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P112(b) ou (c) | | | |
| 0154 | TRINITROFENOL (ÁCIDO PÍCRICO), seco ou umedecido com menos de 30% de água, em massa † | 1.1D | | | | 15 | 20 | zero | P112(a) (b)ou(c) | PP26 | | |
| 0155 | TRINITROCLOROBENZENO (CLORETO DE PICRILA) † | 1.1D | | | | 15 | 20 | zero | P112(b) ou (c) | | | |
| 0159 | PÓLVORA EM PASTA, UMEDECIDA com, no mínimo, 25% de água, em massa † | 1.3C | | | | 266 | 20 | zero | P111 | PP43 | | |
| 0160 | PÓLVORA SEM FUMAÇA † | 1.1C | | | | | 20 | zero | P114(b) | PP50 PP52 | | |
| 0161 | PÓLVORA SEM FUMAÇA † | 1.3C | | | | | 20 | zero | P114(b) | PP50 PP52 | | |
| 0167 | PROJÉTEIS, com carga de ruptura † | 1.1F | | | | | 20 | zero | P130 | | | |
| 0168 | PROJÉTEIS, com carga de ruptura † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0169 | PROJÉTEIS, com carga de ruptura † | 1.2D | | | | | 20 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 0171 | MUNIÇÃO ILUMINANTE, com ou sem ruptor, carga ejetora ou carga propelente † | 1.2G | | | | | 20 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0173 | DISPOSITIVOS DE ALÍVIO, EXPLOSIVOS † | 1.4S | | | | | 1000 | zero | P134 LP102 | | | |
| 0174 | REBITES, EXPLOSIVOS † | 1.4S | | | | | 1000 | zero | P134 LP102 | | | |
| 0180 | FOGUETES, com carga de ruptura † | 1.1F | | | | | 20 | zero | P130 | | | |
| 0181 | FOGUETES, com carga de ruptura † | 1.1E | | | | | 20 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0182 | FOGUETES, com carga de ruptura † | 1.2E | | | | | 20 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0183 | FOGUETES, com ogiva inerte † | 1.3C | | | | | 20 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0186 | MOTORES DE FOGUETES † | 1.3C | | | | | 20 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0190 | EXPLOSIVOS, AMOSTRAS, não-iniciantes † | | | | | 16, 274 | zero | zero | P101 | | | |
| 0191 | SINALIZADORES MANUAIS † | 1.4G | | | | | 333 | zero | P135 | | | |
| 0192 | SINALIZADORES PARA VIAS FÉRREAS, EXPLOSIVOS † | 1.1G | | | | | 20 | zero | P135 | | | |
| 0193 | SINALIZADORES PARA VIAS FÉRREAS, EXPLOSIVOS † | 1.4S | | | | | 1000 | zero | P135 | | | |
| 0194 | SINALIZADORES DE EMERGÊNCIA, para navios † | 1.1G | | | | | 20 | zero | P135 | | | |
| 0195 | SINALIZADORES DE EMERGÊNCIA, para navios † | 1.3G | | | | | 20 | zero | P135 | | | |
| 0196 | SINALIZADORES DE FUMAÇA † | 1.1G | | | | | 20 | zero | P135 | | | |
| 0197 | SINALIZADORES DE FUMAÇA † | 1.4G | | | | | 333 | zero | P135 | | | |
| 0204 | DISPOSITIVOS DE SONDAGEM, EXPLOSIVOS † | 1.2F | | | | | 20 | zero | P134 LP102 | | | |
| 0207 | TETRANITROANILINA † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P112(b) ou (c) | | | |
| 0208 | TRINITRO-FENIL-METILNITRAMINA (TETRIL) † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P112(b) ou (c) | | | |
| 0209 | TRINITROTOLUENO (TNT), seco ou umedecido com menos de 30% de água, em massa † | 1.1D | | | | 15 | 20 | zero | P112(b) ou (c) | PP46 | | |
| 0212 | TRAÇANTES PARA MUNIÇÃO † | 1.3G | | | | | 20 | zero | P133 | PP69 | | |
| 0213 | TRINITROANISOL † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P112(b) ou (c) | | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 0214 | TRINITROBENZENO, seco ou umedecido com menos de 30% de água, em massa † | 1.1D | | | | 15 | 20 | zero | P112 | | | |
| 0215 | ÁCIDO TRINITROBENZÓICO, seco ou umedecido com menos de 30% de água, em massa † | 1.1D | | | | 15 | 20 | zero | P112 | | | |
| 0216 | TRINITRO-m-CRESOL † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P112(b) ou (c) | PP26 | | |
| 0217 | TRINITRONAFTALENO † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P112(b) ou (c) | | | |
| 0218 | TRINITROFENETOL † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P112(b) ou (c) | | | |
| 0219 | TRINITRO-RESORCINOL (ÁCIDO ESTIFÍNICO), seco ou umedecido com menos de 20% de água, ou mistura de álcool e água, em massa † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P112(a) (b)ou(c) | PP26 | | |
| 0220 | NITRATO DE URÉIA, seco ou umedecido com menos de 20% de água, em massa † | 1.1D | | | | 18 | 20 | zero | P112 | | | |
| 0221 | OGIVAS DE TORPEDOS, com carga de ruptura † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0222 | NITRATO DE AMÔNIO, contendo mais de 0,2% de substâncias combustíveis, inclusive qualquer substância orgânica calculada como carbono, exclusive qualquer outra substância adicionada † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P112(b) ou (c) | PP47 | | |
| 0223 | NITRATO DE AMÔNIO, FERTILIZANTE, mais suscetível a explosão que o nitrato de amônio com 0,2% de substâncias combustíveis, inclusive qualquer substância orgânica calculada como carbono, exclusive qualquer outra substância adicionada † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P112(b) ou (c) | PP47 | | |
| 0224 | AZIDA DE BÁRIO, seca ou umedecida com menos de 50% de água, em massa † | 1.1A | 6.1 | | | | zero | zero | P110(a) ou (b) | PP42 | | |
| 0225 | REFORÇADORES COM DETONADOR † | 1.1B | | | | | 20 | zero | P133 | PP69 | | |
| 0226 | CICLOTETRAMETILENOTETRANITRAMINA (HMX; OCTO-GÊNIO), UMEDECIDA com, no mínimo, 15% de água, em massa | 1.1D | | | | 266 | 20 | zero | P112(a) | PP45 | | |
| 0234 | DINITRO-o-CRESOLATO DE SÓDIO, seco ou umedecido com menos de 15% de água, em massa † | 1.3C | | | | 15 | 20 | zero | P114(a) ou (b) | PP26 | | |
| 0235 | PICRAMATO DE SÓDIO, seco ou umedecido com menos de 20% de água, em massa † | 1.3C | | | | | 20 | zero | P114(a) ou (b) | PP26 | | |
| 0236 | PICRAMATO DE ZIRCÔNIO, seco ou umedecido com menos de 20% de água, em massa † | 1.3C | | | | | 20 | zero | P114(a) ou (b) | PP26 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|---------------|---|------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 0237 | CARGAS MOLDADAS, FLEXÍVEIS, LINEARES † | 1.4D | | | | | 333 | zero | P138 | | | |
| 0238 | FOGUETES PARA LANÇAMENTO DE LINHA † | 1.2G | | | | | 20 | zero | P130 | | | |
| 0240 | FOGUETES PARA LANÇAMENTO DE LINHA † | 1.3G | | | | | 20 | zero | P130 | | | |
| 0241 | EXPLOSIVOS DE DEMOLIÇÃO, TIPO E † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P116 IBC100 | PP61 PP62 PP65 B10 | | |
| 0242 | CARGAS PROPELENTES, PARA CANHÃO † | 1.3C | | | | | 20 | zero | P130 | | | |
| 0243 | MUNIÇÃO INCENDIÁRIA, À BASE DE FÓSFORO BRANCO com ruptor, carga ejetora ou carga propelente † | 1.2H | | | | | 20 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0244 | MUNIÇÃO INCENDIÁRIA, À BASE DE FÓSFORO BRANCO com ruptor, carga ejetora ou carga propelente † | 1.3H | | | | | 20 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0245 | MUNIÇÃO FUMÍGENA, À BASE DE FÓSFORO BRANCO, com ruptor, carga ejetora ou carga propelente † | 1.2H | | | | | 20 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0246 | MUNIÇÃO FUMÍGENA, À BASE DE FÓSFORO BRANCO, com ruptor, carga ejetora ou carga propelente † | 1.3H | | | | | 20 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0247 | MUNIÇÃO INCENDIÁRIA, líquida ou gel, com ruptor, carga ejetora ou carga propelente † | 1.3J | | | | | 20 | zero | P101 | | | |
| 0248 | DISPOSITIVOS ACIONÁVEIS POR ÁGUA, com ruptor, carga ejetora ou carga propelente † | 1.2L | | | | 274 | zero | zero | P144 | PP77 | | |
| 0249 | DISPOSITIVOS ACIONÁVEIS POR ÁGUA, com ruptor, carga ejetora ou carga propelente † | 1.3L | | | | 274 | zero | zero | P144 | PP77 | | |
| 0250 | MOTORES DE FOGUETES, CONTENDO LÍQUIDOS HIPER-GÓLICOS, com ou sem carga ejetora † | 1.3L | | | | | zero | zero | P101 | | | |
| 0254 | MUNIÇÃO ILUMINANTE, com ou sem ruptor, carga ejetora ou carga propelente † | 1.3G | | | | | 20 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0255 | DETONADORES, ELÉTRICOS, para demolição † | 1.4B | | | | | 333 | zero | P131 | | | |
| 0257 | ESTOPILHA DE DETONAÇÃO † | 1.4B | | | | | 333 | zero | P141 | | | |
| 0266 | OCTOLITA (OCTOL), seca ou umedecida, com menos de 15% de água, em massa † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P112 | | | |
| 0267 | DETONADORES, NÃO-ELÉTRICOS, para demolição † | 1.4B | | | | | 333 | zero | P131 | PP68 | | |
| 0268 | REFORÇADORES COM DETONADOR † | 1.2B | | | | | 20 | zero | P133 | PP69 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|---------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|------|--|--|--|--|-----|------|---------------|--------------|--|--|
| 0271 | CARGAS PROPELENTES † | 1.1C | | | | | 20 | zero | P143 | PP76 | | |
| 0272 | CARGAS PROPELENTES † | 1.3C | | | | | 20 | zero | P143 | PP76 | | |
| 0275 | CARTUCHOS PARA DISPOSITIVO MECÂNICO † | 1.3C | | | | | 20 | zero | P134 LP102 | | | |
| 0276 | CARTUCHOS PARA DISPOSITIVO MECÂNICO † | 1.4C | | | | | 333 | zero | P134 LP102 | | | |
| 0277 | CARTUCHOS PARA POÇOS DE PETRÓLEO † | 1.3C | | | | | 20 | zero | P134 LP102 | | | |
| 0278 | CARTUCHOS PARA POÇOS DE PETRÓLEO † | 1.4C | | | | | 333 | zero | P134 LP102 | | | |
| 0279 | CARGAS PROPELENTES, PARA CANHÃO † | 1.1C | | | | | 20 | zero | P130 | | | |
| 0280 | MOTORES DE FOGUETES † | 1.1C | | | | | 20 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0281 | MOTORES DE FOGUETES † | 1.2C | | | | | 20 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0282 | NITROGUANIDINA (PICRITA), seca ou umedecida, com menos de 20% de água, em massa † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P112 | | | |
| 0283 | REFORÇADORES, sem detonador † | 1.2D | | | | | 20 | zero | P132 | | | |
| 0284 | GRANADAS, manuais ou para fuzil, com carga de ruptura † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P141 | | | |
| 0285 | GRANADAS, manuais ou para fuzil, com carga de ruptura † | 1.2D | | | | | 20 | zero | P141 | | | |
| 0286 | OGIVAS DE FOGUETES, com carga de ruptura † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0287 | OGIVAS DE FOGUETES, com carga de ruptura † | 1.2D | | | | | 20 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0288 | CARGAS MOLDADAS, FLEXÍVEIS, LINEARES † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P138 | | | |
| 0289 | CORDEL DETONANTE, flexível † | 1.4D | | | | | 333 | zero | P139 | PP71 PP72 | | |
| 0290 | CORDEL (ESTOPIM) DETONANTE, com revestimento metálico † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P139 | PP71 | | |
| 0291 | BOMBAS, com carga de ruptura † | 1.2F | | | | | 20 | zero | P130 | | | |
| 0292 | GRANADAS, manuais ou para fuzil, com carga de ruptura † | 1.1F | | | | | 20 | zero | P141 | | | |
| 0293 | GRANADAS, manuais ou para fuzil, com carga de ruptura † | 1.2F | | | | | 20 | zero | P141 | | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|---------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|------|--------|--|--|-----|------|------|---------------|------------|--|--|
| 0294 | MINAS, com carga de ruptura † | 1.2F | | | | | 20 | zero | P130 | | | |
| 0295 | FOGUETES, com carga de ruptura † | 1.2F | | | | | 20 | zero | P130 | | | |
| 0296 | DISPOSITIVOS DE SONDAGEM, EXPLOSIVOS † | 1.1F | | | | | 20 | zero | P134 LP102 | | | |
| 0297 | MUNIÇÃO ILUMINANTE, com ou sem ruptor, carga ejetora ou carga propelente † | 1.4G | | | | | 333 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0299 | BOMBAS FOTO-ILUMINANTES † | 1.3G | | | | | 20 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0300 | MUNIÇÃO INCENDIÁRIA, com ou sem ruptor, carga ejetora ou carga propelente † | 1.4G | | | | | 333 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0301 | MUNIÇÃO LACRIMOGÊNEA, com ruptor, carga ejetora ou carga propelente † | 1.4G | 6.1, 8 | | | | 333 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0303 | MUNIÇÃO FUMÍGENA, com ou sem ruptor, carga ejetora ou carga propelente † | 1.4G | 8 | | | 204 | 333 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0305 | COMPOSIÇÃO ILUMINANTE, EM PÓ † | 1.3G | | | | | 20 | zero | P113 | PP49 | | |
| 0306 | TRAÇANTES PARA MUNIÇÃO † | 1.4G | | | | | 333 | zero | P133 | PP69 | | |
| 0312 | CARTUCHOS PARA SINALIZAÇÃO † | 1.4G | | | | | 333 | zero | P135 | | | |
| 0313 | SINALIZADORES DE FUMAÇA † | 1.2G | | | | | 20 | zero | P135 | | | |
| 0314 | ACENDEDORES † | 1.2G | | | | | 20 | zero | P142 | | | |
| 0315 | ACENDEDORES † | 1.3G | | | | | 20 | zero | P142 | | | |
| 0316 | ESTOPILHA DE IGNIÇÃO † | 1.3G | | | | | 20 | zero | P141 | | | |
| 0317 | ESTOPILHA DE IGNIÇÃO † | 1.4G | | | | | 333 | zero | P141 | | | |
| 0318 | GRANADAS, PARA EXERCÍCIO, manuais ou para fuzil † | 1.3G | | | | | 20 | zero | P141 | | | |
| 0319 | INICIADORES, TUBULARES † | 1.3G | | | | | 20 | zero | P133 | | | |
| 0320 | INICIADORES, TUBULARES † | 1.4G | | | | | 333 | zero | P133 | | | |
| 0321 | CARTUCHOS PARA ARMAS, com carga de ruptura † | 1.2E | | | | | 20 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0322 | MOTORES DE FOGUETES, CONTENDO LÍQUIDOS HIPER-GÓLICOS, com ou sem carga ejetora † | 1.2L | | | | | zero | zero | P101 | | | |
| 0323 | CARTUCHOS PARA DISPOSITIVO MECÂNICO † | 1.4S | | | | | 1000 | zero | P134 LP102 | | | |
| 0324 | PROJÉTEIS, com carga de ruptura † | 1.2F | | | | | 20 | zero | P130 | | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|---------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|------|--|--|--|-----|------|------|-------------------|------------------------------|--|--|
| 0325 | ACENDEDORES † | 1.4G | | | | | 333 | zero | P142 | | | |
| 0326 | CARTUCHOS PARA ARMAS, FESTIM † | 1.1C | | | | | 20 | zero | P130 | | | |
| 0327 | CARTUCHOS PARA ARMAS, FESTIM ou CARTUCHOS PARA ARMAS PORTÁTEIS, FESTIM † | 1.3C | | | | | 20 | zero | P130 | | | |
| 0328 | CARTUCHOS PARA ARMAS, PROJÉTEIS INERTES † | 1.2C | | | | | 20 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0329 | TORPEDOS com carga de ruptura † | 1.1E | | | | | 20 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0330 | TORPEDOS com carga de ruptura † | 1.1F | | | | | 20 | zero | P130 | | | |
| 0331 | EXPLOSIVOS DE DEMOLIÇÃO, TIPO B † | 1.5D | | | | 268 | 50 | zero | P116 IBC100 | PP61 PP62 PP64 PP65 | | |
| 0332 | EXPLOSIVOS DE DEMOLIÇÃO, TIPO E † | 1.5D | | | | 268 | 50 | zero | P116 IBC100 | PP61 PP62 PP65 | | |
| 0333 | FOGOS DE ARTIFÍCIO † | 1.1G | | | | | 20 | zero | P135 | | | |
| 0334 | FOGOS DE ARTIFÍCIO † | 1.2G | | | | | 20 | zero | P135 | | | |
| 0335 | FOGOS DE ARTIFÍCIO † | 1.3G | | | | | 20 | zero | P135 | | | |
| 0336 | FOGOS DE ARTIFÍCIO † | 1.4G | | | | | 333 | zero | P135 | | | |
| 0337 | FOGOS DE ARTIFÍCIO † | 1.4S | | | | | 1000 | zero | P135 | | | |
| 0338 | CARTUCHOS PARA ARMAS, FESTIM ou CARTUCHOS PARA ARMAS PORTÁTEIS, FESTIM † | 1.4C | | | | | 333 | zero | P130 | | | |
| 0339 | CARTUCHOS PARA ARMAS, PROJÉTEIS INERTES ou CARTUCHOS PARA ARMAS PORTÁTEIS † | 1.4C | | | | | 333 | zero | P130 | | | |
| 0340 | NITROCELULOSE, seca ou umedecida com menos de 25% de água (ou álcool), em massa † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P112(a) ou (b) | | | |
| 0341 | NITROCELULOSE, não-modificada, ou plastificada com menos de 18% de substância plastificante, em massa † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P112(b) | | | |
| 0342 | NITROCELULOSE, UMEDECIDA com, no mínimo, 25% de álcool, em massa † | 1.3C | | | | 105 | 20 | zero | P114(a) | PP43 | | |
| 0343 | NITROCELULOSE, PLASTIFICADA com, no mínimo, 18% de substância plastificante, em massa † | 1.3C | | | | 105 | 20 | zero | P111 | | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|---------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|------|--|--|--|----------|------|------|---------------|------------|--|--|
| 0344 | PROJÉTEIS, com carga de ruptura † | 1.4D | | | | | 333 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0345 | PROJÉTEIS inertes, com traçante † | 1.4S | | | | | 1000 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0346 | PROJÉTEIS, com ruptor ou carga ejetora † | 1.2D | | | | | 20 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0347 | PROJÉTEIS, com ruptor ou carga ejetora † | 1.4D | | | | | 333 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0348 | CARTUCHOS PARA ARMAS, com carga de ruptura † | 1.4F | | | | | 333 | zero | P130 | | | |
| 0349 | ARTIGOS EXPLOSIVOS, N.E. | 1.4S | | | | 178, 274 | zero | zero | P101 | | | |
| 0350 | ARTIGOS EXPLOSIVOS, N.E. | 1.4B | | | | 178, 274 | zero | zero | P101 | | | |
| 0351 | ARTIGOS EXPLOSIVOS, N.E. | 1.4C | | | | 178, 274 | zero | zero | P101 | | | |
| 0352 | ARTIGOS EXPLOSIVOS, N.E. | 1.4D | | | | 178, 274 | zero | zero | P101 | | | |
| 0353 | ARTIGOS EXPLOSIVOS, N.E. | 1.4G | | | | 178, 274 | zero | zero | P101 | | | |
| 0354 | ARTIGOS EXPLOSIVOS, N.E. | 1.1L | | | | 178, 274 | zero | zero | P101 | | | |
| 0355 | ARTIGOS EXPLOSIVOS, N.E. | 1.2L | | | | 178, 274 | zero | zero | P101 | | | |
| 0356 | ARTIGOS EXPLOSIVOS, N.E. | 1.3L | | | | 178, 274 | zero | zero | P101 | | | |
| 0357 | SUBSTÂNCIAS EXPLOSIVAS, N.E. | 1.1L | | | | 178, 274 | zero | zero | P101 | | | |
| 0358 | SUBSTÂNCIAS EXPLOSIVAS, N.E. | 1.2L | | | | 178, 274 | zero | zero | P101 | | | |
| 0359 | SUBSTÂNCIAS EXPLOSIVAS, N.E. | 1.3L | | | | 178, 274 | zero | zero | P101 | | | |
| 0360 | DETONADORES, CONJUNTOS MONTADOS, NÃO-ELÉTRICOS, para demolição † | 1.1B | | | | | 20 | zero | P131 | | | |
| 0361 | DETONADORES, CONJUNTOS MONTADOS, NÃO-ELÉTRICOS, para demolição † | 1.4B | | | | | 333 | zero | P131 | | | |
| 0362 | MUNIÇÃO PARA EXERCÍCIO † | 1.4G | | | | | 333 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0363 | MUNIÇÃO PARA PROVA † | 1.4G | | | | | 333 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0364 | DETONADORES PARA MUNIÇÃO † | 1.2B | | | | | 20 | zero | P133 | | | |
| 0365 | DETONADORES PARA MUNIÇÃO † | 1.4B | | | | | 333 | zero | P133 | | | |
| 0366 | DETONADORES PARA MUNIÇÃO † | 1.4S | | | | | 1000 | zero | P133 | | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|---------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|------|--|--|--|----------|------|------|-------------------|------------|--|--|
| 0367 | ESTOPILHA DE DETONAÇÃO † | 1.4S | | | | | 1000 | zero | P141 | | | |
| 0368 | ESTOPILHA DE IGNIÇÃO † | 1.4S | | | | | 1000 | zero | P141 | | | |
| 0369 | OGIVAS DE FOGUETES, com carga de ruptura † | 1.1F | | | | | 20 | zero | P130 | | | |
| 0370 | OGIVAS DE FOGUETES, com ruptor ou carga ejetora † | 1.4D | | | | | 333 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0371 | OGIVAS DE FOGUETES com ruptor ou carga ejetora † | 1.4F | | | | | 333 | zero | P130 | | | |
| 0372 | GRANADAS, PARA EXERCÍCIO, manuais ou para fuzil † | 1.2G | | | | | 20 | zero | P141 | | | |
| 0373 | SINALIZADORES MANUAIS † | 1.4S | | | | | 1000 | zero | P135 | | | |
| 0374 | DISPOSITIVOS DE SONDAGEM, EXPLOSIVOS † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P134 LP102 | | | |
| 0375 | DISPOSITIVOS DE SONDAGEM, EXPLOSIVOS † | 1.2D | | | | | 20 | zero | P134 LP102 | | | |
| 0376 | INICIADORES, TUBULARES † | 1.4S | | | | | 1000 | zero | P133 | | | |
| 0377 | INICIADORES, TIPO CÁPSULA † | 1.1B | | | | | 20 | zero | P133 | | | |
| 0378 | INICIADORES, TIPO CÁPSULA † | 1.4B | | | | | 333 | zero | P133 | | | |
| 0379 | ESTOJOS DE CARTUCHOS, VAZIOS, COM INICIADOR † | 1.4C | | | | | 333 | zero | P136 | | | |
| 0380 | ARTIGOS PIROFÓRICOS † | 1.2L | | | | | zero | zero | P101 | | | |
| 0381 | CARTUCHOS PARA DISPOSITIVO MECÂNICO † | 1.2C | | | | | 20 | zero | P134 LP102 | | | |
| 0382 | EXPLOSIVOS, COMPONENTES DE CADEIA, N.E. † | 1.2B | | | | 178, 274 | zero | zero | P101 | | | |
| 0383 | EXPLOSIVOS, COMPONENTES DE CADEIA, N.E. † | 1.4B | | | | 178, 274 | zero | zero | P101 | | | |
| 0384 | EXPLOSIVOS, COMPONENTES DE CADEIA, N.E. † | 1.4S | | | | 178, 274 | zero | zero | P101 | | | |
| 0385 | 5-NITROBENZOTRIAZOL † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P112(b) ou (c) | | | |
| 0386 | ÁCIDO TRINITROBENZENOSSULFÔNICO † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P112(b) ou (c) | PP26 | | |
| 0387 | TRINITROFLUORENONA † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P112(b) ou (c) | | | |
| 0388 | MISTURA DE TRINITROTOLUENO (TNT) e TRINITROBENZENO, ou MISTURA DE TRINITROTOLUENO (TNT) E HEXANITROESTILBENO † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P112(b) ou (c) | | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|---------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|------|--|--|--|-----|------|------|----------------|------|--|--|
| 0389 | MISTURA DE TRINITROTOLUENO (TNT), CONTENDO TRINITROBENZENO E HEXANITROESTILBENO † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P112(b) ou (c) | | | |
| 0390 | TRITONAL † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P112(b) ou (c) | | | |
| 0391 | CICLOTRIMETILENOTRINITRAMINA (CICLONITA; HEXOGÊNIO; RDX) E CICLOTETRAMETILENOTETRANITRAMINA (HMX;OCTOGÊNIO), MISTURA UMEDECIDA com, no mínimo, 15% e água, em massa, ou CICLOTRIMETILENOTRINITRAMINA (CICLONITA; HEXOÊNIO; RDX) E CICLOTETRAMETILENO TETRANITRAMINA (HMX; OCTOGÊNIO); MISTURA INSENSIBILIZADA com, no mínimo, 10% de insensibilizante, em massa † | 1.1D | | | | 266 | 20 | zero | P112(a) ou (b) | | | |
| 0392 | HEXANITROESTILBENO † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P112(b) ou (c) | | | |
| 0393 | HEXOTONAL † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P112(b) | | | |
| 0394 | TRINITRO-RESORCINOL (ÁCIDO ESTIFÍNICO), UMEDECIDO com, no mínimo, 20% de água, ou mistura de álcool e água, em massa † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P112(a) | PP26 | | |
| 0395 | MOTORES DE FOGUETES, COM COMBUSTÍVEL LÍQUIDO † | 1.2J | | | | | 20 | zero | P101 | | | |
| 0396 | MOTORES DE FOGUETES, COM COMBUSTÍVEL LÍQUIDO † | 1.3J | | | | | 20 | zero | P101 | | | |
| 0397 | FOGUETES, COM COMBUSTÍVEL LÍQUIDO, com carga de ruptura † | 1.1J | | | | | 20 | zero | P101 | | | |
| 0398 | FOGUETES, COM COMBUSTÍVEL LÍQUIDO, com carga de ruptura † | 1.2J | | | | | 20 | zero | P101 | | | |
| 0399 | BOMBAS, COM LÍQUIDO INFLAMÁVEL, com carga de ruptura † | 1.1J | | | | | 20 | zero | P101 | | | |
| 0400 | BOMBAS, COM LÍQUIDO INFLAMÁVEL, com carga de ruptura † | 1.2J | | | | | 20 | zero | P101 | | | |
| 0401 | SULFETO DE DIPCIRILA, seco ou umedecido com menos de 10% de água, em massa † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P112 | | | |
| 0402 | PERCLORATO DE AMÔNIO † | 1.1D | | | | 152 | 20 | zero | P112(b) ou (c) | | | |
| 0403 | FACHOS DE SINALIZAÇÃO, AÉREOS † | 1.4G | | | | | 333 | zero | P135 | | | |
| 0404 | FACHOS DE SINALIZAÇÃO, AÉREOS † | 1.4S | | | | | 1000 | zero | P135 | | | |
| 0405 | CARTUCHOS PARA SINALIZAÇÃO † | 1.4S | | | | | 1000 | zero | P135 | | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|---------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 0406 | DINITROSOBENZENO † | 1.3C | | | | | 20 | zero | P114(b) | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|------|--|--|--|-----|------|------|----------------|------------|--|--|
| 0407 | ÁCIDO TETRAZOL-1-ACÉTICO † | 1.4C | | | | | 333 | zero | P114(b) | | | |
| 0408 | ESTOPILHA DE DETONAÇÃO, com dispositivo de proteção † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P141 | | | |
| 0409 | ESTOPILHA DE DETONAÇÃO, com dispositivo de proteção † | 1.2D | | | | | 20 | zero | P141 | | | |
| 0410 | ESTOPILHA DE DETONAÇÃO, com dispositivo de proteção † | 1.4D | | | | | 333 | zero | P141 | | | |
| 0411 | TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PETN) com, no mínimo, 7% de cera, em massa † | 1.1D | | | | 131 | 20 | zero | P112(b) ou (c) | | | |
| 0412 | CARTUCHOS PARA ARMAS, com carga de ruptura † | 1.4E | | | | | 333 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0413 | CARTUCHOS PARA ARMAS, FESTIM † | 1.2C | | | | | 20 | zero | P130 | | | |
| 0414 | CARGAS PROPELENTES, PARA CANHÃO † | 1.2C | | | | | 20 | zero | P130 | | | |
| 0415 | CARGAS PROPELENTES † | 1.2C | | | | | 20 | zero | P143 | PP76 | | |
| 0417 | CARTUCHOS PARA ARMAS, PROJÉTEIS INERTES ou CARTUCHOS PARA ARMAS PORTÁTEIS † | 1.3C | | | | | 20 | zero | P130 | | | |
| 0418 | FACHOS DE SINALIZAÇÃO, DE SUPERFÍCIE † | 1.1G | | | | | 20 | zero | P135 | | | |
| 0419 | FACHOS DE SINALIZAÇÃO, DE SUPERFÍCIE † | 1.2G | | | | | 20 | zero | P135 | | | |
| 0420 | FACHOS DE SINALIZAÇÃO, AÉREOS † | 1.1G | | | | | 20 | zero | P135 | | | |
| 0421 | FACHOS DE SINALIZAÇÃO, AÉREOS † | 1.2G | | | | | 20 | zero | P135 | | | |
| 0424 | PROJÉTEIS inertes, com traçante † | 1.3G | | | | | 20 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0425 | PROJÉTEIS inertes, com traçante † | 1.4G | | | | | 333 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0426 | PROJÉTEIS, com ruptor ou carga ejetora † | 1.2F | | | | | 20 | zero | P130 | | | |
| 0427 | PROJÉTEIS, com ruptor ou carga ejetora † | 1.4F | | | | | 333 | zero | P130 | | | |
| 0428 | ARTIGOS PIROTÉCNICOS, para fins técnicos † | 1.1G | | | | | 20 | zero | P135 | | | |
| 0429 | ARTIGOS PIROTÉCNICOS, para fins técnicos † | 1.2G | | | | | 20 | zero | P135 | | | |
| 0430 | ARTIGOS PIROTÉCNICOS, para fins técnicos † | 1.3G | | | | | 20 | zero | P135 | | | |
| 0431 | ARTIGOS PIROTÉCNICOS, para fins técnicos † | 1.4G | | | | | 333 | zero | P135 | | | |
| 0432 | ARTIGOS PIROTÉCNICOS, para fins técnicos † | 1.4S | | | | | 1000 | zero | P135 | | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|---------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|------|--|--|--|-----|------|------|---------------|------------|--|--|
| 0433 | PÓLVORA EM PASTA, UMEDECIDA com, no mínimo, 17% de álcool, em massa † | 1.1C | | | | 266 | 20 | zero | P111 | | | |
| 0434 | PROJÉTEIS, com ruptor ou carga ejetora † | 1.2G | | | | | 20 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0435 | PROJÉTEIS, com ruptor ou carga ejetora † | 1.4G | | | | | 333 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0436 | FOGUETES, com carga ejetora † | 1.2C | | | | | 20 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0437 | FOGUETES, com carga ejetora † | 1.3C | | | | | 20 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0438 | FOGUETES, com carga ejetora † | 1.4C | | | | | 333 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0439 | CARGAS MOLDADAS, sem detonador † | 1.2D | | | | | 20 | zero | P137 | PP70 | | |
| 0440 | CARGAS MOLDADAS, sem detonador † | 1.4D | | | | | 333 | zero | P137 | PP70 | | |
| 0441 | CARGAS MOLDADAS, sem detonador † | 1.4S | | | | | 1000 | zero | P137 | PP70 | | |
| 0442 | CARGAS EXPLOSIVAS, COMERCIAIS, sem detonador † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P137 | | | |
| 0443 | CARGAS EXPLOSIVAS, COMERCIAIS, sem detonador † | 1.2D | | | | | 20 | zero | P137 | | | |
| 0444 | CARGAS EXPLOSIVAS, COMERCIAIS, sem detonador † | 1.4D | | | | | 333 | zero | P137 | | | |
| 0445 | CARGAS EXPLOSIVAS, COMERCIAIS, sem detonador † | 1.4S | | | | | 1000 | zero | P137 | | | |
| 0446 | ESTOJOS COMBUSTÍVEIS, VAZIOS, SEM INICIADOR † | 1.4C | | | | | 333 | zero | P136 | | | |
| 0447 | ESTOJOS COMBUSTÍVEIS, VAZIOS, SEM INICIADOR † | 1.3C | | | | | 20 | zero | P136 | | | |
| 0448 | ÁCIDO 5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACÉTICO † | 1.4C | | | | | 333 | zero | P114(b) | | | |
| 0449 | TORPEDOS, COM COMBUSTÍVEL LÍQUIDO, com ou sem carga de ruptura † | 1.1J | | | | | 20 | zero | P101 | | | |
| 0450 | TORPEDOS, COM COMBUSTÍVEL LÍQUIDO, com ogiva inerte † | 1.3J | | | | | 20 | zero | P101 | | | |
| 0451 | TORPEDOS com carga de ruptura † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0452 | GRANADAS, PARA EXERCÍCIO, manuais ou para fuzil † | 1.4G | | | | | 333 | zero | P141 | | | |
| 0453 | FOGUETES PARA LANÇAMENTO DE LINHA † | 1.4G | | | | | 333 | zero | P130 | | | |
| 0454 | ACENDEDORES † | 1.4S | | | | | 1000 | zero | P142 | | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|---------------|--|------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 0455 | DETONADORES, NÃO-ELÉTRICOS, para demolição † | 1.4S | | | | | 1000 | zero | P131 | PP68 | | |
| 0456 | DETONADORES, ELÉTRICOS, para demolição † | 1.4S | | | | | 1000 | zero | P131 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|------|--|--|--|----------|------|------|------|--|--|--|
| 0457 | CARGAS DE RUPTURA, COM AGLUTINANTE PLÁSTICO † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P130 | | | |
| 0458 | CARGAS DE RUPTURA, COM AGLUTINANTE PLÁSTICO † | 1.2D | | | | | 20 | zero | P130 | | | |
| 0459 | CARGAS DE RUPTURA, COM AGLUTINANTE PLÁSTICO † | 1.4D | | | | | 333 | zero | P130 | | | |
| 0460 | CARGAS DE RUPTURA, COM AGLUTINANTE PLÁSTICO † | 1.4S | | | | | 1000 | zero | P130 | | | |
| 0461 | EXPLOSIVOS, COMPONENTES DE CADEIA, N.E. † | 1.1B | | | | 178, 274 | zero | zero | P101 | | | |
| 0462 | ARTIGOS EXPLOSIVOS, N.E. | 1.1C | | | | 178, 274 | zero | zero | P101 | | | |
| 0463 | ARTIGOS EXPLOSIVOS, N.E. | 1.1D | | | | 178, 274 | zero | zero | P101 | | | |
| 0464 | ARTIGOS EXPLOSIVOS, N.E. | 1.1E | | | | 178, 274 | zero | zero | P101 | | | |
| 0465 | ARTIGOS EXPLOSIVOS, N.E. | 1.1F | | | | 178, 274 | zero | zero | P101 | | | |
| 0466 | ARTIGOS EXPLOSIVOS, N.E. | 1.2C | | | | 178, 274 | zero | zero | P101 | | | |
| 0467 | ARTIGOS EXPLOSIVOS, N.E. | 1.2D | | | | 178, 274 | zero | zero | P101 | | | |
| 0468 | ARTIGOS EXPLOSIVOS, N.E. | 1.2E | | | | 178, 274 | zero | zero | P101 | | | |
| 0469 | ARTIGOS EXPLOSIVOS, N.E. | 1.2F | | | | 178, 274 | zero | zero | P101 | | | |
| 0470 | ARTIGOS EXPLOSIVOS, N.E. | 1.3C | | | | 178, 274 | zero | zero | P101 | | | |
| 0471 | ARTIGOS EXPLOSIVOS, N.E. | 1.4E | | | | 178, 274 | zero | zero | P101 | | | |
| 0472 | ARTIGOS EXPLOSIVOS, N.E. | 1.4F | | | | 178, 274 | zero | zero | P101 | | | |
| 0473 | SUBSTÂNCIAS EXPLOSIVAS, N.E. | 1.1A | | | | 178, 274 | zero | zero | P101 | | | |
| 0474 | SUBSTÂNCIAS EXPLOSIVAS, N.E. | 1.1C | | | | 178, 274 | zero | zero | P101 | | | |
| 0475 | SUBSTÂNCIAS EXPLOSIVAS, N.E. | 1.1D | | | | 178, 274 | zero | zero | P101 | | | |
| 0476 | SUBSTÂNCIAS EXPLOSIVAS, N.E. | 1.1G | | | | 178, 274 | zero | zero | P101 | | | |
| 0477 | SUBSTÂNCIAS EXPLOSIVAS, N.E. | 1.3C | | | | 178, 274 | zero | zero | P101 | | | |
| 0478 | SUBSTÂNCIAS EXPLOSIVAS, N.E. | 1.3G | | | | 178, 274 | zero | zero | P101 | | | |
| 0479 | SUBSTÂNCIAS EXPLOSIVAS, N.E. | 1.4C | | | | 178, 274 | zero | zero | P101 | | | |
| 0480 | SUBSTÂNCIAS EXPLOSIVAS, N.E. | 1.4D | | | | 178, 274 | zero | zero | P101 | | | |
| 0481 | SUBSTÂNCIAS EXPLOSIVAS, N.E. | 1.4S | | | | 178, 274 | zero | zero | P101 | | | |
| 0482 | SUBSTÂNCIAS EXPLOSIVAS, MUITO INSENSÍVEIS, N.E. † | 1.5D | | | | 178, 274 | 50 | zero | P101 | | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 0483 | CICLOTRIMETILENOTRINITRAMINA (CICLONITA; HEXO-GÊNIO; RDX), INSENSIBILIZADA | 1.1D | | | | | 20 | zero | P112(b) ou (c) | | | |
| 0484 | CICLOTETRAMETILENOTETRANITRAMINA (HMX; OCTO-GÊNIO), INSENSIBILIZADA | 1.1D | | | | | 20 | zero | P112(b) ou (c) | | | |
| 0485 | SUBSTÂNCIAS EXPLOSIVAS, N.E. | 1.4G | | | | 178, 274 | zero | zero | P101 | | | |
| 0486 | ARTIGOS EXPLOSIVOS, EXTREMAMENTE INSENSÍVEIS † | 1.6N | | | | | 333 | zero | P101 | | | |
| 0487 | SINALIZADORES DE FUMAÇA † | 1.3G | | | | | 20 | zero | P135 | | | |
| 0488 | MUNIÇÃO PARA EXERCÍCIO † | 1.3G | | | | | 20 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0489 | DINITROGLICOLURILA (DINGU) † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P112(b) ou (c) | | | |
| 0490 | NITROTRIAZOLONA (NTO) † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P112(b) ou (c) | | | |
| 0491 | CARGAS PROPELENTES † | 1.4C | | | | | 333 | zero | P143 | PP76 | | |
| 0492 | SINALIZADORES PARA VIAS FÉRREAS, EXPLOSIVOS † | 1.3G | | | | | 20 | zero | P135 | | | |
| 0493 | SINALIZADORES PARA VIAS FÉRREAS, EXPLOSIVOS † | 1.4G | | | | | 333 | zero | P135 | | | |
| 0494 | CANHÕES PARA JATO-PERFURAÇÃO em poços de petróleo, CARREGADOS, sem detonador † | 1.4D | | | | | 333 | zero | P101 | | | |
| 0495 | PROPELENTE, LÍQUIDO † | 1.3C | | | | 224 | 20 | zero | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | | |
| 0496 | OCTONAL † | 1.1D | | | | | 20 | zero | P112(b) ou (c) | | | |
| 0497 | PROPELENTE, LÍQUIDO † | 1.1C | | | | 224 | 20 | zero | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | | |
| 0498 | PROPELENTE, SÓLIDO † | 1.1C | | | | | 20 | zero | P114(b) | | | |
| 0499 | PROPELENTE, SÓLIDO † | 1.3C | | | | | 20 | zero | P114(b) | | | |
| 0500 | DETONADORES, CONJUNTOS MONTADOS, NÃO-ELÉTRICOS, para demolição † | 1.4S | | | | | 1000 | zero | P131 | | | |
| 0501 | PROPELENTE, SÓLIDO † | 1.4C | | | | | 333 | zero | P114(b) | | | |
| 0502 | FOGUETES, com ogiva inerte † | 1.2C | | | | | 20 | zero | P130 LP101 | PP67 L1 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 0503 | INFLADORES PARA BOLSA DE AR, pirotécnicos, ou MÓDULOS PARA BOLSA DE AR, pirotécnicos, ou PRÉ-TENSORES PARA CINTO DE SEGURANÇA, pirotécnicos | 1.4G | | | | 289 | 333 | zero | P135 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|------|-----|-----|--|-----|------|-------|---------|------|-----|------|
| 0504 | 1H-TETRAZOL | 1.1D | | | | | 20 | | P112(c) | PP48 | | |
| 1001 | ACETILENO, DISSOLVIDO | 2.1 | | 239 | | | 333 | zero | P200 | PP23 | | |
| 1002 | AR, COMPRIMIDO | 2.2 | | 20 | | 292 | 1000 | 120ml | P200 | | | |
| 1003 | AR, LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | 5.1 | 225 | | | 1000 | zero | P200 | | T75 | TP22 |
| 1005 | AMÔNIA, ANIDRA | 2.3 | 8 | 268 | | 23 | 50 | zero | P200 | | T50 | |
| 1006 | ARGÔNIO, COMPRIMIDO | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120ml | P200 | | | |
| 1008 | TRIFLUORETO DE BORO, COMPRIMIDO | 2.3 | 8 | 268 | | | 20 | zero | P200 | | | |
| 1009 | BROMOTRIFLUORMETANO (GÁS REFRIGERANTE R 13B1) | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120ml | P200 | | T50 | |
| 1010 | BUTADIENOS, ESTABILIZADOS | 2.1 | | 239 | | | 333 | zero | P200 | | T50 | |
| 1011 | BUTANO | 2.1 | | 23 | | | 333 | zero | P200 | | T50 | |
| 1012 | BUTILENO | 2.1 | | 23 | | | 333 | zero | P200 | | T50 | |
| 1013 | DIÓXIDO DE CARBONO | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120ml | P200 | | | |
| 1014 | MISTURA DE DIÓXIDO DE CARBONO E OXIGÊNIO, COMPRIMIDA | 2.2 | 5.1 | 25 | | | 1000 | zero | P200 | | | |
| 1015 | MISTURA DE DIÓXIDO DE CARBONO E ÓXIDO NITROSO | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120ml | P200 | | | |
| 1016 | MONÓXIDO DE CARBONO, COMPRIMIDO | 2.3 | 2.1 | 263 | | | 20 | zero | P200 | | | |
| 1017 | CORO | 2.3 | 8 | 268 | | | 20 | zero | P200 | | T50 | TP19 |
| 1018 | CLORODIFLUORMETANO (GÁS REFRIGERANTE R 22) | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120ml | P200 | | T50 | |
| 1020 | CLOROPENTAFLUORETANO (GÁS REFRIGERANTE R 115) | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120ml | P200 | | T50 | |
| 1021 | 1-CLORO-1,2,2,2-TETRAFLUORETANO (GÁS REFRIGERANTE R 124) | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120ml | P200 | | T50 | |
| 1022 | CLOROTRIFLUORMETANO (GÁS REFRIGERANTE R 13) | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120ml | P200 | | | |
| 1023 | GÁS DE CARVÃO, COMPRIMIDO | 2.3 | 2.1 | 263 | | | 20 | zero | P200 | | | |
| 1026 | CIANOGENIO | 2.3 | 2.1 | 263 | | | 20 | zero | P200 | | | |
| 1027 | CICLOPROPANO | 2.1 | | 23 | | | 333 | zero | P200 | | T50 | |
| 1028 | DICLORODIFLUORMETANO (GÁS REFRIGERANTE R 12) | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120ml | P200 | | T50 | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1029 | DICLOROFLUORMETANO (GÁS REFRIGERANTE R 21) | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120mℓ | P200 | | T50 | |
| 1030 | 1,1-DIFLUORETANO (GÁS REFRIGERANTE R 152 a) | 2.1 | | 23 | | | 333 | zero | P200 | | T50 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|--------|-----|---|-----|------|-------|------|--|-----|------|
| 1032 | DIMETILAMINA, ANIDRA | 2.1 | | 23 | | | 333 | zero | P200 | | T50 | |
| 1033 | ÉTER DIMETÍLICO | 2.1 | | 23 | | | 333 | zero | P200 | | T50 | |
| 1035 | ETANO | 2.1 | | 23 | | | 333 | zero | P200 | | | |
| 1036 | ETILAMINA | 2.1 | | 23 | | | 333 | zero | P200 | | T50 | |
| 1037 | CLORETO DE ETILA | 2.1 | | 23 | | | 50 | zero | P200 | | T50 | |
| 1038 | ETILENO, LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.1 | | 223 | | | 333 | zero | P200 | | T75 | |
| 1039 | ÉTER ETILMETÍLICO | 2.1 | | 23 | | | 333 | zero | P200 | | | |
| 1040 | ÓXIDO DE ETILENO, ou ÓXIDO DE ETILENO COM NITROGÊNIO, até pressão total de 1Mpa (10bar), a 50°C | 2.3 | 2.1 | 263 | | | 20 | zero | P200 | | T50 | TP20 |
| 1041 | MISTURA DE ÓXIDO DE ETILENO E DIÓXIDO DE CARBONO, com mais de 9% e até 87% de óxido de etileno | 2.1 | | 239 | | | 333 | zero | P200 | | T50 | |
| 1043 | FERTILIZANTE, EM SOLUÇÃO AMONÍACAL, contendo amônia livre | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120mℓ | P200 | | | |
| 1044 | EXTINTOR DE INCÊNDIO, contendo gás comprimido ou liquefeito | 2.2 | | 20 | | 225 | 1000 | 120mℓ | P003 | | | |
| 1045 | FLÚOR, COMPRIMIDO | 2.3 | 5.1, 8 | 265 | | | 20 | zero | P200 | | | |
| 1046 | HÉLIO, COMPRIMIDO | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120mℓ | P200 | | | |
| 1048 | BROMETO DE HIDROGÊNIO, ANIDRO | 2.3 | 8 | 268 | | | 20 | zero | P200 | | | |
| 1049 | HIDROGÊNIO, COMPRIMIDO | 2.1 | | 23 | | | 333 | zero | P200 | | | |
| 1050 | CLORETO DE HIDROGÊNIO, ANIDRO | 2.3 | 8 | 268 | | | 20 | zero | P200 | | | |
| 1051 | CIANETO DE HIDROGÊNIO, ESTABILIZADO, contendo menos de 3% de água | 6.1 | 3 | 663 | I | | zero | zero | P200 | | | |
| 1052 | FLUORETO DE HIDROGÊNIO, ANIDRO | 8 | 6.1 | 886 | I | | 20 | zero | P200 | | T10 | TP2 |
| 1053 | SULFETO DE HIDROGÊNIO | 2.3 | 2.1 | 263 | | | 20 | zero | P200 | | | |
| 1055 | ISOBUTILENO | 2.1 | | 23 | | | 333 | zero | P200 | | T50 | |
| 1056 | CRIPTONIO, COMPRIMIDO | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120mℓ | P200 | | | |
| 1057 | ISQUEIROS ou CARGAS PARA ISQUEIROS (cigarros), contendo gás inflamável | 2.1 | | 23 | | 201 | 333 | zero | P003 | | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1058 | GÁS(ES) LIQUEFEITO(S), não-inflamável(is), contendo nitrogênio, dióxido de carbono ou ar | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120mℓ | P200 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|--------|-----|--|----------|------|-------|------|--|-----|------|
| 1060 | MISTURA DE METILACETILENO E PROPADIENO, ESTABILIZADA | 2.1 | | 239 | | | 333 | zero | P200 | | T50 | |
| 1061 | METILAMINA, ANIDRA | 2.1 | | 23 | | | 333 | zero | P200 | | T50 | |
| 1062 | BROMETO DE METILA | 2.3 | | 26 | | 23 | 20 | zero | P200 | | T50 | |
| 1063 | CLORETO DE METILA (GÁS REFRIGERANTE R 40) | 2.1 | | 23 | | | 333 | zero | P200 | | T50 | |
| 1064 | METILMERCAPTANA | 2.3 | 2.1 | 263 | | | 20 | zero | P200 | | T50 | |
| 1065 | NEÔNIO, COMPRIMIDO | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120mℓ | P200 | | | |
| 1066 | NITROGÊNIO, COMPRIMIDO | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120mℓ | P200 | | | |
| 1067 | TETRÓXIDO DE DINITROGÊNIO (DIÓXIDO DE NITROGÊNIO) | 2.3 | 5.1, 8 | 265 | | | 20 | zero | P200 | | T50 | TP21 |
| 1069 | CLORETO DE NITROSILA | 2.3 | 8 | 268 | | | 20 | zero | P200 | | | |
| 1070 | ÓXIDO NITROSO | 2.2 | 5.1 | 25 | | | 1000 | zero | P200 | | | |
| 1071 | GÁS DE ÓLEO, COMPRIMIDO | 2.3 | 2.1 | 263 | | | 20 | zero | P200 | | | |
| 1072 | OXIGÊNIO, COMPRIMIDO | 2.2 | 5.1 | 25 | | | 1000 | zero | P200 | | | |
| 1073 | OXIGÊNIO, LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | 5.1 | 225 | | | 1000 | zero | P200 | | T75 | TP22 |
| 1075 | GÁS(ES) DE PETRÓLEO, LIQUEFEITO(S) | 2.1 | | 23 | | | 333 | zero | P200 | | T50 | |
| 1076 | FOSGÊNIO | 2.3 | 8 | 268 | | | 20 | zero | P200 | | | |
| 1077 | PROPILENO | 2.1 | | 23 | | | 333 | zero | P200 | | T50 | |
| 1078 | GÁS REFRIGERANTE, N.E. | 2.2 | | 20 | | 109, 274 | 1000 | 120mℓ | P200 | | T50 | |
| 1079 | DIÓXIDO DE ENXOFRE | 2.3 | 8 | 268 | | | 20 | zero | P200 | | T50 | TP19 |
| 1080 | HEXAFLUORETO DE ENXOFRE | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120mℓ | P200 | | | |
| 1081 | TETRAFLUORETILENO, ESTABILIZADO | 2.1 | | 239 | | | 333 | zero | P200 | | | |
| 1082 | TRIFLUORCLOROETILENO, ESTABILIZADO | 2.3 | 2.1 | 263 | | | 20 | zero | P200 | | T50 | |
| 1083 | TRIMETILAMINA, ANIDRA | 2.1 | | 23 | | | 333 | zero | P200 | | T50 | |
| 1085 | BROMETO DE VINILA, ESTABILIZADO | 2.1 | | 239 | | | 333 | zero | P200 | | T50 | |
| 1086 | CLORETO DE VINILA, ESTABILIZADO | 2.1 | | 239 | | | 333 | zero | P200 | | T50 | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1087 | ÉTER METILVINÍLICO, ESTABILIZADO | 2.1 | | 239 | | | 333 | zero | P200 | | T50 | |
| 1088 | ACETAL | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----------------------|--|-----|-------------------|
| 1089 | ACETALDEÍDO | 3 | | 33 | I | | 20 | zero | P001 | | T11 | TP2, TP7 |
| 1090 | ACETONA | 3 | | 33 | II | | 50 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1091 | ÓLEO(S) DE ACETONA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1, TP8 |
| 1092 | ACROLEÍNA, ESTABILIZADA | 6.1 | 3 | 663 | I | | 20 | zero | P601 | | T14 | TP2, TP7, TP13 |
| 1093 | ACRILONITRILA, ESTABILIZADO | 3 | 6.1 | 336 | I | | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP13 |
| 1098 | ÁLCOOL ALÍLICO | 6.1 | 3 | 663 | I | | 20 | zero | P602 | | T14 | TP2, TP13 |
| 1099 | BROMETO DE ALILA | 3 | 6.1 | 336 | I | | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP13 |
| 1100 | CLORETO DE ALILA | 3 | 6.1 | 336 | I | | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP13 |
| 1104 | ACETATO(S) DE AMILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1105 | PENTANÓIS | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1, TP29 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1106 | AMILAMINA | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| | | 3 | 8 | 38 | III | 223 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 1107 | CLORETO DE AMILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1108 | 1-PENTENO (n-AMILENO) | 3 | | 33 | I | | 20 | zero | P001 | | T11 | TP2 |
| 1109 | FORMIATO(S) DE AMILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1110 | n-AMILMETILCETONA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1111 | AMILMERCAPTANA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------|---|-----|-----|-----|-----|------|------|-----------------------|------|-----|----------------|
| 1112 | NITRATO DE AMILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1113 | NITRITO DE AMILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1114 | BENZENO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1120 | BUTANÓIS | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1, TP29 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1123 | ACETATO(S) DE BUTILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1125 | n-BUTILAMINA | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1126 | 1-BROMOBUTANO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1127 | CLOROBUTANOS | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1128 | FORMIATO DE n-BUTILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1129 | BUTIRALDEÍDO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1130 | ÓLEO DE CÂNFORA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1131 | DISSULFETO DE CARBONO | 3 | 6.1 | 336 | I | | 20 | zero | P001 | PP31 | T14 | TP2, TP7, TP13 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1133 | ADESIVOS, contendo líquido inflamável | 3 | | 33 | I | | 20 | zero | P001 | | T11 | TP1, TP8 TP27 |
| | | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | PP1 | T4 | TP1, TP8 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | PP1 | T2 | TP1 |
| 1134 | CLOROBENZENO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1135 | ETILENOCLORIDRINA | 6.1 | 3 | 663 | I | | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP13 |
| 1136 | DESTILADOS DE ALCATRÃO DE HULHA, INFLAMÁVEIS | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1, TP29 |
| 1139 | REVESTIMENTO, SOLUÇÃO PARA (inclui revestimentos ou tratamentos de superfície, utilizados para fins industriais ou outros, como base para pintura em veículos, forração de tambores ou barris) | 3 | | 33 | I | | 20 | zero | P001 | | T11 | TP1, TP8, TP27 |
| | | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1, TP8 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1143 | CROTONALDEÍDO, ESTABILIZADO | 6.1 | 3 | 663 | I | | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP13 |
| 1144 | CROTONILENO | 3 | | 339 | I | | 20 | zero | P001 | | T11 | TP2 |
| 1145 | CICLO-HEXANO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1146 | CICLOPENTANO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1147 | DECA-HIDRONAFTALENO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1148 | DIACETONA ÁLCOOL | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1149 | ÉTER(ES) DIBUTÍLICO(S) | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1150 | 1,2-DICLOROETILENO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------------|-----|------|------|-----|--|------|------|-----------------------|----|-----|-----------|
| 1152 | DICLOROPENTANOS | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1153 | ÉTER DIETÍLICO DE ETILENOGLICOL | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1154 | DIETILAMINA | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1155 | ÉTER DIETÍLICO (ÉTER ETÍLICO) | 3 | | 33 | I | | 20 | zero | P001 | | T11 | TP2 |
| 1156 | DIETILCETONA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1157 | DIISOBUTILCETONA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1158 | DIISOPROPILAMINA | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1159 | ÉTER DIISOPROPÍLICO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1160 | DIMETILAMINA, SOLUÇÃO AQUOSA | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1161 | CARBONATO DE DIMETILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1162 | DIMETILDICLOROSSILANO | 3 | 8 | X338 | II | | 333 | zero | P001 IBC02 | | T7 | TP2, TP13 |
| 1163 | DIMETIL-HIDRAZINA, ASSIMÉTRICA | 6.1 | 3, 8 | 663 | I | | 20 | zero | P602 | | T14 | TP2, TP13 |
| 1164 | SULFETO DE DIMETILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | B8 | T7 | TP2 |
| 1165 | DIOXANO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1166 | DIOXOLANO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1167 | ÉTER DIVINÍLICO, ESTABILIZADO | 3 | | 339 | I | | 20 | zero | P001 | | T11 | TP2 |
| 1169 | EXTRATOS AROMÁTICOS, LÍQUIDOS | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1, TP8 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1170 | ETANOL (ÁLCOOL ETÍLICO) ou SOLUÇÃO DE ETANOL (SOLUÇÃO DE ÁLCOOL ETÍLICO) | 3 | | 33 | II | 144 | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | PP2 | T4 | TP1 |
| | | 3 | | 30 | III | 144, 223 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | PP2 | T2 | TP1 |
| 1171 | ÉTER MONOETÍLICO DE ETILENOGLICOL | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1172 | ACETATO DE ÉTER MONOETÍLICO DE ETILENOGLICOL | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1173 | ACETATO DE ETILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1175 | ETILBENZENO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1176 | BORATO DE ETILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1177 | ACETATO DE ETILBUTILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1178 | 2-ETILBUTIRALDEÍDO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1179 | ÉTER ETILBUTÍLICO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1180 | BUTIRATO DE ETILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1181 | CLOROACETATO DE ETILA | 6.1 | 3 | 63 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1182 | CLOROFORMIATO DE ETILA | 6.1 | 3, 8 | 663 | I | | 20 | zero | P602 | | T14 | TP2, TP13 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|----------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1183 | ETILDICLOROSSILANO | 4.3 | 3, 8 | X338 | I | | zero | zero | P401 | | T10 | TP2, TP7, TP13 |
| 1184 | DICLORETO DE ETILENO | 3 | 6.1 | 336 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1185 | ETILENOIMINA, ESTABILIZADA | 6.1 | 3 | 663 | I | | 20 | zero | P601 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|------|-----|-----|------|-------|-----------------|--|----|-----------|
| 1188 | ÉTER MONOMETÍLICO DE ETILENOGLICOL | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1189 | ACETATO DE ÉTER MONOMETÍLICO DE ETILENOGLICOL | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1190 | FORMIATO DE ETILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1191 | ALDEÍDOS OCTÍLICOS, inflamáveis | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1192 | LACTATO DE ETILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1193 | ETILMETILCETONA (METILETILCETONA) | 3 | | 33 | II | | 50 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1194 | NITRITO DE ETILA, SOLUÇÃO | 3 | 6.1 | 336 | I | | 20 | zero | P099 | | | |
| 1195 | PROPIONATO DE ETILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1196 | ETILTRICLOROSSILANO | 3 | 8 | X338 | II | | 333 | zero | P001 IBC02 | | T7 | TP2, TP13 |
| 1197 | EXTRATOS AROMATIZANTES, LÍQUIDOS | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1, TP8 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1198 | FORMALDEÍDO, SOLUÇÃO, INFLAMÁVEL | 3 | 8 | 38 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 1199 | FURALDEÍDOS | 6.1 | 3 | 63 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1201 | ÓLEO DE FUSEL | 3 | | 30 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | 33 | III | 223 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----|-----|----------|------|------|-----------------|-----|-----|----------|
| 1202 | ÓLEO DE GÁS, ou COMBUSTÍVEL DIESEL, ou ÓLEO PARA AQUECIMENTO, LEVE | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1203 | ÁLCOOL-MOTOR, ou GASOLINA | 3 | | 33 | II | 243 | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1204 | NITROGLICERINA, EM SOLUÇÃO ALCOÓLICA, com até 1% de nitroglicerina | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | PP5 | | |
| 1206 | HEPTANOS | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1207 | HEXALDEÍDO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1208 | HEXANOS | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1210 | TINTA PARA IMPRESSÃO, inflamável, ou MATERIAL RELACIONADO COM TINTA PARA IMPRESSÃO (incluindo compostos diluentes ou redutores), inflamável | 3 | | 33 | I | 163 | 20 | zero | P001 | | T11 | TP1, TP8 |
| | | 3 | | 33 | II | 163 | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | PP1 | T4 | TP1, TP8 |
| | | 3 | | 30 | III | 163, 223 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | PP1 | T2 | TP1 |
| 1212 | ISOBUTANOL (ÁLCOOL ISOBUTÍLICO) | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1213 | ACETATO DE ISOBUTILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1214 | ISOBUTILAMINA | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1216 | ISOCTENO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1218 | ISOPRENO, ESTABILIZADO | 3 | | 339 | I | | 20 | zero | P001 | | T11 | TP2 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1219 | ISOPROPANOL (ÁLCOOL ISOPROPÍLICO) | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1220 | ACETATO DE ISOPROPILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|---|-----|-----|-----|---------------|------|------|-----------------|----|-----|----------------|
| 1221 | ISOPROPILAMINA | 3 | 8 | 338 | I | | 20 | zero | P001 | | T11 | TP2 |
| 1222 | NITRATO DE ISOPROPILA | 3 | | 33 | II | 26 | 333 | 1ℓ | P099 IBC02 | B7 | | |
| 1223 | QUEROSENE | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP2 |
| 1224 | CETONAS, LÍQUIDAS, N.E. | 3 | | 33 | II | 109, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1, TP8, TP28 |
| | | 3 | | 30 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1, TP29 |
| 1228 | MERCAPTANAS, INFLAMÁVEIS, TÓXICAS, LÍQUIDAS, N.E., ou MISTURA DE MERCAPTANA, INFLAMÁVEL, TÓXICA, LÍQUIDA, N.E. | 3 | 6.1 | 336 | II | 109, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 36 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 | | T7 | TP1, TP28 |
| 1229 | ÓXIDO DE MESITILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1230 | METANOL | 3 | 6.1 | 336 | II | 279 | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1231 | ACETATO DE METILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1233 | ACETATO DE METILAMILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1234 | METILAL | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | B8 | T7 | TP2 |
| 1235 | METILAMINA, SOLUÇÃO AQUOSA | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1237 | BUTIRATO DE METILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1238 | CLOROFORMIATO DE METILA | 6.1 | 3, 8 | 663 | I | | 20 | zero | P602 | | T14 | TP2, TP13 |
| 1239 | ÉTER METILCLOROMETÍLICO | 6.1 | 3 | 663 | I | | 20 | zero | P602 | | T14 | TP2 |
| 1242 | METILDICLOROSSILANO | 4.3 | 3, 8 | X338 | I | | zero | zero | P401 | | T10 | TP2, TP7, TP13 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|------|------|-----|----------|------|------|-----------------|-----|-----|-----------|
| 1243 | FORMIATO DE METILA | 3 | | 33 | I | | 333 | zero | P001 | | T11 | TP2 |
| 1244 | METIL-HIDRAZINA | 6.1 | 3, 8 | 663 | I | | 20 | zero | P602 | | T14 | TP2, TP13 |
| 1245 | METILISOBUTILCETONA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1246 | METILISOPROPENILCETONA, ESTABILIZADA | 3 | | 339 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1247 | METACRILATO DE METILA, MONÔMERO, ESTABILIZADO | 3 | | 339 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1248 | PROPIONATO DE METILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1249 | METILPROPILCETONA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1250 | METILTRICLOROSSILANO | 3 | 8 | X338 | I | | 20 | zero | P001 | | T11 | TP2, TP13 |
| 1251 | METILVINILCETONA, ESTABILIZADA | 6.1 | 3, 8 | 663 | I | | 20 | zero | P601 | | T14 | TP2, TP13 |
| 1259 | NIQUELCARBONILA | 6.1 | 3 | 663 | I | | 20 | zero | P601 | | | |
| 1261 | NITROMETANO | 3 | | 33 | II | 26 | 333 | 1ℓ | P099 | | | |
| 1262 | OCTANOS | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1263 | TINTA (incluindo tintas, lacas, esmaltes, tinturas, gomas-lacas, vernizes, polidores, enchimentos líquidos e bases líquidas para lacas) ou MATERIAL RELACIONADO COM TINTAS (incluindo diluentes ou redutores para tintas) | 3 | | 33 | I | 163 | 20 | zero | P001 | | T11 | TP1, TP8 |
| | | 3 | | 33 | II | 163 | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | PP1 | T4 | TP1, TP8 |
| | | 3 | | 30 | III | 163, 223 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | PP1 | T2 | TP1 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1264 | PARALDEÍDO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1265 | PENTANOS, líquidos | 3 | | 33 | I | | 20 | zero | P001 | | T11 | TP2 |
| | | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | B8 | T4 | TP1 |
| 1266 | PERFUMARIA, PRODUTOS contendo solventes inflamáveis | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1, TP8 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1267 | PETRÓLEO CRU | 3 | | 33 | I | | 20 | zero | P001 | | T11 | TP1, TP8 |
| | | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1, TP8 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1268 | DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E., ou DERIVADOS DE PETRÓLEO, N.E. | 3 | | 33 | I | 109 | 20 | zero | P001 | | T11 | TP1, TP8, TP9 |
| | | 3 | | 33 | II | 109 | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1, TP8, TP9, TP28 |
| | | 3 | | 30 | III | 109, 223 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1, TP9, TP29 |
| 1272 | ÓLEO DE PINHO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1274 | n-PROPANOL (ÁLCOOL PROPÍLICO, NORMAL) | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1275 | PROPIONALDEÍDO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1276 | ACETATO DE n-PROPILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1277 | PROPILAMINA | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1278 | CLORETO DE PROPILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | B8 | T7 | TP2 |
| 1279 | 1,2-DICLOROPROPANO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1280 | ÓXIDO DE PROPILENO | 3 | | 33 | I | | 20 | zero | P001 | | T11 | TP2, TP7 |
| 1281 | FORMIATO(S) DE PROPILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------------|---|---|-----|-----|-----|------|----|-----------------|--|----|----------|
| 1282 | PIRIDINA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP2 |
| 1286 | ÓLEO DE RESINA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1287 | BORRACHA, EM SOLUÇÃO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1, TP8 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1288 | ÓLEO DE XISTO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1, TP8 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1289 | METILATO DE SÓDIO, SOLUÇÃO alcoólica | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1, TP8 |
| | | 3 | 8 | 38 | III | 223 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 1292 | SILICATO DE TETRAETILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1293 | TINTURAS, MEDICINAIS | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1, TP8 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1294 | TOLUENO | 3 | | 33 | II | | 50 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1295 | TRICLOROSSILANO | 4.3 | 3, 8 | X338 | I | | zero | zero | P401 | | T14 | TP2, TP7 TP13 |
| 1296 | TRIETILAMINA | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|------|-----|-----|------|------|-----------------|--|-----|-----------|
| 1297 | TRIMETILAMINA, SOLUÇÃO AQUOSA, com até 50% de trimetilamina, em massa | 3 | 8 | 338 | I | | 20 | zero | P001 | | T11 | TP1 |
| | | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| | | 3 | 8 | 38 | III | 223 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 | | T7 | TP1 |
| 1298 | TRIMETILCLOROSSILANO | 3 | 8 | X338 | II | | 333 | zero | P001 IBC02 | | T7 | TP2, TP13 |
| 1299 | TEREBENTINA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1300 | TEREBENTINA, SUBSTITUTOS | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1301 | ACETATO DE VINILA, ESTABILIZADO | 3 | | 339 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1302 | ÉTER ETILVINÍLICO, ESTABILIZADO | 3 | | 339 | I | | 20 | zero | P001 | | T11 | TP2 |
| 1303 | CLORETO DE VINILIDENO, ESTABILIZADO | 3 | | 339 | I | | 20 | zero | P001 | | T12 | TP2, TP7 |
| 1304 | ÉTER ISOBUTILVINÍLICO, ESTABILIZADO | 3 | | 339 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1305 | VINILTRICLOROSSILANO, ESTABILIZADO | 3 | 8 | X338 | I | | 20 | zero | P001 | | T11 | TP2, TP13 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1306 | PRESERVATIVOS PARA MADEIRA, LÍQUIDOS | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1, TP8 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1307 | XILENOS | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1308 | ZIRCÔNIO, SUSPENSÃO EM LÍQUIDO INFLAMÁVEL | 3 | | 33 | I | | 20 | zero | P001 | PP33 | | |
| | | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 | PP33 | | |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5ℓ | P001 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|----|-----|-----|------|------|-----------------|-----------------|--|--|
| 1309 | ALUMÍNIO, EM PÓ, REVESTIDO | 4.1 | | 40 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | PP38 B2, B3, B4 | | |
| | | 4.1 | | 40 | III | 223 | 1000 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | PP11 B3 | | |
| 1310 | PICRATO DE AMÔNIO, UMEDECIDO com, no mínimo, 10% de água, em massa | 4.1 | | 40 | I | 28 | 20 | zero | P406 | PP26 | | |
| 1312 | BORNEOL | 4.1 | | 40 | III | | 1000 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 1313 | RESINATO DE CÁLCIO | 4.1 | | 40 | III | | 1000 | 3kg | P002 IBC06 | | | |
| 1314 | RESINATO DE CÁLCIO, FUNDIDO | 4.1 | | 40 | III | | 1000 | 3kg | P002 IBC04 | | | |
| 1318 | RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO | 4.1 | | 40 | III | | 1000 | 3kg | P002 IBC06 | | | |
| 1320 | DINITROFENOL, UMEDECIDO com, no mínimo, 15% de água, em massa | 4.1 | 6.1 | 46 | I | 28 | 20 | zero | P406 | PP26 | | |
| 1321 | DINITROFENOLATOS, UMEDECIDOS com, no mínimo, 15% de água, em massa | 4.1 | 6.1 | 46 | I | 28 | 20 | zero | P406 | PP26 | | |
| 1322 | DINITRORRESORCINOL, UMEDECIDO com, no mínimo, 15% de água, em massa | 4.1 | | 40 | I | 28 | 20 | zero | P406 | PP26 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1323 | FERROCÉRIO | 4.1 | | 40 | II | 249 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| 1324 | FILMES, À BASE DE NITROCELULOSE, revestidos de gelatina, exceto refugos | 4.1 | | 40 | III | | 1000 | 3kg | P002 | PP15 | | |
| 1325 | SÓLIDO INFLAMÁVEL, ORGÂNICO, N.E. | 4.1 | | 40 | II | 109, 274 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | T3 | TP1 |
| | | 4.1 | | 40 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP1 |
| 1326 | HÁFNIO EM PÓ UMEDECIDO, com no mínimo, 25% de água (deve ser visível um excesso de água): a) mecanicamente produzido, partículas com dimensões inferiores a 53 micra; b) quimicamente produzido, partículas com dimensões inferiores a 840 micras. | 4.1 | | 40 | II | | 333 | 500g | P410 IBC06 | PP40 B2 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|--|----|-----|-----|------|------|-----------------|------------|--|--|
| 1327 | FENO ou PALHA | 4.1 | | 40 | | 281 | 1000 | 3kg | P003 IBC08 | PP19 B6 | | |
| 1328 | HEXAMETILENOTETRAMINA | 4.1 | | 40 | III | | 1000 | 3kg | P002 IBC08 | B3 | | |
| 1330 | RESINATO DE MANGANÊS | 4.1 | | 40 | III | | 1000 | 3kg | P002 IBC06 | | | |
| 1331 | FÓSFOROS, "RISQUE EM QUALQUER LUGAR" | 4.1 | | 40 | III | 293 | 1000 | 3kg | P407 | PP27 | | |
| 1332 | METALDEÍDO | 4.1 | | 40 | III | | 1000 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 1333 | CÉRIO, chapas, lingotes ou barras | 4.1 | | 40 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| 1334 | NAFTALENO, BRUTO, ou NAFTALENO, REFINADO | 4.1 | | 40 | III | | 1000 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 1336 | NITROGUANIDINA (PICRITA), UMEDECIDA com, no mínimo, 20% de água, em massa | 4.1 | | 40 | I | 28 | 20 | zero | P406 | | | |
| 1337 | NITROAMIDO, UMEDECIDO com, no mínimo, 20% de água, em massa | 4.1 | | 40 | I | 28 | 20 | zero | P406 | | | |
| 1338 | FÓSFORO, AMORFO | 4.1 | | 40 | III | | 1000 | 3kg | P410 IBC08 | B3 | | |
| 1339 | HEPTASSULFETO DE FÓSFORO, isento de fósforo amarelo e branco | 4.1 | | 40 | II | | 333 | 500g | P410 IBC04 | | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1340 | PENTASSULFETO DE FÓSFORO, isento de fósforo amarelo e branco | 4.3 | 4.1 | 423 | II | | zero | 500g | P410 IBC04 | | | |
| 1341 | SESQUISSULFETO DE FÓSFORO, isento de fósforo amarelo e branco | 4.1 | | 40 | II | | 333 | 500g | P401 IBC04 | | | |
| 1343 | TRISSULFETO DE FÓSFORO, isento de fósforo amarelo e branco | 4.1 | | 40 | II | | 333 | 500g | P410 IBC04 | | | |
| 1344 | TRINITROFENOL, UMEDECIDO com, no mínimo, 30% de água, em massa | 4.1 | | 40 | I | 15, 28 | 20 | zero | P406 | PP26 | | |
| 1345 | BORRACHA, RASPAS, APARAS ou REFUGOS, em pó ou em grãos de até 840 micra, contendo mais de 45% de borracha | 4.1 | | 40 | II | | 1000 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|-----|----|-----|--------|------|------|-----------------|------------|----|-----|
| 1346 | SILÍCIO, EM PÓ, AMORFO | 4.1 | | 40 | III | 32 | 1000 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 1347 | PICRATO DE PRATA, UMEDECIDO com, no mínimo, 30% de água, em massa | 4.1 | | 40 | I | | 20 | zero | P406 | PP25, PP26 | | |
| 1348 | DINITRO-o-CRESOLATO DE SÓDIO, UMEDECIDO com, no mínimo, 15% de água, em massa | 4.1 | 6.1 | 46 | I | 28 | 20 | zero | P406 | PP26 | | |
| 1349 | PICRAMATO DE SÓDIO, UMEDECIDO com, no mínimo, 20% de água, em massa | 4.1 | | 40 | I | 28 | 20 | zero | P406 | PP26 | | |
| 1350 | ENXOFRE | 4.1 | | 40 | III | 242 | 1000 | 3kg | IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP1 |
| 1352 | TITÂNIO, EM PÓ, UMEDECIDO com, no mínimo, 25% de água (deve apresentar visível excesso de água); a) mecanicamente produzido, partículas com dimensões inferiores a 53 micra; b) quimicamente produzido, partículas com dimensões inferiores a 840 micra. | 4.1 | | 40 | II | | 333 | 500g | P410 IBC06 | PP40 B2 | | |
| 1353 | FIBRAS ou TECIDOS, IMPREGNADOS COM NITROCELULOSE FRACAMENTE NITRADA, N.E. | 4.1 | | 40 | III | 109 | 1000 | 3kg | P410 IBC08 | B3 | | |
| 1354 | TRINITROBENZENO, UMEDECIDO com, no mínimo, 30% de água, em massa | 4.1 | | 40 | I | 15, 28 | 20 | zero | P406 | | | |
| 1355 | ÁCIDO TRINITROBENZÓICO, UMEDECIDO com 30% ou mais de água, em massa | 4.1 | | 40 | I | 15, 28 | 20 | zero | P406 | | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1356 | TRINITROTOLUENO, UMEDECIDO com, no mínimo, 30% de água, em massa | 4.1 | | 40 | I | 15, 28 | 20 | zero | P406 | | | |
| 1357 | NITRATO DE URÉIA, UMEDECIDO com, no mínimo, 20% de água, em massa | 4.1 | | 40 | I | 18, 227 | 20 | zero | P406 | | | |
| 1358 | ZIRCÔNIO, EM PÓ, UMEDECIDO com, no mínimo, 25% de água (deve ser visível um excesso de água): a) mecanicamente produzido, partículas com dimensões inferiores a 53 micra; a) quimicamente produzido, partículas com dimensões inferiores a 840 micra. | 4.1 | | 40 | II | | 333 | 500g | P410 IBC06 | PP40 B2 | | |
| 1360 | FOSFETO DE CÁLCIO | 4.3 | 6.1 | X462 | I | | 20 | zero | P403 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|-----|-----|------|-----|-----|------|------|-----------------|-------------|-----|----------|
| 1361 | CARVÃO, de origem animal ou vegetal | 4.2 | | 40 | II | | 333 | zero | P002 IBC06 | PP12 | | |
| | | 4.2 | | 40 | III | 223 | 1000 | zero | P002 IBC08 LP02 | PP11 B3 | | |
| 1362 | CARVÃO ATIVADO | 4.2 | | 40 | III | 223 | 1000 | zero | P002 IBC08 LP02 | PP11 B3 | | |
| 1363 | COPRA | 4.2 | | 40 | III | 29 | 1000 | zero | P003 IBC08 LP02 | PP20 B3, B6 | | |
| 1364 | ALGODÃO, RESÍDUOS OLEOSOS | 4.2 | | 40 | III | | 1000 | zero | P003 IBC08 LP02 | PP19 B6 | | |
| 1365 | ALGODÃO, ÚMIDO | 4.2 | | 40 | III | 29 | 1000 | zero | P003 IBC08 LP02 | PP19 B6 | | |
| 1366 | DIETILZINCO | 4.2 | 4.3 | X333 | I | | zero | zero | P400 | | T21 | TP2, TP7 |
| 1369 | p-NITROSODIMETILANILINA | 4.2 | | 40 | II | | 333 | zero | P410 IBC06 | B2 | | |
| 1370 | DIMETILZINCO | 4.2 | 4.3 | X333 | I | | zero | zero | P400 | | T21 | TP2, TP7 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1373 | FIBRAS ou TECIDOS, ANIMAIS ou VEGETAIS ou SINTÉTICOS, N.E., com óleo | 4.2 | | 40 | III | 109 | 1000 | zero | P410 IBC08 | B3 | | |
| 1374 | FARINHA DE PEIXE (RESTOS DE PEIXE), NÃO-ESTABILIZADA | 4.2 | | 40 | II | | 333 | zero | P410 IBC08 | B2 | | |
| 1376 | ÓXIDO DE FERRO, USADO, ou FERRO-ESPONJA, USADO, obtido da purificação de gás de carvão | 4.2 | | 40 | III | 223 | 1000 | zero | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 1378 | CATALISADOR METÁLICO, UMEDECIDO, com visível excesso de líquido | 4.2 | | 40 | II | | 333 | zero | P410 IBC01 | PP39 | | |
| 1379 | PAPEL, TRATADO COM ÓLEO NÃO-SATURADO, úmido (inclusive papel carbono) | 4.2 | | 40 | III | | 1000 | zero | P410 IBC08 | B3 | | |
| 1380 | PENTABORANA | 4.2 | 6.1 | 336 | I | | zero | zero | P601 | | | |
| 1381 | FÓSFORO, BRANCO ou AMARELO, SECO ou SOB ÁGUA ou EM SOLUÇÃO | 4.2 | 6.1 | 46 | I | | zero | zero | P405 | | T9 | TP3 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|--|------|-----|-------------------|------|------|------------------|-------------|--|--|
| 1382 | SULFETO DE POTÁSSIO, ANIDRO, ou SULFETO DE POTÁSSIO com menos de 30% de água de cristalização | 4.2 | | 40 | II | | 333 | zero | P410 IBC06 | B2 | | |
| 1383 | METAL PÍROFÓRICO, N.E. ou LIGA PÍROFÓRICA, N.E. | 4.2 | | 43 | I | 109, 274 | zero | zero | P404 | | | |
| 1384 | DITIONITO DE SÓDIO (HIDROSSULFITO DE SÓDIO) | 4.2 | | 40 | II | | 333 | zero | P410 IBC06 | B2 | | |
| 1385 | SULFETO DE SÓDIO, ANIDRO, ou SULFETO DE SÓDIO com menos de 30% de água de cristalização | 4.2 | | 40 | II | | 333 | zero | P410 IBC06 | B2 | | |
| 1386 | TORTA OLEAGINOSA com mais de 1,5% de óleo e até 11% de umidade | 4.2 | | 40 | III | 29, 36 | 1000 | zero | P003 IBC08 LP02 | PP20 B3, B6 | | |
| 1389 | AMÁLGAMA DE METAL ALCALINO | 4.3 | | X423 | I | 109, 182 | zero | zero | P402 P403 | | | |
| 1390 | AMIDAS DE METAL ALCALINO | 4.3 | | 423 | II | 109, 182 | zero | 500g | P410 IBC07 | B2 | | |
| 1391 | METAL ALCALINO, DISPERSÃO, ou METAL ALCALINO-TERROSO, DISPERSÃO | 4.3 | | X423 | I | 109, 182 183, 282 | 20 | zero | P402 | | | |
| 1392 | AMÁLGAMA DE METAL ALCALINO-TERROSO | 4.3 | | X423 | I | 109, 183 | 20 | zero | P402, P403 IBC04 | B1 | | |
| 1393 | LIGA DE METAL ALCALINO-TERROSO, N.E. | 4.3 | | 423 | II | 109, 183 | 333 | 500g | P410 IBC07 | B2 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1394 | CARBURETO DE ALUMÍNIO | 4.3 | | 423 | II | | 333 | 500g | P410 IBC07 | B2 | | |
| 1395 | ALUMÍNIO-FERRO-SILÍCIO, EM PÓ | 4.3 | 6.1 | 462 | II | | 333 | 500g | P410 IBC05 | B2 | | |
| 1396 | ALUMÍNIO, EM PÓ, NÃO-REVESTIDO | 4.3 | | 423 | II | | 333 | 500g | P410 IBC07 | B2 | | |
| | | 4.3 | | 423 | III | 223 | 1000 | 1kg | P410 IBC08 | B3, B4 | | |
| 1397 | FOSFETO DE ALUMÍNIO | 4.3 | 6.1 | X462 | I | | 20 | zero | P403 | | | |
| 1398 | ALUMÍNIO-SILÍCIO, EM PÓ, NÃO-REVESTIDO | 4.3 | | 423 | III | 37, 223 | 1000 | 1kg | P410 IBC08 | B3, B4 | | |
| 1400 | BÁRIO | 4.3 | | 423 | II | | 333 | 500g | P410 IBC07 | B2 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|------|-----|---------------|------|------|------------|-------------|--|--|
| 1401 | CÁLCIO | 4.3 | | 423 | II | | 333 | 500g | P410 IBC07 | B2 | | |
| 1402 | CARBURETO DE CÁLCIO | 4.3 | | 423 | I | | 20 | zero | P403 IBC04 | B1 | | |
| | | 4.3 | | 423 | II | | 333 | 500g | P410 IBC07 | B2 | | |
| 1403 | CIANAMIDA CÁLCICA, contendo mais de 0,1% de carbureto de cálcio | 4.3 | | 423 | III | 38 | zero | 1kg | P410 IBC08 | B3, B4 | | |
| 1404 | HIDRETO DE CÁLCIO | 4.3 | | X423 | I | | 20 | zero | P403 | | | |
| 1405 | SILICIETO DE CÁLCIO | 4.3 | | 423 | II | | 333 | 500g | P410 IBC07 | B2 | | |
| | | 4.3 | | 423 | III | 223 | 1000 | 1kg | P410 IBC08 | B3, B4 | | |
| 1407 | CÉSIO | 4.3 | | X423 | I | | 20 | zero | P403 IBC04 | B1 | | |
| 1408 | FERRO-SILÍCIO com 30% ou mais de silício, mas menos de 90% | 4.3 | 6.1 | 462 | III | 39, 223 | 1000 | 1kg | P003 IBC08 | PP20 B3, B4 | | |
| 1409 | HIDRETOS METÁLICOS, QUE REAGEM COM ÁGUA, N.E. | 4.3 | | X423 | I | 109, 222, 274 | 20 | zero | P403 | | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 4.3 | | 423 | II | 109, 222, 274 | 333 | 500g | P410 IBC04 | | | |
| 1410 | HIDRETO DUPLO DE LÍTIO E ALUMÍNIO | 4.3 | | X423 | I | | 20 | zero | P403 | | | |
| 1411 | HIDRETO DUPLO DE LÍTIO E ALUMÍNIO, EM ÉTER | 4.3 | 3 | X423 | I | | 20 | zero | P402 | | | |
| 1413 | BORO-HIDRETO DE LÍTIO | 4.3 | | X423 | I | | 20 | zero | P403 | | | |
| 1414 | HIDRETO DE LÍTIO | 4.3 | | X423 | I | | 20 | zero | P403 | | | |
| 1415 | LÍTIO | 4.3 | | X423 | I | | 20 | zero | P403 IBC04 | B1 | | |
| 1417 | LÍTIO-SILÍCIO | 4.3 | | 423 | II | | 333 | 500g | P410 IBC07 | B2 | | |
| 1418 | MAGNÉSIO, EM PÓ, ou LIGAS DE MAGNÉSIO, EM PÓ | 4.3 | 4.2 | 423 | I | | 20 | zero | P403 | | | |
| | | 4.3 | 4.2 | 423 | II | | 333 | zero | P410 IBC05 | B2 | | |
| | | 4.3 | 4.2 | 423 | III | 223 | 333 | zero | P410 IBC08 | B3, B4 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------------------|-----|-----|------|----|----------|-----|------|------------|----|----|----------|
| 1419 | FOSFETO DUPLO DE MAGNÉSIO E ALUMÍNIO | 4.3 | 6.1 | X462 | I | | 20 | zero | P403 | | | |
| 1420 | LIGA(S) DE POTÁSSIO, METÁLICA(S) | 4.3 | | X423 | I | | 20 | zero | P403 IBC04 | B1 | | |
| 1421 | LIGA DE METAL ALCALINO, LÍQUIDA, N.E. | 4.3 | | X423 | I | 109, 182 | 20 | zero | P402 | | | |
| 1422 | LIGA(S) DE POTÁSSIO E SÓDIO | 4.3 | | X423 | I | | 20 | zero | P403 IBC04 | B1 | T9 | TP3, TP7 |
| 1423 | RUBÍDIO | 4.3 | | X423 | I | | 20 | zero | P403 IBC04 | B1 | | |
| 1426 | BORO-HIDRETO DE SÓDIO | 4.3 | | X423 | I | | 20 | zero | P403 | | | |
| 1427 | HIDRETO DE SÓDIO | 4.3 | | X423 | I | | 20 | zero | P403 | | | |
| 1428 | SÓDIO | 4.3 | | X423 | I | | 20 | zero | P403 IBC04 | B1 | T9 | TP3, TP7 |
| 1431 | METILATO DE SÓDIO | 4.2 | 8 | 48 | II | | 333 | zero | P410 IBC05 | B2 | | |
| 1432 | FOSFETO DE SÓDIO | 4.3 | 6.1 | X462 | I | | 20 | zero | P403 | | | |
| 1433 | FOSFETOS ESTÂNICOS | 4.3 | 6.1 | X462 | I | | 20 | zero | P403 | | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1435 | ZINCO, CINZAS | 4.3 | | 423 | III | 223 | 1000 | 1kg | P002 IBC08 | B3, B4 | | |
| 1436 | ZINCO, EM PÓ | 4.3 | 4.2 | X423 | I | | 20 | zero | P403 | | | |
| | | 4.3 | 4.2 | 423 | II | | 333 | zero | P410 IBC07 | B2 | | |
| | | 4.3 | 4.2 | 423 | III | 223 | 1000 | zero | P410 IBC08 | B3, B4 | | |
| 1437 | HIDRETO DE ZIRCÔNIO | 4.1 | | 40 | II | | 333 | 500g | P410 IBC04 | PP40 | | |
| 1438 | NITRATO DE ALUMÍNIO | 5.1 | | 50 | III | | 1000 | 1kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 1439 | DICROMATO DE AMÔNIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| 1442 | PERCLORATO DE AMÔNIO | 5.1 | | 50 | II | 152 | 333 | 500g | P002 IBC06 | B2 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------------------|-----|-----|----|-----|-----|------|------|-----------------|------------|----|-----|
| 1444 | PERSULFATO DE AMÔNIO | 5.1 | | 50 | III | | 1000 | 1kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 1445 | CLORATO DE BÁRIO | 5.1 | 6.1 | 56 | II | | 333 | 500g | P002 IBC06 | B2 | T4 | TP1 |
| 1446 | NITRATO DE BÁRIO | 5.1 | 6.1 | 56 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| 1447 | PERCLORATO DE BÁRIO | 5.1 | 6.1 | 56 | II | | 333 | 500g | P002 IBC06 | B2 | T4 | TP1 |
| 1448 | PERMANGANATO DE BÁRIO | 5.1 | 6.1 | 56 | II | | 333 | 500g | P002 IBC06 | B2 | | |
| 1449 | PERÓXIDO DE BÁRIO | 5.1 | 6.1 | 56 | II | | 333 | 500g | P002 IBC06 | B2 | | |
| 1450 | BROMATOS INORGÂNICOS, N.E. | 5.1 | | 50 | II | 109 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| 1451 | NITRATO DE CÉSIO | 5.1 | | 50 | III | | 1000 | 1kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1452 | CLORATO DE CÁLCIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| 1453 | CLORITO DE CÁLCIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| 1454 | NITRATO DE CÁLCIO | 5.1 | | 50 | III | 208 | 1000 | 1kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 1455 | PERCLORATO DE CÁLCIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 500g | P002 IBC06 | B2 | | |
| 1456 | PERMANGANATO DE CÁLCIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 500g | P002 IBC06 | B2 | | |
| 1457 | PERÓXIDO DE CÁLCIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 500g | P002 IBC06 | B2 | | |
| 1458 | MISTURA DE CLORATO E BORATO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| | | 5.1 | | 50 | III | 223 | 1000 | 1kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|---|----|-----|-----|------|------|-----------------|------------|----|-----|
| 1459 | MISTURA DE CLORETO DE MAGNÉSIO E CLORATO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | T4 | TP1 |
| | | 5.1 | | 50 | III | 223 | 1000 | 1kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | T4 | TP1 |
| 1461 | CLORATOS INORGÂNICOS, N.E. | 5.1 | | 50 | II | 109 | 333 | 500g | P002 IBC06 | B2 | | |
| 1462 | CLORITOS INORGÂNICOS, N.E. | 5.1 | | 50 | II | 109 | 333 | 500g | P002 IBC06 | B2 | | |
| 1463 | TRIÓXIDO DE CROMO, ANIDRO | 5.1 | 8 | 58 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B3, B4 | | |
| 1465 | NITRATO DE DIDÍMIO | 5.1 | | 50 | III | | 1000 | 1kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 1466 | NITRATO FÉRRICO | 5.1 | | 50 | III | | 1000 | 1kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1467 | NITRATO DE GUANIDINA | 5.1 | | 50 | III | | 1000 | 1kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 1469 | NITRATO DE CHUMBO | 5.1 | 6.1 | 56 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| 1470 | PERCLORATO DE CHUMBO | 5.1 | 6.1 | 56 | II | | 333 | 500g | P002 IBC06 | B2 | T4 | TP1 |
| 1471 | HIPOCLORITO DE LÍCIO, SECO, ou MISTURA DE HIPOCLORITO DE LÍCIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| 1472 | PERÓXIDO DE LÍCIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 500g | P002 IBC06 | B2 | | |
| 1473 | BROMATO DE MAGNÉSIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B3, B4 | | |
| 1474 | NITRATO DE MAGNÉSIO | 5.1 | | 50 | III | | 1000 | 1kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 1475 | PERCLORATO DE MAGNÉSIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 500g | P002 IBC06 | B2 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------|-----|--|----|-----|------------------|------|------|-----------------------|---------------|--|--|
| 1476 | PERÓXIDO DE MAGNÉSIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 500g | P002 IBC06 | B2 | | |
| 1477 | NITRATOS INORGÂNICOS, N.E. | 5.1 | | 50 | II | 109 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| | | 5.1 | | 50 | III | 109, 223 | 1000 | 1kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 1479 | SÓLIDO OXIDANTE, N.E. | 5.1 | | 55 | I | 109, 274 | 20 | zero | P503 IBC05 | B1 | | |
| | | 5.1 | | 50 | II | 109, 274 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| | | 5.1 | | 50 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 1kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 1481 | PERCLORATOS INORGÂNICOS, N.E. | 5.1 | | 50 | II | 109 | 333 | 500g | P002 IBC06 | B2 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 5.1 | | 50 | III | 109, 223 | 1000 | 1kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 1482 | PERMANGANATOS INORGÂNICOS, N.E. | 5.1 | | 50 | II | 109, 206 | 333 | 500g | P002 IBC06 | B2 | | |
| | | 5.1 | | 50 | III | 109, 206, 223 | 1000 | 1kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 1483 | PERÓXIDOS INORGÂNICOS, N.E. | 5.1 | | 50 | II | 109 | 333 | 500g | P002 IBC06 | B2 | | |
| | | 5.1 | | 50 | III | 109, 223 | 1000 | 1kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 1484 | BROMATO DE POTÁSSIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B3, B4 | | |
| 1485 | CLORATO DE POTÁSSIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B3, B4 | | |
| 1486 | NITRATO DE POTÁSSIO | 5.1 | | 50 | III | | 1000 | 1kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 1487 | MISTURA DE NITRATO DE POTÁSSIO E NITRITO DE SÓDIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B3, B4 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------|-----|--|----|-----|--|------|------|-----------------------|--------|--|--|
| 1488 | NITRITO DE POTÁSSIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B3, B4 | | |
| 1489 | PERCLORATO DE POTÁSSIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 500g | P002 IBC06 | B2 | | |
| 1490 | PERMANGANATO DE POTÁSSIO | 5.1 | | 50 | II | | 50 | 500g | P002 IBC08 | B3, B4 | | |
| 1491 | PERÓXIDO DE POTÁSSIO | 5.1 | | 55 | I | | 20 | zero | P503 IBC06 | B1 | | |
| 1492 | PERSULFATO DE POTÁSSIO | 5.1 | | 50 | III | | 1000 | 1kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 1493 | NITRATO DE PRATA | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B3, B4 | | |
| 1494 | BROMATO DE SÓDIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B3, B4 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1495 | CLORATO DE SÓDIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B3, B4 | | |
| 1496 | CLORITO DE SÓDIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| 1498 | NITRATO DE SÓDIO | 5.1 | | 50 | III | | 1000 | 1kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 1499 | MISTURA DE NITRATO DE SÓDIO E NITRATO DE POTÁSSIO | 5.1 | | 50 | III | | 1000 | 1kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 1500 | NITRITO DE SÓDIO | 5.1 | 6.1 | 56 | III | | 1000 | 1kg | P002 IBC08 | B3 | | |
| 1502 | PERCLORATO DE SÓDIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 500g | P002 IBC06 | B2 | | |
| 1503 | PERMANGANATO DE SÓDIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 500g | P002 IBC06 | B2 | | |
| 1504 | PERÓXIDO DE SÓDIO | 5.1 | | 55 | I | | 20 | zero | P503 IBC05 | B1 | | |
| 1505 | PERSULFATO DE SÓDIO | 5.1 | | 50 | III | | 1000 | 1kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|--|------|------|-----------------------|---------------|--|--|
| 1506 | CLORATO DE ESTRÔNCIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| 1507 | NITRATO DE ESTRÔNCIO | 5.1 | | 50 | III | | 1000 | 1kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 1508 | PERCLORATO DE ESTRÔNCIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 500g | P002 IBC06 | B2 | | |
| 1509 | PERÓXIDO DE ESTRÔNCIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 500g | P002 IBC06 | B2 | | |
| 1510 | TETRANITROMETANO | 5.1 | 6.1 | 559 | I | | 20 | zero | P602 | | | |
| 1511 | HIDROPERÓXIDO DE URÉIA | 5.1 | 8 | 58 | III | | 1000 | 1kg | P002 IBC08 | B3 | | |
| 1512 | NITRITO DUPLO DE ZINCO E AMÔNIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B3, B4 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1513 | CLORATO DE ZINCO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| 1514 | NITRATO DE ZINCO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B3, B4 | | |
| 1515 | PERMANGANATO DE ZINCO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 500g | P002 IBC06 | B2 | | |
| 1516 | PERÓXIDO DE ZINCO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 500g | P002 IBC06 | B2 | | |
| 1517 | PICRAMATO DE ZIRCÔNIO, UMEDECIDO com, no mínimo, 20% de água, em massa | 4.1 | | 40 | I | 28 | 20 | zero | P406 | PP26 | | |
| 1541 | ACETONA-CIANIDRINA, ESTABILIZADA | 6.1 | | 669 | I | | 20 | zero | P602 | | T14 | TP2, TP13 |
| 1544 | ALCALÓIDES, SÓLIDOS, N.E., ou SAIS DE ALCALÓIDES, SÓLIDOS N".E. | 6.1 | | 66 | I | 43, 109, 274 | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 43, 109, 274 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 43, 109, 223, 274 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 1545 | ISOTIOCIANATO DE ALILA, ESTABILIZADO | 6.1 | 3 | 639 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|--|----|-----|---------|-----|-------|-----------------|--------|----|-----|
| 1546 | ARSENIATO DE AMÔNIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1547 | ANILINA | 6.1 | | 60 | II | 279 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1548 | CLORIDRATO DE ANILINA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 1549 | ANTIMÔNIO, COMPOSTO INORGÂNICO, SÓLIDO, N.E. | 6.1 | | 60 | III | 45, 109 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 1550 | LACTATO DE ANTIMÔNIO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1551 | TARTARATO DUPLO DE ANTIMÔNIO E POTÁSSIO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 1553 | ÁCIDO ARSÊNICO, LÍQUIDO | 6.1 | | 66 | I | | 20 | zero | P001 | | T20 | TP2, TP7, TP13 |
| 1554 | ÁCIDO ARSÊNICO, SÓLIDO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1555 | BROMETO DE ARSÊNIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1556 | ARSÊNIO, COMPOSTO LÍQUIDO, N.E., inorgânico incluindo: Arseniatos, n.e., Arsenitos, n.e., e Sulfetos de arsênio, n.e. | 6.1 | | 66 | I | 43, 109 | 20 | zero | P001 | | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 43, 109 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 43, 109, 223 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 1557 | ARSÊNIO, COMPOSTO SÓLIDO, N.E., inorgânico; incluindo Arseniatos, n.e., Arsenitos, n.e., e Sulfetos de arsênio, n.e. | 6.1 | | 66 | I | 43, 109 | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 43, 109 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 43, 109, 223 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------------------|-----|--|----|----|----------|-----|------|---------------|--------|-----|-----------|
| 1558 | ARSÊNIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1559 | PENTÓXIDO DE ARSÊNIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1560 | TRICLORETO DE ARSÊNIO | 6.1 | | 66 | I | | 20 | zero | P602 | | T14 | TP2, TP13 |
| 1561 | TRIÓXIDO DE ARSÊNIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1562 | PÓ DE COMPOSTOS DE ARSÊNIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1564 | BÁRIO, COMPOSTO, N.E. | 6.1 | | 60 | II | 109, 177 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 6.1 | | 60 | III | 109, 177, 223 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 1565 | CIANETO DE BÁRIO | 6.1 | | 66 | I | | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |
| 1566 | BERÍLIO, COMPOSTO, N.E. | 6.1 | | 60 | II | 109 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 109, 223 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 1567 | BERÍLIO, EM PÓ | 6.1 | 4.1 | 64 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1569 | BROMOACETONA | 6.1 | 3 | 63 | II | | 333 | zero | P602 | | T10 | TP2, TP13 |
| 1570 | BRUCINA | 6.1 | | 66 | I | 43 | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |
| 1571 | AZIDA DE BÁRIO, UMEDECIDA com, no mínimo, 50% de água, em massa | 4.1 | 6.1 | 46 | I | | 20 | zero | P406 | | | |
| 1572 | ÁCIDO CACODÍLICO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1573 | ARSENIATO DE CÁLCIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1574 | MISTURA DE ARSENIATO DE CÁLCIO E ARSENITO DE CÁLCIO, SÓLIDA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1575 | CIANETO DE CÁLCIO | 6.1 | | 66 | I | | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|--|----|-----|-----|-----|-------|-----------------|--------|-----|-----------|
| 1577 | CLORODINITROBENZENOS, LÍQUIDOS | 6.1 | | 60 | II | 279 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | CLORODINITROBENZENOS, SÓLIDOS | 6.1 | | 60 | II | 279 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | T7 | TP2 |
| 1578 | CLORONITROBENZENOS | 6.1 | | 60 | II | 279 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | T7 | TP2 |
| 1579 | CLORIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 1580 | CLOROPICRINA | 6.1 | | 66 | I | | 20 | zero | P602 | | T14 | TP2, TP13 |
| 1581 | MISTURA DE CLOROPICRINA E BROMETO DE METILA | 2.3 | | 26 | | | 20 | zero | P200 | | T50 | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1582 | MISTURA DE CLOROPICRINA E CLORETO DE METILA | 2.3 | | 26 | | | 20 | zero | P200 | | T50 | |
| 1583 | MISTURA DE CLOROPICRINA, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 109 | 20 | zero | P602 | | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 109 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 109, 223 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 1585 | ACETOARSENITO DE COBRE | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1586 | ARSENITO DE COBRE | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1587 | CIANETO DE COBRE | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1588 | CIANETOS INORGÂNICOS, SÓLIDOS, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 47, 109, 274 | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 47, 109, 274 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 47, 109, 223, 274 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 1589 | CLORETO DE CIANOGENÍO, ESTABILIZADO | 2.3 | 8 | 268 | | | 20 | zero | P200 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------|-----|--|----|-----|-----|-----|-------|-----------------|--------|----|-----|
| 1590 | DICLOROANILINAS, LÍQUIDAS | 6.1 | | 60 | II | 279 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | DICLOROANILINAS, SÓLIDAS | 6.1 | | 60 | II | 279 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1591 | o-DICLOROBENZENO | 6.1 | | 60 | III | 279 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1593 | DICLOROMETANO | 6.1 | | 60 | III | | 50 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | B8 | T7 | TP2 |
| 1594 | SULFATO DE DIETILA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1595 | SULFATO DE DIMETILA | 6.1 | 8 | 668 | I | | 20 | zero | P602 | | T14 | TP2, TP13 |
| 1596 | DINITROANILINAS | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | T7 | TP2 |
| 1597 | DINITROBENZENOS, LÍQUIDOS | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | DINITROBENZENOS, SÓLIDOS | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1598 | DINITRO-o-CRESOL | 6.1 | | 60 | II | 43 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | T7 | TP2 |
| 1599 | DINITROFENOL, SOLUÇÃO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 223 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1600 | DINITROTOLUENOS, FUNDIDOS | 6.1 | | 60 | II | | 333 | zero | - | | T7 | TP3 |
| 1601 | DESINFETANTE, TÓXICO, SÓLIDO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 109, 274 | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 109, 274 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 109, 274 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|---|----|-----|---------------|-----|-------|-----------------|--|-----|-----------|
| 1602 | CORANTE, TÓXICO, LÍQUIDO, N.E., ou INTERMEDIÁRIO PARA CORANTES, TÓXICO, LÍQUIDO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 109, 274 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 109, 223, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 1603 | ACETATO DE BROMOETILA | 6.1 | 3 | 63 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1604 | ETILENODIAMINA | 8 | 3 | 83 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1605 | DIBROMETO DE ETILENO | 6.1 | | 66 | I | | 20 | zero | P601 | | T14 | TP2, TP13 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1606 | ARSENIATO FÉRRICO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1607 | ARSENITO FÉRRICO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1608 | ARSENIATO FERROSO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1611 | TETRAFOSFATO DE HEXAETILA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1612 | MISTURA DE TETRAFOSFATO DE HEXAETILA E GÁS COMPRIMIDO | 2.3 | | 26 | | | 20 | zero | P200 | | | |
| 1613 | ÁCIDO CIANÍDRICO, SOLUÇÃO AQUOSA, (CIANETO DE HIDROGÊNIO, SOLUÇÃO AQUOSA), com até 20% de cianeto de hidrogênio | 6.1 | | 663 | I | 48 | zero | zero | P601 | | T14 | TP2, TP13 |
| 1614 | CIANETO DE HIDROGÊNIO, ESTABILIZADO, contendo menos de 3% de água e absorvido em material inerte e poroso | 6.1 | | 663 | I | | zero | zero | P200 | | | |
| 1616 | ACETATO DE CHUMBO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 1617 | ARSENIATO(S) DE CHUMBO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1618 | ARSENITO(S) DE CHUMBO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1620 | CIANETO DE CHUMBO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1621 | PÚRPURA DE LONDRES | 6.1 | | 60 | II | 43 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------------|-----|--|----|----|--|-----|------|------------|--------|--|--|
| 1622 | ARSENIATO DE MAGNÉSIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1623 | ARSENIATO MERCÚRICO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1624 | CLORETO MERCÚRICO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1625 | NITRATO MERCÚRICO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1626 | CIANETO DUPLO DE MERCÚRIO E POTÁSSIO | 6.1 | | 66 | I | | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1627 | NITRATO MERCUROSO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1629 | ACETATO DE MERCÚRIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1630 | CLORETO DUPLO DE MERCÚRIO E AMÔNIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1631 | BENZOATO DE MERCÚRIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1634 | BROMETO(S) DE MERCÚRIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1636 | CIANETO DE MERCÚRIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1637 | GLUCONATO DE MERCÚRIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1638 | IODETO DE MERCÚRIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1639 | NUCLEATO DE MERCÚRIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1640 | OLEATO DE MERCÚRIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1641 | ÓXIDO DE MERCÚRIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1642 | OXICIANETO DE MERCÚRIO, INSENSIBILIZADO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1643 | IODETO DUPLO DE MERCÚRIO E POTÁSSIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|--|----|----|--|-----|------|------------|--------|----|-----|
| 1644 | SALICILATO DE MERCÚRIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1645 | SULFATO DE MERCÚRIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1646 | TIOCIANATO DE MERCÚRIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1647 | MISTURA DE BROMETO DE METILA E DIBROMETO DE ETILENO, LÍQUIDA | 6.1 | | 66 | I | | 20 | zero | P602 | | | |
| 1648 | ACETONITRILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1649 | MISTURA ANTIDETONANTE, PARA COMBUSTÍVEL PARA MOTOR | 6.1 | | 66 | I | 162 | 20 | zero | P602 | | T14 | TP2, TP13 |
| 1650 | beta-NAFTILAMINA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | T7 | TP2 |
| 1651 | NAFTILTIOURÉIA | 6.1 | | 60 | II | 43 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1652 | NAFTILURÉIA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1653 | CIANETO DE NIQUEL | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1654 | NICOTINA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100mℓ | P001 IBC02 | | | |
| 1655 | NICOTINA, COMPOSTO SÓLIDO, N.E. ou NICOTINA, PREPARAÇÃO SÓLIDA, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 43, 109 | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 43, 109 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 43, 109, 223 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 1656 | CLORIDRATO DE NICOTINA, líquido ou SOLUÇÃO DE CLORIDRATO DE NICOTINA | 6.1 | | 60 | II | 43 | 333 | 100mℓ | P001 IBC02 | | | |
| | CLORIDRATO DE NICOTINA, sólido | 6.1 | | 60 | II | 43 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1657 | SALICILATO DE NICOTINA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------|-----|--------|-----|----|-----|-----|-------|---------------|--------|----|-----|
| 1658 | SULFATO DE NICOTINA, SÓLIDO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC05 | B2, B3 | | |
| | SULFATO DE NICOTINA, SOLUÇÃO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100mℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1659 | TARTARATO DE NICOTINA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1660 | ÓXIDO NÍTRICO, COMPRIMIDO | 2.3 | 5.1, 8 | 265 | | | 20 | zero | P200 | | | |
| 1661 | NITROANILINAS (o-,m-,p-) | 6.1 | | 60 | II | 279 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | T7 | TP2 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1662 | NITROBENZENO | 6.1 | | 60 | II | 279 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1663 | NITROFENÓIS (o-,m-,p-) | 6.1 | | 60 | III | 279 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | T4 | TP3 |
| 1664 | NITROTOLUENOS, LÍQUIDOS | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | NITROTOLUENOS, SÓLIDOS | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC05 | B2, B3 | | |
| 1665 | NITROXILENOS, LÍQUIDO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | NITROXILENOS, SÓLIDOS | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC05 | B2, B3 | | |
| 1669 | PENTACLOROETANO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1670 | PERCLOROMETILMERCAPTANA | 6.1 | | 66 | I | | 20 | zero | P602 | | T14 | TP2, TP13 |
| 1671 | FENOL, SÓLIDO | 6.1 | | 60 | II | 279 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | T6 | TP2 |
| 1672 | CLORETO DE FENILCARBILAMINA | 6.1 | | 66 | I | | 20 | zero | P602 | | T14 | TP2, TP13 |
| 1673 | FENILENODIAMINAS (o-,m-,p-) | 6.1 | | 60 | III | 279 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | T7 | TP1 |
| 1674 | ACETATO DE FENILMERCÚRICO | 6.1 | | 60 | II | 43 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1677 | ARSENIATO DE POTÁSSIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------|-----|--|----|----|--|-----|------|------------|--------|-----|-----------|
| 1678 | ARSENITO DE POTÁSSIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1679 | CUPROCIANETO DE POTÁSSIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1680 | CIANETO DE POTÁSSIO | 6.1 | | 66 | I | | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | T14 | TP2, TP13 |
| 1683 | ARSENITO DE PRATA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1684 | CIANETO DE PRATA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1685 | ARSENIATO DE SÓDIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1686 | ARSENITO DE SÓDIO, SOLUÇÃO AQUOSA | 6.1 | | 60 | II | 43 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 43, 223 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP2 |
| 1687 | AZIDA DE SÓDIO | 6.1 | | | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1688 | CACODILATO DE SÓDIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1689 | CIANETO DE SÓDIO | 6.1 | | 66 | I | | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | T14 | TP2, TP13 |
| 1690 | FLUORETO DE SÓDIO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | T4 | TP1 |
| 1691 | ARSENITO DE ESTRÔNCIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1692 | ESTRICNINA ou SAIS DE ESTRICNINA | 6.1 | | 66 | I | | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |
| 1693 | GÁS LACRIMOGÊNICO, SUBSTÂNCIA LÍQUIDA N.E. | 6.1 | | 66 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 109, 274 | 333 | zero | P001 IBC02 | | | |
| | GÁS LACRIMOGÊNICO, SUBSTÂNCIA SÓLIDA N.E. | 6.1 | | 66 | I | 109, 274 | 20 | zero | P002 | | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 109, 274 | 333 | zero | P002 IBC05 | B2, B3 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------------|-----|------|-----|----|-----|-----|------|---------------|--------|-----|-----------|
| 1694 | CIANETO(S) DE BROMOBENZILA, LÍQUIDOS | 6.1 | | 66 | I | 138 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP13 |
| | CIANETO(S) DE BROMOBENZILA, SÓLIDOS | 6.1 | | 66 | I | 138 | 20 | zero | P002 | | T14 | TP2, TP13 |
| 1695 | CLOROACETONA, ESTABILIZADA | 6.1 | 3, 8 | 663 | I | | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP13 |
| 1697 | CLOROACETOFENONA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | zero | P002 IBC08 | B2, B3 | T7 | TP2, TP13 |
| 1698 | DIFENILAMINACLOROARSINA | 6.1 | | 66 | I | | 20 | zero | P002 | | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1699 | DIFENILCLOROARSINA, LÍQUIDA | 6.1 | | 66 | I | | 20 | zero | P001 | | | |
| | DIFENILCLOROARSINA, SÓLIDA | 6.1 | | 66 | I | | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |
| 1700 | GÁS LACRIMOGÊNICO, VELAS | 6.1 | 4.1 | 60 | II | | 333 | zero | P600 | | | |
| 1701 | BROMETO DE XILILA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | zero | P001 IBC02 | | T7 | TP2, TP13 |
| 1702 | TETRACLOROETANO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1704 | DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILA | 6.1 | | 60 | II | 43 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1707 | TÁLIO, COMPOSTO, N.E. | 6.1 | | 60 | II | 43,109 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1708 | TOLUIDINAS, LÍQUIDAS | 6.1 | | 60 | II | 279 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1709 | TOLUIDINAS, SÓLIDAS | 6.1 | | 60 | II | 279 | 333 | 500g | P002 IBC05 | B2, B3 | T7 | TP2 |
| | 2,4-TOLUILENODIAMINA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | T4 | TP1 |
| 1710 | TRICLOROETILENO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1711 | XILIDINAS, LÍQUIDAS | 6.1 | | 60 | II | | 500 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | XILIDINAS, SÓLIDAS | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC05 | B2, B3 | T7 | TP2 |
| 1712 | ARSENIATO DE ZINCO, ARSENITO DE ZINCO, ou MISTURA DE ARSENIATO DE ZINCO E ARSENITO DE ZINCO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------|-----|-----|------|----|--|----|-------|---------------|----|----|-----|
| 1713 | CIANETO DE ZINCO | 6.1 | | 66 | I | | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |
| 1714 | FOSFETO DE ZINCO | 4.3 | 6.1 | X462 | I | | 20 | zero | P403 | | | |
| 1715 | ANIDRIDO ACÉTICO | 8 | 3 | 83 | II | | 50 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1716 | BROMETO DE ACETILA | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T8 | TP2, TP12 |
| 1717 | CLORETO DE ACETILA | 3 | 8 | X338 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T8 | TP2, TP12 |
| 1718 | FOSFATO ÁCIDO DE BUTILA | 8 | | 80 | III | | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1719 | LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E. | 8 | | 80 | II | 109, 274 | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP27 |
| | | 8 | | 80 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 | | T7 | TP1, TP28 |
| 1722 | CLOROFORMIATO DE ALILA | 6.1 | 3, 8 | 668 | I | | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP13 |
| 1723 | IODETO DE ALILA | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP2, TP13 |
| 1724 | ALILTRICLOROSSILANO, ESTABILIZADO | 8 | 3 | X839 | II | | 333 | zero | P001 IBC02 | | T7 | TP2, TP13 |
| 1725 | BROMETO DE ALUMÍNIO, ANIDRO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| 1726 | CLORETO DE ALUMÍNIO, ANIDRO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| 1727 | HIDROGENODIFLUORETO DE AMÔNIO, SÓLIDO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| 1728 | AMILTRICLOROSSILANO | 8 | | X80 | II | | 333 | zero | P001 IBC02 | | T7 | TP2, TP13 |
| 1729 | CLORETO DE ANISOÍLA | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1730 | PENTACLORETO DE ANTIMÔNIO, LÍQUIDO | 8 | | X80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------------|---|--|----|-----|-----|------|-------|-----------------|--|----|-----|
| 1731 | PENTACLORETO DE ANTIMÔNIO, SOLUÇÃO | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1732 | PENTAFLUORETO DE ANTIMÔNIO | 8 | 6.1 | 86 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1733 | TRICLORETO DE ANTIMÔNIO | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | | |
| 1736 | CLORETO DE BENZOÍLA | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T8 | TP2, TP12, TP13 |
| 1737 | BROMETO DE BENZILA | 6.1 | 8 | 68 | II | | 333 | zero | P001 IBC02 | | T8 | TP2, TP12, TP13 |
| 1738 | CLORETO DE BENZILA | 6.1 | 8 | 68 | II | | 333 | zero | P001 IBC02 | | T8 | TP2, TP12, TP13 |
| 1739 | CLOROFORMIATO DE BENZILA | 8 | | 88 | I | | 20 | zero | P001 | | T10 | TP2, TP12, TP13 |
| 1740 | HIDROGENODIFLUORETOS, N.E. | 8 | | 80 | II | 109 | 333 | 1kg | P002 IBC05 | B2, B3 | | |
| | | 8 | | 80 | III | 109, 223 | 1000 | 2kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 1741 | TRICLORETO DE BORO | 2.3 | 8 | 268 | | | 20 | zero | P200 | | | |
| 1742 | TRIFLUORETO DE BORO E ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEXO DE | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T8 | TP2, TP12 |
| 1743 | TRIFLUORETO DE BORO E ÁCIDO PROPIONICO, COMPLEXO DE | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T8 | TP2, TP12 |
| 1744 | BROMO ou SOLUÇÃO DE BROMO | 8 | 6.1 | 886 | I | | 20 | zero | P601 | | T22 | TP2, TP10, TP12, TP13 |
| 1745 | PENTAFLUORETO DE BROMO | 5.1 | 6.1, 8 | 568 | I | | 20 | zero | P200 | | T22 | TP2, TP12, TP13 |
| 1746 | TRIFLUORETO DE BROMO | 5.1 | 6.1, 8 | 568 | I | | 20 | zero | P200 | | T22 | TP2, TP12, TP13 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|---|-----|----|--|-----|------|------------|------------|----|-----------|
| 1747 | BUTILTRICLOROSSILANO | 8 | 3 | X83 | II | | 333 | zero | P001 IBC02 | | T7 | TP2, TP13 |
| 1748 | HIPOCLORITO DE CÁLCIO, SECO ou MISTURA DE HIPOCLORITO DE CÁLCIO, SECA, com mais de 39% de cloro livre (8,8% de oxigênio livre) | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1749 | TRIFLUORETO DE CLORO | 2.3 | 5.1, 8 | 265 | | | 20 | zero | P200 | | | |
| 1750 | ÁCIDO CLORACÉTICO, SOLUÇÃO | 6.1 | 8 | 68 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1751 | ÁCIDO CLORACÉTICO, SÓLIDO | 6.1 | 8 | 68 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B3 | | |
| 1752 | CLORETO DE CLOROACETILA | 6.1 | 8 | 668 | I | | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, T13 |
| 1753 | CLOROFENILTRICLOROSSILANO | 8 | | X80 | II | | 333 | zero | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1754 | ÁCIDO CLOROSSULFÔNICO (com ou sem trióxido de enxofre) | 8 | | X88 | I | | 20 | zero | P001 | | T20 | TP2, TP12 |
| 1755 | ÁCIDO CRÔMICO, SOLUÇÃO | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T8 | TP2, TP12 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1, TP12 |
| 1756 | FLUORETO CRÔMICO, SÓLIDO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| 1757 | FLUORETO CRÔMICO, SOLUÇÃO | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1758 | OXICLORETO DE CROMO | 8 | | X88 | I | | 20 | zero | P001 | | T10 | TP2, TP12 |
| 1759 | SÓLIDO CORROSIVO, N.E. | 8 | | 88 | I | 109, 274 | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |
| | | 8 | | 80 | II | 109, 274 | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| | | 8 | | 80 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 2kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------|---|--|----|----|----------|-----|-------|---------------|--|-----|------------------|
| 1760 | LÍQUIDO CORROSIVO, N.E. | 8 | | 88 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9,TP27 |
| | | 8 | | 80 | II | 109, 274 | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP27 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 8 | | 80 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1, TP28 |
| 1761 | CUPRIETILENODIAMINA, SOLUÇÃO | 8 | 6.1 | 86 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | 6.1 | 86 | III | 223 | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 | | T7 | TP1, TP28 |
| 1762 | CICLO-HEXENILTRICLOROSSILANO | 8 | | X80 | II | | 333 | zero | P001 IBC02 | | T7 | TP2, TP13 |
| 1763 | CICLO-HEXILTRICLOROSSILANO | 8 | | X80 | II | | 333 | zero | P001 IBC02 | | T7 | TP2, TP13 |
| 1764 | ÁCIDO DICLORACÉTICO | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T8 | TP2, TP12 |
| 1765 | CLORETO DE DICLOROACETILA | 8 | | X80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1766 | DICLOROFENILTRICLOROSSILANO | 8 | | X80 | II | | 333 | zero | P001 IBC02 | | T7 | TP2, TP13 |
| 1767 | DIETILDICLOROSSILANO | 8 | 3 | X83 | II | | 333 | zero | P001 IBC02 | | T7 | TP2, TP13 |
| 1768 | ÁCIDO DIFLUORFOSFÓRICO, ANIDRO | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T8 | TP2, TP12 |
| 1769 | DIFENILDICLOROSSILANO | 8 | | X80 | II | | 333 | zero | P001 IBC02 | | T7 | TP2, TP13 |
| 1770 | BROMETO DE DIFENILMETILA | 8 | | 80 | II | | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| 1771 | DODECILTRICLOROSSILANO | 8 | | X80 | II | | 333 | zero | P001 IBC02 | | T7 | TP2, TP13 |
| 1773 | CLORETO FÉRRICO, ANIDRO | 8 | | 80 | III | | 1000 | 2kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 1774 | CARGAS PARA EXTINTOR DE INCÊNDIO, líquidas, corrosivas | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 | PP4 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------|---|--|----|----|--|-----|-------|------------|--|----|-----------|
| 1775 | ÁCIDO FLUORBÓRICO | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1776 | ÁCIDO FLUORFOSFÓRICO, ANIDRO | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T8 | TP2, TP12 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1777 | ÁCIDO FLUORSULFÔNICO | 8 | | 88 | I | | 20 | zero | P001 | | T10 | TP2, TP12 |
| 1778 | ÁCIDO FLUORSILÍCICO | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T8 | TP2, TP12 |
| 1779 | ÁCIDO FÓRMICO | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1780 | CLORETO DE FUMARILA | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1781 | HEXADECILTRICLOROSSILANO | 8 | | X80 | II | | 333 | zero | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1782 | ÁCIDO HEXAFLUORFOSFÓRICO | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T8 | TP2, TP12 |
| 1783 | HEXAMETILENODIAMINA, SOLUÇÃO | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1784 | HEXILTRICLOROSSILANO | 8 | | X80 | II | | 333 | zero | P001 IBC02 | | T7 | TP2, TP13 |
| 1786 | MISTURA DE ÁCIDO FLUORÍDRICO E ÁCIDO SULFÚRICO | 8 | 6.1 | 886 | I | | 20 | zero | P001 | | T10 | TP2, TP12, TP13 |
| 1787 | ÁCIDO IODÍDRICO | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1788 | ÁCIDO BROMÍDRICO | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------|---|--|----|----|--|----|-------|---------------|--|----|-----------|
| 1789 | ÁCIDO CLORÍDRICO | 8 | | 80 | II | | 50 | 500ml | P001 IBC02 | | T8 | TP2, TP12 |
|------|------------------|---|--|----|----|--|----|-------|---------------|--|----|-----------|

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 8 | | 80 | III | 223 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1, TP12 |
| 1790 | ÁCIDO FLUORÍDRICO, solução, com até 60% de ácido fluorídrico | 8 | 6.1 | 86 | II | | 333 | 500mℓ | P001 IBC02 | | T8 | TP2, TP12 |
| | ÁCIDO FLUORÍDRICO, solução, com mais de 60% de ácido fluorídrico | 8 | 6.1 | 886 | I | | 20 | zero | P802 | | T10 | TP2, TP12, TP13 |
| 1791 | HIPOCLORITO, SOLUÇÃO | 8 | | 80 | II | | 333 | 500mℓ | P001 IBC02 | PP10 B5 | T7 | TP2, TP24 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP2, TP24 |
| 1792 | MONOCLORETO DE IODO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | T7 | TP2 |
| 1793 | FOSFATO ÁCIDO DE ISOPROPILA | 8 | | 80 | III | | 1000 | 2kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | T4 | TP1 |
| 1794 | SULFATO DE CHUMBO, com mais de 3% de ácido livre | 8 | | 80 | II | | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| 1796 | MISTURA NITRANTE ÁCIDA, com até 50% de ácido nítrico | 8 | | 80 | II | | 333 | 500mℓ | P001 IBC02 | | T8 | TP2, TP12, TP13 |
| | MISTURA NITRANTE ÁCIDA, com mais de 50% de ácido nítrico | 8 | 5.1 | 885 | I | | 20 | zero | P001 | | T10 | TP2, TP12, TP13 |
| 1798 | ÁCIDO NITROCLORÍDRICO | 8 | | 88 | I | | zero | zero | P802 | | T10 | TP2, TP12, TP13 |
| 1799 | NONILTRICLOROSSILANO | 8 | | X80 | II | | 333 | zero | P001 IBC02 | | T7 | TP2, TP13 |
| 1800 | OCTADECILTRICLOROSSILANO | 8 | | X80 | II | | 333 | zero | P001 IBC02 | | T7 | TP2, TP13 |
| 1801 | OCTILTRICLOROSSILANO | 8 | | X80 | II | | 333 | zero | P001 IBC02 | | T7 | TP2, TP13 |
| 1802 | ÁCIDO PERCLÓRICO, com até 50% de ácido, em massa | 8 | 5.1 | 85 | II | | 333 | 500mℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1803 | ÁCIDO FENOLSULFÔNICO, LÍQUIDO | 8 | | 80 | II | | 333 | 500mℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1804 | FENILTRICLOROSSILANO | 8 | | X80 | II | | 333 | zero | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1805 | ÁCIDO FOSFÓRICO, LÍQUIDO | 8 | | 80 | III | | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| | ÁCIDO FOSFÓRICO, SÓLIDO | 8 | | 80 | III | | 1000 | 2kg | P002 IBC08 LP01 | B3 | | |
| 1806 | PENTACLORETO DE FÓSFORO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| 1807 | PENTÓXIDO DE FÓSFORO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| 1808 | TRIBROMETO DE FÓSFORO | 8 | | X80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1809 | TRICLORETO DE FÓSFORO | 6.1 | 8 | 668 | I | | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP13 |
| 1810 | OXICLORETO DE FÓSFORO | 8 | | X80 | II | | 333 | zero | P001 | | T7 | TP2 |
| 1811 | HIDROGENODIFLUORETO DE POTÁSSIO | 8 | 6.1 | 86 | II | | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | T7 | TP2 |
| 1812 | FLUORETO DE POTÁSSIO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | T4 | TP1 |
| 1813 | HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO, SÓLIDO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| 1814 | HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO, SOLUÇÃO | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1815 | CLORETO DE PROPIONILA | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1816 | PROPILTRICLOROSSILANO | 8 | 3 | X83 | II | | 333 | zero | P001 IBC02 | | T7 | TP2, TP13 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------|---|--|-----|----|--|-----|-------|------------|--|----|-----------|
| 1817 | CLORETO DE PIROSSULFURILA | 8 | | X80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T8 | TP2, TP12 |
|------|---------------------------|---|--|-----|----|--|-----|-------|------------|--|----|-----------|

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1818 | TETRACLORETO DE SILÍCIO | 8 | | X80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2, TP7 |
| 1819 | ALUMINATO DE SÓDIO, SOLUÇÃO | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1823 | HIDRÓXIDO DE SÓDIO, SÓLIDO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| 1824 | HIDRÓXIDO DE SÓDIO, SOLUÇÃO | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1825 | MONÓXIDO DE SÓDIO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| 1826 | MISTURA NITRANTE ÁCIDA, RESIDUAL, com até 50% de ácido nítrico | 8 | | 80 | II | 113 | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T8 | TP2, TP12 |
| | MISTURA NITRANTE ÁCIDA, RESIDUAL, com mais de 50% de ácido nítrico | 8 | 5.1 | 885 | I | 113 | 20 | zero | P001 | | T10 | TP2, TP12, TP13 |
| 1827 | CLORETO ESTÂNICO, ANIDRO | 8 | | X80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1828 | CLORETO(S) DE ENXOFRE | 8 | | X88 | I | | 20 | zero | P602 | | T20 | TP2, TP12 |
| 1829 | TRIÓXIDO DE ENXOFRE, ESTABILIZADO | 8 | | X88 | I | | 20 | zero | P001 | | T20 | TP4, TP12, TP13, TP25, TP26 |
| 1830 | ÁCIDO SULFÚRICO, com mais de 51% de ácido | 8 | | 80 | II | | 50 | 500ml | P001 IBC02 | | T8 | TP2, TP12 |
| 1831 | ÁCIDO SULFÚRICO, FUMEGANTE | 8 | 6.1 | X886 | I | | 20 | zero | P602 | | T20 | TP2, TP12, TP13 |
| 1832 | ÁCIDO SULFÚRICO, RESIDUAL | 8 | | 80 | II | 113 | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T8 | TP2, TP12 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------|---|--|----|----|--|-----|-------|------------|--|----|-----|
| 1833 | ÁCIDO SULFUROSO | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
|------|-----------------|---|--|----|----|--|-----|-------|------------|--|----|-----|

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1834 | CLORETO DE SULFURILA | 8 | | X88 | I | | 20 | zero | P602 | | T20 | TP2, TP12 |
| 1835 | HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMÔNIO | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1836 | CLORETO DE TIONILA | 8 | | X88 | I | | 20 | zero | P802 | | T10 | TP2, TP12, TP13 |
| 1837 | CLORETO DE TIOFOSFORILA | 8 | | X80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1838 | TETRA-CLORETO DE TITÂNIO | 8 | | X80 | II | | 333 | zero | P001 IBC02 | | T10 | TP2, TP13 |
| 1839 | ÁCIDO TRICLOROACÉTICO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| 1840 | CLORETO DE ZINCO, SOLUÇÃO | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1841 | ACETALDEÍDO DE AMÔNIA | 9 | | 90 | III | | 1000 | zero | P002 IBC08 LP01 | B6 | | |
| 1843 | DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATO DE AMÔNIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | T7 | TP2 |
| 1845 | DIÓXIDO DE CARBONO, SÓLIDO (GELO SECO) | 9 | | | III | 297 | 1000 | zero | P003 | PP18 | | |
| 1846 | TETRA-CLORETO DE CARBONO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1847 | SULFETO DE POTÁSSIO, HIDRATADO com, no mínimo, 30% de água de cristalização | 8 | | 80 | II | | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| 1848 | ÁCIDO PROPIONICO | 8 | | 80 | III | | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1849 | SULFETO DE SÓDIO, HIDRATADO com, no mínimo, 30% de água | 8 | | 80 | II | | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | T7 | TP2 |
| 1851 | MEDICAMENTO TÓXICO, LÍQUIDO, N.E. | 6.1 | | 60 | II | 109, 221 | 333 | 100ml | P001 | PP6 | | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 109, 221, 223 | 333 | 1ℓ | P001 | PP6 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|--|----|---|--|------|------|------|--|--|--|
| 1854 | LIGA(S) DE BÁRIO, PIROFÓRICA(S) | 4.2 | | 43 | I | | zero | zero | P404 | | | |
| 1855 | CÁLCIO, PIROFÓRICO, ou LIGAS DE CÁLCIO, PIROFÓRICAS | 4.2 | | 43 | I | | zero | zero | P404 | | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1858 | HEXAFLUORPROPILENO (GÁS REFRIGERANTE R 1216) | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120ml | P200 | | T50 | |
| 1859 | TETRAFLUORETO DE SILÍCIO, COMPRIMIDO | 2.3 | 8 | 268 | | | 20 | zero | P200 | | | |
| 1860 | FLUORETO DE VINILA, ESTABILIZADO | 2.1 | | 239 | | | 333 | zero | P200 | | | |
| 1862 | CROTONATO DE ETILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP2 |
| 1863 | COMBUSTÍVEL PARA AVIÕES A TURBINA | 3 | | 33 | I | | 20 | zero | P001 | | T11 | TP1, TP8 |
| | | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1, TP8 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1865 | NITRATO DE n-PROPILA | 3 | | 33 | II | 26 | 333 | 1ℓ | P099 IBC02 | B7 | | |
| 1866 | RESINA, SOLUÇÃO, inflamável | 3 | | 33 | I | | 20 | zero | P001 | | T11 | TP1, TP8 |
| | | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | PP1 | T4 | TP1, TP8 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | PP1 | T2 | TP1 |
| 1868 | DECABORANO | 4.1 | 6.1 | 46 | II | | 333 | 500g | P002 IBC06 | B2 | | |
| 1869 | MAGNÉSIO ou LIGAS DE MAGNÉSIO, com mais de 50% de magnésio, em grânulos, aparas ou fitas | 4.1 | | 40 | III | 59 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 1870 | BORO-HIDRETO DE POTÁSSIO | 4.3 | | X423 | I | | 20 | zero | P403 | | | |
| 1871 | HIDRETO DE TITÂNIO | 4.1 | | 40 | II | | 333 | 500g | P410 IBC04 | PP40 | | |
| 1872 | DIÓXIDO DE CHUMBO | 5.1 | | 56 | III | | 1000 | 1kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|---|-----|---|----|----|------|------|------|-----|-----------|
| 1873 | ÁCIDO PERCLÓRICO, com mais de 50% e até 72% de ácido, em massa | 5.1 | 8 | 558 | I | 60 | 20 | zero | P502 | PP28 | T10 | TP1, TP12 |
|------|--|-----|---|-----|---|----|----|------|------|------|-----|-----------|

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1884 | ÓXIDO DE BÁRIO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 1885 | BENZIDINA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1886 | CLORETO DE BENZILIDENO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1887 | BROMOCLOROMETANO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1888 | CLOROFÓRMIO | 6.1 | | 60 | III | | 50 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 |
| 1889 | BROMETO DE CIANOGENÍO | 6.1 | 8 | 668 | I | | 20 | zero | P002 | | | |
| 1891 | BROMETO DE ETILA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | B8 | T7 | TP2, TP13 |
| 1892 | ETILDICLOROARSINA | 6.1 | | 66 | I | | 20 | zero | P602 | | T14 | TP2, TP13 |
| 1894 | HIDRÓXIDO FENILMERCÚRICO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1895 | NITRATO FENILMERCÚRICO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 1897 | TETRACLOROETILENO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1898 | IODETO DE ACETILA | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2, TP13 |
| 1902 | FOSFATO ÁCIDO DE DIISOCTILA | 8 | | 80 | III | | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1903 | DESINFETANTE, CORROSIVO, LÍQUIDO, N.E. | 8 | | 88 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | | |
| | | 8 | | 80 | II | 109, 274 | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | | |
| | | 8 | | 80 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 1905 | ÁCIDO SELÊNICO | 8 | | 88 | I | | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1906 | LAMA ÁCIDA | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T8 | TP2, TP12 |
| 1907 | CAL SODADA, com mais de 4% de hidróxido de sódio | 8 | | 80 | III | 62 | 1000 | 2kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 1908 | CLORITO, SOLUÇÃO | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2, TP24 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP2, TP24 |
| 1910 | ÓXIDO DE CÁLCIO | 8 | | 80 | III | 106 | 1000 | 2kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 1911 | DIBORANO, COMPRIMIDO | 2.3 | 2.1 | 263 | | | 20 | zero | P200 | | | |
| 1912 | MISTURA DE CLORETO DE METILA E CLORETO DE METILENO | 2.1 | | 23 | | 228 | 333 | zero | P200 | | T50 | |
| 1913 | NEÓNIO, LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | | 22 | | | 1000 | 120ml | P200 | | T75 | |
| 1914 | PROPIONATO(S) DE BUTILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1915 | CICLO-HEXANONA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1916 | ÉTER 2,2'-DICLORODIETÍLICO | 6.1 | 3 | 63 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1917 | ACRILATO DE ETILA, ESTABILIZADO | 3 | | 339 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1, TP13 |
| 1918 | ISOPROPILBENZENO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1919 | ACRILATO DE METILA, ESTABILIZADO | 3 | | 339 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1, TP13 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1920 | NONANOS | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1921 | PROPILENOIMINA, ESTABILIZADA | 3 | 6.1 | 336 | I | | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP13 |
| 1922 | PIRROLIDINA | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1923 | DITIONITO DE CÁLCIO (HIDROSSULFITO DE CÁLCIO) | 4.2 | | 40 | II | | 333 | zero | P410 IBC06 | B2 | | |
| 1928 | BROMETO DE METILMAGNÉSIO EM ÉTER ETÍLICO | 4.3 | 3 | X323 | I | | zero | zero | P402 | | | |
| 1929 | DITIONITO DE POTÁSSIO (HIDROSSULFITO DE POTÁSSIO) | 4.2 | | 40 | II | | 333 | zero | P410 IBC06 | B2 | | |
| 1931 | DITIONITO DE ZINCO (HIDROSSULFITO DE ZINCO) | 9 | | 90 | III | | 1000 | zero | P002 IBC08 LP02 | | | |
| 1932 | ZIRCÔNIO, APARAS | 4.2 | | 40 | III | 223 | 1000 | zero | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 1935 | CIANETO, SOLUÇÃO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9 TP13, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 223 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2, TP13, TP28 |
| 1938 | ÁCIDO BROMOACÉTICO | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1939 | OXIBROMETO DE FÓSFORO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | T7 | TP2 |
| 1940 | ÁCIDO TIOGLICÓLICO | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1941 | DIBROMODIFLUORMETANO | 9 | | 90 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 LP01 | | T11 | TP2 |
| 1942 | NITRATO DE AMÔNIO, contendo até 0,2% de substâncias combustíveis, inclusive qualquer substância orgânica calculada como carbono, exclusive qualquer outra substância adicionada | 5.1 | | 50 | III | | 1000 | 1kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 1944 | FÓSFOROS DE SEGURANÇA (carteiras, cartelas ou caixas) | 4.1 | | 40 | III | 293, 294 | 1000 | 3kg | P407 | | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1945 | FÓSFOROS, DE CERA VIRGEM | 4.1 | | 40 | III | 294 | 1000 | 3kg | P407 | | | |
| 1950 | AEROSSÓIS | 2 | | | | 63, 190, 277 | | ver PE 277 | P003 | PP17 | | |
| 1951 | ARGÔNIO, LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | | 22 | | | 1000 | 120ml | P200 | | T75 | |
| 1952 | MISTURA DE ÓXIDO DE ETILENO E DIÓXIDO DE CARBONO, com até 9% de óxido de etileno | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120ml | P200 | | | |
| 1953 | GÁS TÓXICO, INFLAMÁVEL, COMPRIMIDO, N.E. | 2.3 | 2.1 | 263 | | 109, 274 | 20 | zero | P200 | | | |
| 1954 | GÁS INFLAMÁVEL, COMPRIMIDO, N.E. | 2.1 | | 23 | | 109, 274 | 333 | zero | P200 | | | |
| 1955 | GÁS TÓXICO, COMPRIMIDO, N.E. | 2.3 | | 26 | | 109, 274 | 20 | zero | P200 | | | |
| 1956 | GÁS COMPRIMIDO, N.E. | 2.2 | | 20 | | 109, 274 | 1000 | 120ml | P200 | | | |
| 1957 | DEUTÉRIO, COMPRIMIDO | 2.1 | | 23 | | | 333 | zero | P200 | | | |
| 1958 | 1,2-DICLORO-1,1,2,2-TETRAFLUORETANO (GÁS REFRIGERANTE R 114) | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120ml | P200 | | T50 | |
| 1959 | 1,1-DIFLUORETILENO (GÁS REFRIGERANTE R 1132 a) | 2.1 | | 239 | | | 333 | zero | P200 | | | |
| 1961 | ETANO, LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.1 | | 223 | | | 333 | zero | P200 | | T75 | |
| 1962 | ETILENO, COMPRIMIDO | 2.1 | | 23 | | | 333 | zero | P200 | | | |
| 1963 | HÉLIO, LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | | 22 | | | 1000 | 120ml | P200 | | T75 | |
| 1964 | MISTURA DE HIDROCARBONETO GASOSO, COMPRIMIDA, N.E. | 2.1 | | 23 | | 109, 274 | 333 | zero | P200 | | | |
| 1965 | MISTURA DE HIDROCARBONETO GASOSO, LIQUEFEITA, N.E. | 2.1 | | 23 | | 109, 274 | 333 | zero | P200 | | T50 | |
| 1966 | HIDROGÊNIO, LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.1 | | 223 | | | 333 | zero | P200 | | T75 | TP23 |
| 1967 | INSETICIDA TÓXICO, GASOSO, N.E. | 2.3 | | 26 | | 109, 274 | 20 | zero | P200 | | | |
| 1968 | INSETICIDA GASOSO, N.E. | 2.2 | | 20 | | 109, 274 | 1000 | 120ml | P200 | | | |
| 1969 | ISOBUTANO | 2.1 | | 23 | | | 333 | zero | P200 | | T50 | |
| 1970 | CRIPTONIO, LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | | 22 | | | 1000 | 120ml | P200 | | T75 | |
| 1971 | METANO, COMPRIMIDO, ou GÁS NATURAL, COMPRIMIDO, com elevado teor de metano | 2.1 | | 23 | | | 333 | zero | P200 | | | |
| 1972 | METANO, LÍQUIDO REFRIGERADO, ou GÁS NATURAL, LÍQUIDO REFRIGERADO, com alto teor de metano | 2.1 | | 223 | | | 333 | zero | P200 | | T75 | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1973 | MISTURA DE CLORODIFLUORMETANO E CLOROPENTAFLUORETANO (GÁS REFRIGERANTE R 502) com PE fixo, contendo cerca de 49% de clorodifluormetano | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120ml | P200 | | T50 | |
| 1974 | CLORODIFLUORBROMOMETANO (GÁS REFRIGERANTE R 12B1) | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120ml | P200 | | T50 | |
| 1975 | MISTURA DE ÓXIDO NÍTRICO E TETRÓXIDO DE DINITROGÊNIO (MISTURA DE ÓXIDO NÍTRICO E DIÓXIDO DE NITROGÊNIO) | 2.3 | 5.1, 8 | 265 | | | 20 | zero | P200 | | | |
| 1976 | OCTAFLUORCICLOBUTANO (GÁS REFRIGERANTE RC 318) | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120ml | P200 | | T50 | |
| 1977 | NITROGÊNIO, LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | | 22 | | | 1000 | 120ml | P200 | | T75 | |
| 1978 | PROPANO | 2.1 | | 23 | | | 333 | zero | P200 | | T50 | |
| 1979 | MISTURA DE GASES RAROS, COMPRIMIDA | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120ml | P200 | | | |
| 1980 | MISTURA DE GASES RAROS E OXIGÊNIO, COMPRIMIDA | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120ml | P200 | | | |
| 1981 | MISTURA DE GASES RAROS E NITROGÊNIO, COMPRIMIDA | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120ml | P200 | | | |
| 1982 | TETRAFLUORMETANO, COMPRIMIDO (GÁS REFRIGERANTE R 14, COMPRIMIDO) | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120ml | P200 | | | |
| 1983 | 1-CLORO-2,2,2-TRIFLUORETANO (GÁS REFRIGERANTE R 133 a) | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120ml | P200 | | T50 | |
| 1984 | TRIFLUORMETANO (GÁS REFRIGERANTE R 23) | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120ml | P200 | | | |
| 1986 | ÁLCOOIS INFLAMÁVEIS TÓXICOS, N.E. | 3 | 6.1 | 336 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2,TP9, TP13,TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 336 | II | 109, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 36 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 | | T7 | TP1, TP28 |
| 1987 | ÁLCOOIS, N.E. | 3 | | 33 | II | 109, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1, TP8, TP28 |
| | | 3 | | 30 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1, TP29 |
| 1988 | ALDEÍDOS, INFLAMÁVEIS, TÓXICOS, N.E. | 3 | 6.1 | 336 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 336 | II | 109, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 36 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 | | T7 | TP1, TP28 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|---------------|---|------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1989 | ALDEÍDOS, N.E. | 3 | | 33 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T11 | TP1, TP9, TP27 |
| | | 3 | | 33 | II | 109, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1, TP8, TP28 |
| | | 3 | | 30 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1, TP29 |
| 1990 | BENZALDEÍDO | 9 | | 90 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1991 | CLOROPRENO, ESTABILIZADO | 3 | 6.1 | 336 | I | | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP6, TP13 |
| 1992 | LÍQUIDO INFLAMÁVEL, TÓXICO, N.E. | 3 | 6.1 | 336 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 336 | II | 109, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP2, TP13 |
| | | 3 | 6.1 | 36 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 | | T7 | TP1, TP28 |
| 1993 | LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.E. | 3 | | 33 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T11 | TP1, TP9 |
| | | 3 | | 33 | II | 109, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1, TP8, TP28 |
| | | 3 | | 30 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1, TP29 |
| 1994 | FERROPENTACARBONILA | 6.1 | 3 | 663 | I | | 20 | zero | P601 | | | |
| 1999 | ALCATRÕES LÍQUIDOS, inclusive asfalto, óleos, betumes e cut backs rodoviários | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T3 | TP3, TP29 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T1 | TP3 |
| 2000 | CELULÓIDE, em blocos, barras, cilindros, folhas, tubos etc., exceto refugos | 4.1 | | 40 | III | 223 | 1000 | 3kg | P002 LP02 | PP7 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2001 | NAFTENATOS DE COBALTO, EM PÓ | 4.1 | | 40 | III | | 1000 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2002 | CELULÓIDE, REFUGOS | 4.2 | | | III | 223 | 1000 | zero | P002 IBC08 LP02 | PP8 B3 | | |
| 2003 | ALQUIL METAIS, QUE REAGEM COM ÁGUA, N.E., ou ARIL METAIS, QUE REAGEM COM ÁGUA, N.E. | 4.2 | 4.3 | X333 | I | 109, 274 | zero | zero | P400 | | T21 | TP2, TP7, TP9 |
| 2004 | MAGNESIODIAMIDA | 4.2 | | 40 | II | | 333 | zero | P410 IBC06 | | | |
| 2005 | DIFENILMAGNÉSIO | 4.2 | | X333 | I | | zero | zero | P404 | | | |
| 2006 | PLÁSTICOS, À BASE DE NITROCELULOSE, SUJEITOS A AUTO-AQUECIMENTO, N.E. | 4.2 | | 40 | III | 109, 274 | 1000 | zero | P002 | | | |
| 2008 | ZIRCÔNIO, EM PÓ, SECO | 4.2 | | 43 | I | | zero | zero | P404 | | | |
| | | 4.2 | | 40 | II | | 333 | zero | P410 IBC06 | B2 | | |
| | | 4.2 | | 40 | III | 223 | 1000 | zero | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2009 | ZIRCÔNIO, SECO, chapas acabadas, tiras ou bobinas de arame | 4.2 | | 40 | III | 223 | 1000 | zero | P002 LP02 | | | |
| 2010 | HIDRETO DE MAGNÉSIO | 4.3 | | X423 | I | | 20 | zero | P403 | | | |
| 2011 | FOSFETO DE MAGNÉSIO | 4.3 | 6.1 | X462 | I | | 20 | zero | P403 | | | |
| 2012 | FOSFETO DE POTÁSSIO | 4.3 | 6.1 | X462 | I | | 20 | zero | P403 | | | |
| 2013 | FOSFETO DE ESTRÔNCIO | 4.3 | 6.1 | X462 | I | | 20 | zero | P403 | | | |
| 2014 | PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, SOLUÇÃO AQUOSA, com entre 20% e 60% de peróxido de hidrogênio (estabilizada se necessário) | 5.1 | 8 | 58 | II | | 333 | 500g | P504 IBC02 | PP29 B5 | T7 | TP2, TP6, TP24 |
| 2015 | PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, ESTABILIZADO ou PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, SOLUÇÃO AQUOSA, ESTABILIZADA, com mais de 60% de peróxido de hidrogênio | 5.1 | 8 | 559 | I | | 20 | zero | P501 | | T10 | TP2, TP6, TP24 |
| 2016 | MUNIÇÃO TÓXICA, NÃO-EXPLOSIVA, sem ruptor ou carga ejetora, sem espoleta | 6.1 | | 60 | II | | 333 | zero | P600 | | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|---------------|--|------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2017 | MUNIÇÃO LACRIMOGÊNEA, NÃO-EXPLOSIVA, sem ruptor ou carga ejetora, sem espoleta | 6.1 | 8 | 68 | II | | 333 | zero | P600 | | | |
| 2018 | CLOROANILINAS, SÓLIDAS | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | T7 | TP2 |
| 2019 | CLOROANILINAS, LÍQUIDAS | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2020 | CLOROFENÓIS, SÓLIDOS | 6.1 | | 60 | III | 205 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2021 | CLOROFENÓIS, LÍQUIDOS | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2022 | ÁCIDO CRESÍLICO | 6.1 | 8 | 68 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2, TP13 |
| 2023 | EPICLORIDRINA | 6.1 | 3 | 63 | II | 279 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2, TP13 |
| 2024 | MERCÚRIO, COMPOSTO LÍQUIDO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 43, 66, 109 | 20 | zero | P001 | | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 43, 66, 109 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 43, 66, 109, 223 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 2025 | MERCÚRIO, COMPOSTO SÓLIDO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 43, 66, 109 | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 43, 66, 109 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 43, 66, 109, 223 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2026 | FENILMERCÚRIO, COMPOSTO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 43, 109 | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 43, 109 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 43, 109, 223 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2027 | ARSENITO DE SÓDIO, SÓLIDO | 6.1 | | 60 | II | 43 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 2028 | BOMBAS, FUMÍGENAS, NÃO-EXPLOSIVAS, com líquido corrosivo, sem dispositivo iniciador | 8 | | 80 | II | | 333 | zero | P803 | | | |
| 2029 | HIDRAZINA, ANIDRA | 8 | 3, 6.1 | 886 | I | | 20 | zero | P001 | | | |
| 2030 | HIDRATO DE HIDRAZINA ou SOLUÇÃO AQUOSA DE HIDRAZINA, com entre 37% e 64% de hidrazina, em massa | 8 | 6.1 | 86 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2, TP13 |
| 2031 | ÁCIDO NÍTRICO, exceto fumegante, com até 70% de ácido nítrico | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P802 IBC02 | | T8 | TP2, TP12 |
| | ÁCIDO NÍTRICO, exceto fumegante, com mais de 70% de ácido nítrico | 8 | 5.1 | 885 | I | | 20 | zero | P802 | | T10 | TP2, TP12, TP13 |
| 2032 | ÁCIDO NÍTRICO, FUMEGANTE | 8 | 5.1, 6.1 | 856 | I | | 20 | zero | P602 | | T20 | TP2, TP12, TP13 |
| 2033 | MONÓXIDO DE POTÁSSIO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| 2034 | MISTURA DE HIDROGÊNIO E METANO, COMPRIMIDA | 2.1 | | 23 | | | 333 | zero | P200 | | | |
| 2035 | 1,1,1-TRIFLUORETANO (GÁS REFRIGERANTE R 143 a) | 2.1 | | 23 | | | 333 | zero | P200 | | T50 | |
| 2036 | XENÔNIO, COMPRIMIDO | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120ml | P200 | | | |
| 2037 | GÁS EM PEQUENOS RECIPIENTES (CARTUCHOS DE GÁS), não-recarregáveis, sem difusor | 2 | | | | 63, 191, 277 | | ver PE 277 | P003 | PP17 | | |
| 2038 | DINITROTOLUENOS, LÍQUIDOS | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | DINITROTOLUENOS, SÓLIDOS | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | T7 | TP2 |
| 2044 | 2,2-DIMETILPROPANO | 2.1 | | 23 | | | 333 | zero | P200 | | | |
| 2045 | ISOBUTIRALDEÍDO (ALDEÍDO ISOBUTÍLICO) | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2046 | CIMENOS | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2047 | DICLOROPROPENOS | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2048 | DICICLOPENTADIENO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2049 | DIETILBENZENO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2050 | DIISOBUTILENO, COMPOSTOS ISOMÉRICOS | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2051 | 2-DIMETILAMINOETANOL | 8 | 3 | 83 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2052 | DIPENTENO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2053 | METILISOBUTILCARBINOL | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2054 | MORFOLINA | 8 | 3 | 883 | I | | 20 | zero | P001 IBC03 LP01 | | T10 | TP2 |
| 2055 | ESTIRENO, MONÔMERO, ESTABILIZADO | 3 | | 39 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2056 | TETRA-HIDROFURANO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2057 | TRIPROPILENO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2058 | VALERALDEÍDO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2059 | NITROCELULOSE, SOLUÇÃO, INFLAMÁVEL, com até 12,6% de nitrogênio, em massa, e até 55% de nitrocelulose | 3 | | 33 | I | 198 | 20 | zero | P001 | | T11 | TP1, TP8, TP27 |
| | | 3 | | 33 | II | 198 | 333 | 1ℓ | P001 | | T4 | TP1, TP8 |
| | | 3 | | 30 | III | 198, 223 | 1000 | 5ℓ | P001 LP01 | | T2 | TP1 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|---------------|--|------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2067 | NITRATO DE AMÔNIO, FERTILIZANTES: misturas uniformes e não-segregantes de nitrato de amônio com material inorgânico e quimicamente inerte em relação ao nitrato de amônio, com 90% ou mais de nitrato de amônio e até 0,2% de material combustível (inclusive material orgânico calculado como carbono), ou com mais de 70% e menos de 90% de nitrato de amônio e até 0,4% de material combustível total | 5.1 | | 50 | III | 186 | 1000 | 1kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2068 | NITRATO DE AMÔNIO, FERTILIZANTES: misturas uniformes e não-segregantes de nitrato de amônio e carbonato de cálcio e/ou dolomita, com mais de 80% e menos de 90% de nitrato de amônio e até 0,4% de material combustível total | 5.1 | | 50 | III | 186 | 1000 | 1kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2069 | NITRATO DE AMÔNIO, FERTILIZANTES: misturas uniformes e não-segregantes de nitrato de amônio/sulfato de amônio, com mais de 45% e até 70% de nitrato de amônio e até 0,4% de material combustível total | 5.1 | | 50 | III | 186 | 1000 | 1kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2070 | NITRATO DE AMÔNIO, FERTILIZANTES: misturas uniformes e não-segregantes de nitrogênio/fosfato ou nitrogênio/potassa ou fertilizantes completos do tipo nitrogênio/fosfato/potassa, com mais de 70% e menos de 90% de nitrato de amônio e até 0,4% de material combustível total | 5.1 | | 50 | III | 186 | 1000 | 1kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2071 | NITRATO DE AMÔNIO, FERTILIZANTES: misturas uniformes e não-segregantes de nitrogênio/fosfato ou nitrogênio/potassa ou fertilizantes completos do tipo nitrogênio/fosfato/potassa, com mais de 70% de nitrato de amônio e até 0,4% de material combustível adicionado total ou com até 45% de nitrato de amônio, sem restrições quanto ao teor de material combustível | 9 | | 90 | III | 186,193 | 1000 | 5kg | P002 IBC08 LP02 | | | |
| 2072 | NITRATO DE AMÔNIO, FERTILIZANTE, N.E. | 5.1 | | 55 | I | 109 | zero | zero | P503 IBC05 | B1 | | |
| | | 5.1 | | 50 | II | 109 | zero | 500g | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| | | 5.1 | | 50 | III | 109, 223 | zero | 1kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2073 | AMÔNIA, SOLUÇÃO aquosa, com densidade relativa inferior a 0,880 a 15°C, com mais de 35% e até 50% de amônia | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120ml | P200 | | | |
| 2074 | ACRILAMIDA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | T4 | TP1 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2075 | CLORAL, ANIDRO, ESTABILIZADO | 6.1 | | 69 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2076 | CRESÓIS, LÍQUIDOS | 6.1 | 8 | 68 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | CRESÓIS, SÓLIDOS | 6.1 | 8 | 68 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | T7 | TP2 |
| 2077 | alfa-NAFTILAMINA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | T3 | TP1 |
| 2078 | DIISOCIANATO DE TOLUENO | 6.1 | | 60 | II | 279 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2, TP13 |
| 2079 | DIETILENOTRIAMINA | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2186 | CLORETO DE HIDROGÊNIO, LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.3 | 8 | 268 | | | 20 | zero | P200 | | | |
| 2187 | DIÓXIDO DE CARBONO, LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | | 22 | | | 1000 | 120ml | P200 | | T75 | |
| 2188 | ARSINA | 2.3 | 2.1 | 263 | | | 20 | zero | P200 | | | |
| 2189 | DICLOROSSILANO | 2.3 | 2.1, 8 | 263 | | | 20 | zero | P200 | | | |
| 2190 | DIFLUORETO DE OXIGÊNIO, COMPRIMIDO | 2.3 | 5.1, 8 | 265 | | | 20 | zero | P200 | | | |
| 2191 | FLUORETO DE SULFURILA | 2.3 | | 26 | | | 20 | zero | P200 | | | |
| 2192 | GERMÂNIO | 2.3 | 2.1 | 263 | | | 20 | zero | P200 | | | |
| 2193 | HEXAFLUORETANO, COMPRIMIDO (GÁS REFRIGERANTE R 116, COMPRIMIDO) | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120ml | P200 | | | |
| 2194 | HEXAFLUORETO DE SELÊNIO | 2.3 | 8 | 268 | | | 20 | zero | P200 | | | |
| 2195 | HEXAFLUORETO DE TELÚRIO | 2.3 | 8 | 268 | | | 20 | zero | P200 | | | |
| 2196 | HEXAFLUORETO DE TUNGSTÊNIO | 2.3 | 8 | 268 | | | 20 | zero | P200 | | | |
| 2197 | IODETO DE HIDROGÊNIO, ANIDRO | 2.3 | 8 | 268 | | | 20 | zero | P200 | | | |
| 2198 | PENTAFLUORETO DE FÓSFORO, COMPRIMIDO | 2.3 | 8 | 268 | | | 20 | zero | P200 | | | |
| 2199 | FOSFINA | 2.3 | 2.1 | 263 | | | 20 | zero | P200 | | | |
| 2200 | PROPADIENO, ESTABILIZADO | 2.1 | | 239 | | | 333 | zero | P200 | | | |
| 2201 | ÓXIDO NITROSO, LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | 5.1 | 225 | | | 1000 | zero | P200 | | T75 | TP22 |
| 2202 | SELENIETO DE HIDROGÊNIO, ANIDRO | 2.3 | 2.1 | 263 | | | 20 | zero | P200 | | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|-----|-----|-----|---------------|------|-------|-----------------------|----------------|-----|-----------------|
| 2203 | SILANO, COMPRIMIDO | 2.1 | | 23 | | | 333 | zero | P200 | | | |
| 2204 | SULFETO DE CARBONILA | 2.3 | 2.1 | 263 | | | 20 | zero | P200 | | | |
| 2205 | ADIPONITRILA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T3 | TP1 |
| 2206 | ISOCIANATOS, TÓXICOS, N.E. ou SOLUÇÃO DE ISOCIANATOS, TÓXICA, N.E. | 6.1 | | 60 | II | 109, 274 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 109, 223, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1, TP13, TP28 |
| 2208 | MISTURA DE HIPOCLORITO DE CÁLCIO, SECA, com mais de 10% e até 39% de cloro livre | 5.1 | | 50 | III | | 1000 | 1kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2209 | FORMALDEÍDO, SOLUÇÃO, com no mínimo 25% de formaldeído | 8 | | 80 | III | | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2210 | MANEB ou PREPARAÇÃO DE MANEB, com 60% ou mais de maneb | 4.2 | 4.3 | 40 | III | 273 | 1000 | zero | P002 IBC06 | | | |
| 2211 | POLÍMEROS, GRANULADOS, EXPANSÍVEIS, que desprendem vapores inflamáveis | 9 | | 90 | III | 207 | 1000 | zero | P002 IBC08 | PP14 B6 | | |
| 2212 | AMIANTO AZUL (crocidolita) ou AMIANTO MARROM (amosita, misorita) | 9 | | 90 | II | 168 | 333 | zero | P002 IBC08 | PP37 B2, B3 | | |
| 2213 | PARAFORMALDEÍDO | 4.1 | | 40 | III | | 1000 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | PP13 B3 | | |
| 2214 | ANIDRIDO FTÁLICO, com mais de 0,05% de anidrido maléico | 8 | | 80 | III | 169 | 1000 | 2kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | T4 | TP3 |
| 2215 | ANIDRIDO MALÉICO | 8 | | 80 | III | | 1000 | 2kg | P002 IBC08 | B3 | T4 | TP1 |
| | ANÍDRIDO MALÉICO, FUNDIDO | 8 | | 80 | III | | 1000 | zero | - | | T4 | TP3 |
| 2216 | FARINHA DE PEIXE (RESTOS DE PEIXE), ESTABILIZADA | 9 | | 90 | III | 29, 117 | | zero | P900 IBC08 | | | |
| 2217 | TORTA OLEAGINOSA com até 1,5% de óleo e até 11% de umidade | 4.2 | | 40 | III | 29, 142 | 1000 | zero | P002 IBC08 LP02 | PP20 B3, B6 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|---------------|---------------------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2218 | ÁCIDO ACRÍLICO, ESTABILIZADO | 8 | 3 | 839 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2219 | ÉTER ALILGLICIDÍLICO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2222 | ANISOL | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2224 | BENZONITRILA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2225 | CLORETO DE BENZENOSSULFONILA | 8 | | 80 | III | | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2226 | BENZOTRICLORETO | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2227 | METACRILATO DE n-BUTILA, ESTABILIZADO | 3 | | 39 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2232 | 2-CLOROETANAL | 6.1 | | 66 | I | | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP13 |
| 2233 | CLOROANISIDINAS | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2234 | TRIFLUORETO(S) DE CLOROBENZILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2235 | CLORETO(S) DE CLOROBENZILA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2236 | ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | | |
| 2237 | CLORONITROANILINAS | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2238 | CLOROTOLUENOS | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|---------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|---|-----|-----|-----|------|-------|-----------------------|--------|-----|--------------------|
| 2239 | CLOROTOLUIDINAS | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | T4 | TP1 |
| 2240 | ÁCIDO CROMOSSULFÚRICO | 8 | | 88 | I | | 20 | zero | P001 | | T10 | TP2, TP12, TP13 |
| 2241 | CICLO-HEPTANO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2242 | CICLO-HEPTENO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2243 | ACETATO DE CICLO-HEXILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2244 | CICLOPENTANOL | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2245 | CICLOPENTANONA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2246 | CICLOPENTENO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | B8 | T7 | TP2 |
| 2247 | n-DECANO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2248 | DI-n-BUTILAMINA | 8 | 3 | 83 | II | | 333 | 500mℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2249 | ÉTER DICLORODIMETÍLICO, SIMÉTRICO | 6.1 | | 66 | I | | 20 | zero | P099 | | | |
| 2250 | ISOCIANATO(S) DE DICLOROFENILA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | T7 | TP2 |
| 2251 | BICICLO [2.2.1]HEPTA-2,5-DIENO, ESTABILIZADO (2,5-NORBONA-DIENO, ESTABILIZADO) | 3 | | 339 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2252 | 1,2-DIMETOXIETANO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2253 | N,N-DIMETILANILINA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100mℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2254 | FÓSFOROS, QUE SE CONSERVAM ACESOS AO VENTO | 4.1 | | 40 | III | 293 | 1000 | 3kg | P407 | | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2256 | CICLO-HEXENO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2257 | POTÁSSIO | 4.3 | | X423 | I | | 20 | zero | P403 IBC04 | B1 | T9 | TP3, TP7 |
| 2258 | 1,2-PROPILENODIAMINA | 8 | 3 | 83 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2259 | TRIELENOTETRAMINA | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2260 | TRIPROPILAMINA | 3 | 8 | 38 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2261 | XILENÓIS | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | T7 | TP2 |
| 2262 | CLORETO DE DIMETILCARBAMOÍLA | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2263 | DIMETILCICLO-HEXANOS | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2264 | DIMETILCICLO-HEXILAMINA | 8 | 3 | 83 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2265 | N,N-DIMETILFORMAMIDA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP2 |
| 2266 | DIMETIL-N-PROPILAMINA | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP2, TP13 |
| 2267 | CLORETO DE DIMETILTIOFOSFORILA | 6.1 | 8 | 68 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2269 | 3,3' IMINODIPROPILAMINA | 8 | | 80 | III | | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP2 |
| 2270 | ETILAMINA, SOLUÇÃO AQUOSA, com entre 50% e 70% de etilamina | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2271 | ETILAMILCETONA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2272 | N-ETILANILINA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2273 | 2-ETILANILINA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|-----|-----|-----|--|------|-------|-----------------------|----|----|-----------|
| 2274 | N-ETIL-N-BENZILANILINA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2275 | 2-ETILBUTANOL | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2276 | 2-ETIL-HEXILAMINA | 3 | 8 | 38 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2277 | METACRILATO DE ETILA | 3 | | 339 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2278 | n-HEPTENO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2279 | HEXACLOROBUTADIENO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2280 | HEXAMETILENODIAMINA, SÓLIDA | 8 | | 80 | III | | 1000 | 2kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | T4 | TP1 |
| 2281 | DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2, TP13 |
| 2282 | HEXANÓIS | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2283 | METACRILATO DE ISOBUTILA, ESTABILIZADO | 3 | | 39 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2284 | ISOBUTIRONITRILA | 3 | 6.1 | 336 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP2, TP13 |
| 2285 | TRIFLUORETO(S) DE ISOBENZOCIANATO | 6.1 | 3 | 63 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2286 | PENTAMETIL-HEPTANO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2287 | ISO-HEPTENO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2288 | ISO-HEXENO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | B8 | T11 | TP1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------------|-----|---|-----|-----|---------|------|------|-----------------------|----|-----|-----------|
| 2289 | ISOFORONADIAMINA | 8 | | 80 | III | | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2290 | DIISOCIANATO DE ISOFORONA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP2 |
| 2291 | CHUMBO, COMPOSTO, SOLÚVEL, N.E. | 6.1 | | 60 | III | 109,199 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2293 | 4-METÓXI-4-METILPENTAN-2-ONA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2294 | N-METILANILINA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2295 | CLOROACETATO DE METILA | 6.1 | 3 | 663 | I | | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP13 |
| 2296 | METILCICLO-HEXANO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2297 | METILCICLO-HEXANONA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2298 | METILCICLOPENTANO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2299 | DICLOROACETATO DE METILA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2333 | 2-METIL-5-ETILPIRIDINA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2301 | 2-METILFURANO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2302 | 5-METIL-HEXAN-2-ONA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2303 | ISOPROPENILBENZENO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|-----------------------|--------|-----|-----------|
| 2304 | NAFTALENO, FUNDIDO | 4.1 | | 44 | III | | zero | zero | - | | T1 | TP3 |
| 2305 | ÁCIDO NITROBENZENOSSULFÔNICO | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | | |
| 2306 | TRIFLUORETO(S) DE NITROBENZENO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2307 | TRIFLUORETO DE 3-NITRO-4-CLOROBENZENO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2308 | ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO, LÍQUIDO | 8 | | X80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T8 | TP2, TP12 |
| | ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO, SÓLIDO | 8 | | X80 | II | | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B3 | T8 | TP2, TP12 |
| 2309 | OCTADIENO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2310 | PENTANO-2,4-DIONA | 3 | 6.1 | 36 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2311 | FENETIDINAS | 6.1 | | 60 | III | 279 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2312 | FENOL, FUNDIDO | 6.1 | | 60 | II | | zero | zero | - | | T7 | TP3 |
| 2313 | PICOLINAS | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2315 | BIFENILAS POLICLORADAS | 9 | | 90 | II | | zero | zero | P906 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2316 | CUPROCIANETO DE SÓDIO, SÓLIDO | 6.1 | | 66 | I | | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |
| 2317 | CUPROCIANETO DE SÓDIO, SOLUÇÃO | 6.1 | | 66 | I | | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP13 |
| 2318 | HIDROSSULFETO DE SÓDIO, com menos de 25% de água de cristalização | 4.2 | | 40 | II | | 333 | zero | P410 IBC06 | B2 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2319 | HIDROCARBONETO(S) TERPÊNICO(S), N.E. | 3 | | 30 | III | 109 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1, TP29 |
| 2320 | TETRAETILENOPENTAMINA | 8 | | 80 | III | | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------------------|-----|--|----|-----|--|------|-------|-----------------------|--|----|-----------|
| 2321 | TRICLOROENZENOS, LÍQUIDOS | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2322 | TRICLOROBUTENO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2323 | FOSFITO DE TRIETILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2324 | TRISOBUTILENO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2325 | 1,3,5-TRIMETILBENZENO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2326 | TRIMETILCICLO-HEXILAMINA | 8 | | 80 | III | | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2327 | TRIMETIL-HEXAMETILENODIAMINAS | 8 | | 80 | III | | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2328 | DIISOCIANATO DE TRIMETIL-HEXAMETILENO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP2, TP13 |
| 2329 | FOSFITO DE TRIMETILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2330 | UNDECANO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2331 | CLORETO DE ZINCO, ANIDRO | 8 | | 80 | III | | 1000 | 2kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2332 | ACETALDEÍDO OXIMA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2333 | ACETATO DE ALILA | 3 | 6.1 | 336 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1, TP13 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----------------------|--|-----|-----------|
| 2334 | ALILAMINA | 6.1 | 3 | 663 | I | | 20 | zero | P602 | | T14 | TP2, TP13 |
| 2335 | ÉTER ALILETÍLICO | 3 | 6.1 | 336 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1, TP13 |
| 2336 | FORMIATO DE ALILA | 3 | 6.1 | 336 | I | | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP13 |
| 2337 | FENILMERCAPTANA | 6.1 | 3 | 663 | I | | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP13 |
| 2338 | BENZOTRIFLUORETO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2339 | 2-BROMOBUTANO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2340 | ÉTER 2-BROMOETILETÍLICO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2341 | 1-BROMO-3-METILBUTANO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2342 | BROMOMETILPROPANOS | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2343 | 2-BROMOPENTANO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2344 | BROMOPROPANOS | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2345 | 3-BROMOPROPINO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2346 | BUTANODIONA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2347 | BUTILMERCAPTANA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2348 | ACRILATO(S) DE BUTILA, ESTABILIZADO(S) | 3 | | 39 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2350 | ÉTER BUTILMETÍLICO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------------------------|---|--------|-----|-----|-----|------|-------|-----------------------|--|-----|--------------------|
| 2351 | NITRITO(S) DE BUTILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2352 | ÉTER BUTILVINÍLICO, ESTABILIZADO | 3 | | 339 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2353 | CLORETO DE BUTIRILA | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T8 | TP2, TP12, TP13 |
| 2354 | ÉTER CLOROMETILETÍLICO | 3 | 6.1 | 336 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1, TP13 |
| 2356 | 2-CLOROPROPANO | 3 | | 33 | I | | 20 | zero | P001 | | T11 | TP2, TP13 |
| 2357 | CICLO-HEXILAMINA | 8 | 3 | 83 | II | | 333 | 500mℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2358 | CICLOOCTATETRAENO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2359 | DIALILAMINA | 3 | 6.1, 8 | 338 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC99 | | T7 | TP1 |
| 2360 | ÉTER DIALÍLICO | 3 | 6.1 | 336 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1, TP13 |
| 2361 | DIISOBUTILAMINA | 3 | 8 | 38 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2362 | 1,1-DICLOROETANO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2363 | ETILMERCAPTANA | 3 | | 33 | I | | 20 | zero | P001 | | T11 | TP2, TP13 |
| 2364 | n-PROPILBENZENO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2366 | CARBONATO DE DIETILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2367 | alfa-METILVALERALDEÍDO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2368 | alfa-PINENO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------|-----|-----|-----|----|--|-----|------|---------------|--|-----|-----------|
| 2370 | 1-HEXENO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2371 | ISOPENTENOS | 3 | | 33 | I | | 20 | zero | P001 | | T11 | TP2 |
| 2372 | 1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETANO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2373 | DIETOXIMETANO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2374 | 3,3-DIETOXIPROPENO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2375 | SULFETO DE DIETILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1, TP13 |
| 2376 | 2,3-DI-HIDROPIRANO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2377 | 1,1-DIMETOXIETANO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2378 | 2-DIMETILAMINOACETONITRILA | 3 | 6.1 | 336 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2379 | 1,3-DIMETILBUTILAMINA | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2380 | DIMETILDIETOXISSILANO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2381 | DISSULFETO DE DIMETILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2382 | DIMETIL-HIDRAZINA, SIMÉTRICA | 6.1 | 3 | 663 | I | | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP13 |
| 2383 | DIPROPILAMINA | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2384 | ÉTER DI-n-PROPÍLICO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2385 | ISOBUTIRATO DE ETILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2386 | 1-ETILPIPERIDINA | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2387 | FLUORBENZENO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2388 | FLUORTOLUENOS | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------|---|-----|-----|-----|--|------|------|-----------------------|--|-----|-----------|
| 2389 | FURANO | 3 | | 33 | I | | 20 | zero | P001 | | T12 | TP2, TP13 |
| 2390 | 2-IODOBUTANO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2391 | IODOMETILPROPANOS | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2392 | IODOPROPANOS | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2393 | FORMIATO DE ISOBUTILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2394 | PROPIONATO DE ISOBUTILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2395 | CLORETO DE ISOBUTIRILA | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2396 | METACRILALDEÍDO, ESTABILIZADO | 3 | 6.1 | 336 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1, TP13 |
| 2397 | 3-METILBUTAN-2-ONA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2398 | ÉTER METIL-t-BUTÍLICO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2399 | 1-METILPIPERIDINA | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2400 | ISOVALERATO DE METILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2401 | PIPERIDINA | 8 | 3 | 883 | I | | 20 | zero | P001 | | T10 | TP2 |
| 2402 | PROPANOTIÓIS | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1, TP13 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2403 | ACETATO DE ISOPROPENILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2404 | PROPIONITRILA | 3 | 6.1 | 336 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1, TP13 |
| 2405 | BUTIRATO DE ISOPROPILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|--------|-----|-----|--|------|-------|-----------------|--|-----|-----------|
| 2406 | ISOBUTIRATO DE ISOPROPILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2407 | CLOROFORMIATO DE ISOPROPILA | 6.1 | 3, 8 | 663 | I | | 20 | zero | P602 | | | |
| 2409 | PROPIONATO DE ISOPROPILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2410 | 1,2,3,6-TETRA-HIDROPIRIDINA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2411 | BUTIRONITRILA | 3 | 6.1 | 336 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1, TP13 |
| 2412 | TETRA-HIDROTIOFENO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2413 | ORTOTITANATO DE TETRAPROPILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2414 | TIOFENO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2416 | BORATO DE TRIMETILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2417 | FLUORETO DE CARBONILA, COMPRIMIDO | 2.3 | 8 | 268 | | | 20 | zero | P200 | | | |
| 2418 | TETRAFLUORETO DE ENXOFRE | 2.3 | 8 | 268 | | | 20 | zero | P200 | | | |
| 2419 | BROMOTRIFLUORETILENO | 2.1 | | 23 | | | 333 | zero | P200 | | | |
| 2420 | HEXAFLUORACETONA | 2.3 | 8 | 268 | | | 20 | zero | P200 | | | |
| 2421 | TRIÓXIDO DE NITROGÊNIO | 2.3 | 5.1, 8 | 265 | | | zero | zero | P200 | | | |
| 2422 | OCTAFLUORBUT-2-ENO (GÁS REFRIGERANTE R 1318) | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120ml | P200 | | | |
| 2424 | OCTAFLUORPROPANO (GÁS REFRIGERANTE R 218) | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120ml | P200 | | T50 | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2426 | NITRATO DE AMÔNIO, LÍQUIDO (solução concentrada por aquecimento) | 5.1 | | 59 | | 252 | zero | zero | - | | T7 | TP1, TP16, TP17 |
| 2427 | CLORATO DE POTÁSSIO, SOLUÇÃO AQUOSA | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 500g | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 5.1 | | 50 | III | 223 | 1000 | 1kg | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|--|----|-----|----------|------|------|-----------------|------------|-----|----------------|
| 2428 | CLORATO DE SÓDIO, SOLUÇÃO AQUOSA | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 500g | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 5.1 | | 50 | III | 223 | 1000 | 1kg | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2429 | CLORATO DE CÁLCIO, SOLUÇÃO AQUOSA | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 500g | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 5.1 | | 50 | III | 223 | 1000 | 1kg | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2430 | ALQUILFENÓIS, SÓLIDOS, N.E. (incluindo os homólogos C2-C12) | 8 | | 88 | I | 109 | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | T10 | TP2, TP9, TP28 |
| | | 8 | | 80 | II | 109 | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | T3 | TP2 |
| | | 8 | | 80 | III | 109, 223 | 1000 | 2kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | T3 | TP1 |
| 2431 | ANISIDINAS | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2432 | N,N-DIETILANILINA | 6.1 | | 60 | III | 279 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2433 | CLORONITROTOLUENOS, LÍQUIDOS | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2433 | CLORONITROTOLUENOS, SÓLIDOS | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2434 | DIBENZILDICLOROSSILANO | 8 | | X80 | II | | 333 | zero | P001 IBC02 | | T7 | TP2, TP13 |
| 2435 | ETILFENILDICLOROSSILANO | 8 | | X80 | II | | 333 | zero | P001 IBC02 | | T7 | TP2, TP13 |
| 2436 | ÁCIDO TIOACÉTICO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2437 | METILFENILDICLOROSSILANO | 8 | | X80 | II | | 333 | zero | P001 IBC02 | | T7 | TP2, TP13 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|------|------|-----|--|------|-------|-----------------|------------|-----|---------------|
| 2438 | CLORETO DE TRIMETILACETILA | 6.1 | 3, 8 | 663 | I | | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP13 |
| 2439 | HIDROGENODIFLUORETO DE SÓDIO | 8 | | 80 | II | | 333 | 500mℓ | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| 2440 | CLORETO ESTÂNICO, PENTAIDRATADO | 8 | | 80 | III | | 1000 | 2kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2441 | TRICLORETO DE TITÂNIO, PIROFÓRICO ou MISTURA DE TRICLORETO DE TITÂNIO, PIROFÓRICA | 4.2 | 8 | 48 | I | | zero | zero | P404 | | | |
| 2442 | CLORETO DE TRICLOROACETILA | 8 | | X80 | II | | 333 | zero | P001 | | T7 | TP2 |
| 2443 | OXITRICLORETO DE VANÁDIO | 8 | | 80 | II | | 333 | 500mℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2444 | TETRA-CLORETO DE VANÁDIO | 8 | | X88 | I | | 20 | zero | P802 | | T10 | TP2 |
| 2445 | LÍTIOALQUILAS | 4.2 | 4.3 | X333 | I | | zero | zero | P400 | | T21 | TP2, TP7 |
| 2446 | NITROCRESÓIS | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2447 | FÓSFORO BRANCO, FUNDIDO | 4.2 | 6.1 | 446 | I | | zero | zero | - | | T21 | TP3, TP7, T26 |
| 2448 | ENXOFRE, FUNDIDO | 4.1 | | 44 | III | | zero | zero | Zero IBC01 | | T1 | TP3 |
| 2451 | TRIFLUORETO DE NITROGÊNIO, COMPRIMIDO | 2.2 | 5.1 | 25 | | | 1000 | zero | P200 | | | |
| 2452 | ETILACETILENO, ESTABILIZADO | 2.1 | | 239 | | | 333 | zero | P200 | | | |
| 2453 | FLUORETO DE ETILA (GÁS REFRIGERANTE R 161) | 2.1 | | 23 | | | 333 | zero | P200 | | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2454 | FLUORETO DE METILA (GÁS REFRIGERANTE R 41) | 2.1 | | 23 | | | 333 | zero | P200 | | | |
| 2455 | NITRITO DE METILA | 2.2 | | 20 | | | zero | 120ml | P200 | | | |
| 2456 | 2-CLOROPROPENO | 3 | | 33 | I | | 20 | zero | P001 | | T11 | TP2 |
| 2457 | 2,3-DIMETILBUTANO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2458 | HEXADIENO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2459 | 2-METIL-1-BUTENO | 3 | | 33 | I | | 20 | zero | P001 | | T11 | TP2 |
| 2460 | 2-METIL-2-BUTENO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | B8 | T7 | TP1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|------|-----|-----|------|-------|-----------------------|---------------|----|-----|
| 2461 | METILPENTADIENO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2463 | HIDRETO DE ALUMÍNIO | 4.3 | | X423 | I | | 20 | zero | P403 | | | |
| 2464 | NITRATO DE BERÍLIO | 5.1 | 6.1 | 56 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| 2465 | ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO, SECO, ou SAIS DE ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO | 5.1 | | 50 | II | 135 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B3, B4 | | |
| 2466 | SUPERÓXIDO DE POTÁSSIO | 5.1 | | 55 | I | | 20 | zero | P503 IBC06 | B1 | | |
| 2468 | ÁCIDO TRICLOROISOCIANÚRICO, SECO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B3, B4 | | |
| 2469 | BROMATO DE ZINCO | 5.1 | | 50 | III | | 1000 | 1kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2470 | FENILACETONITRILA, LÍQUIDA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2471 | TETRÓXIDO DE ÓSMIO | 6.1 | | 66 | I | | 20 | zero | P002 IBC07 | PP30 B1 | | |
| 2473 | ARSANILATO DE SÓDIO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2474 | TIOFOSGÊNIO | 6.1 | | 60 | II | 279 | 333 | 100ml | P001 | | T7 | TP2 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2475 | TRICLORETO DE VANÁDIO | 8 | | 80 | III | | 1000 | 2kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2477 | ISOTIOCIANATO DE METILA | 6.1 | 3 | 663 | I | | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP13 |
| 2478 | ISOCIANATOS, INFLAMÁVEIS, TÓXICOS, N.E. ou SOLUÇÃO DE ISOCIANATOS, INFLAMÁVEL, TÓXICA, N.E. | 3 | 6.1 | 336 | II | 109, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 36 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 | | T7 | TP1, TP13, TP28 |
| 2480 | ISOCIANATO DE METILA | 6.1 | 3 | 663 | I | | 20 | zero | P601 | | | |
| 2481 | ISOCIANATO DE ETILA | 3 | 6.1 | 336 | I | | 20 | zero | P601 | | T14 | TP2, TP13 |
| 2482 | ISOCIANATO DE n-PROPILA | 6.1 | 3 | 663 | I | | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP13 |
| 2483 | ISOCIANATO DE ISOPROPILA | 3 | 6.1 | 336 | I | | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP13 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|--------|-----|-----|-----|------|-------|-----------------------|--|-----|-----------|
| 2484 | ISOCIANATO DE t-BUTILA | 6.1 | 3 | 663 | I | | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP13 |
| 2485 | ISOCIANATO DE n-BUTILA | 6.1 | 3 | 663 | I | | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP13 |
| 2486 | ISOCIANATO DE ISOBUTILA | 3 | 6.1 | 336 | II | | 333 | 1ℓ | P001 | | T8 | TP2, TP13 |
| 2487 | ISOCIANATO DE FENILA | 6.1 | 3 | 663 | I | | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP13 |
| 2488 | ISOCIANATO DE CICLO-HEXILA | 6.1 | 3 | 663 | I | | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP13 |
| 2490 | ÉTER DICLOROISOPROPÍLICO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100mℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2491 | ETANOLAMINA ou SOLUÇÃO DE ETANOLAMINA | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2493 | HEXAMETILENOIMINA | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2495 | PENTAFLUORETO DE IODO | 5.1 | 6.1, 8 | 568 | I | | 20 | zero | P200 | | | |
| 2496 | ANIDRIDO PROPIONICO | 8 | | 80 | III | | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2498 | 1,2,3,6-TETRA-HIDROBENZALDEÍDO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2501 | ÓXIDO DE TRIS-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA, SOLUÇÃO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100mℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 6.1 | | 60 | III | 223 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2502 | CLORETO DE VALERILA | 8 | 3 | 83 | II | | 333 | 500mℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2503 | TETRA-CLORETO DE ZIRCÔNIO | 8 | | 80 | III | | 1000 | 2kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2504 | TETRABROMOETANO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------------------------|-----|--|-----|-----|-----|------|-------|-----------------------|---------------|----|-----------|
| 2505 | FLUORETO DE AMÔNIO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2506 | HIDROGENOSSULFATO DE AMÔNIO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| 2507 | ÁCIDO CLOROPLATÍNICO, SÓLIDO | 8 | | 80 | III | | 1000 | 2kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2508 | PENTACLORETO DE MOLIBDÊNIO | 8 | | 80 | III | | 1000 | 2kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2509 | HIDROGENOSSULFATO DE POTÁSSIO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| 2511 | ÁCIDO 2-CLOROPROPIÔNICO, SÓLIDO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | T4 | TP2 |
| 2511 | ÁCIDO 2-CLOROPROPIÔNICO, SOLUÇÃO | 8 | | 80 | III | | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP2 |
| 2512 | AMINOFENÓIS (o-,m-,p-) | 6.1 | | 60 | III | 279 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2513 | BROMETO DE BROMOACETILA | 8 | | X80 | II | | 333 | 500mℓ | P001 IBC02 | | T8 | TP2, TP12 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2514 | BROMOBENZENO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2515 | BROMOFÓRMIO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2516 | TETRABROMETO DE CARBONO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2517 | 1-CLORO-1,1-DIFLUORETANO (GÁS REFRIGERANTE R 142 b) | 2.1 | | 23 | | | 333 | zero | P200 | | T50 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|-----|---|-----|-----|--|------|-------|-----------------------|--|-----|-----------|
| 2518 | 1,5,9-CICLODODECATRIENO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2520 | CICLOOCTADIENOS | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2521 | DICETENO, ESTABILIZADO | 6.1 | 3 | 663 | I | | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP13 |
| 2522 | METACRILATO DE 2-DIMETILAMINOETILA | 6.1 | | 69 | II | | 333 | 100mℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2524 | ORTOFORMIATO DE ETILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2525 | OXALATO DE ETILA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2526 | FURFURILAMINA | 3 | 8 | 38 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2527 | ACRILATO DE ISOBUTILA, ESTABILIZADO | 3 | | 39 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2528 | ISOBUTIRATO DE ISOBUTILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2529 | ÁCIDO ISOBUTÍRICO | 3 | 8 | 38 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2531 | ÁCIDO METACRÍLICO, ESTABILIZADO | 8 | | 89 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 LP01 | | T7 | TP1, TP18 |
| 2533 | TRICLOROACETATO DE METILA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2534 | METILCLOOROSSILANO | 2.3 | 2.1, 8 | 263 | | | 20 | zero | P200 | | | |
| 2535 | 4-METILMORFOLINA (N-METILMORFOLINA) | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2536 | METILTETRA-HIDROFURANO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------------|-----|--|----|-----|-----|------|-------|-----------------------|----|----|-----|
| 2538 | NITRONAFTALENO | 4.1 | | 40 | III | | 1000 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2541 | TERPINOLENO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2542 | TRIBUTILAMINA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2545 | HÁFNIO, EM PÓ, SECO | 4.2 | | 43 | I | | zero | zero | P404 | | | |
| | | 4.2 | | 40 | II | | 333 | zero | P410 IBC06 | B2 | | |
| | | 4.2 | | 40 | III | 223 | 1000 | zero | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2546 | TITÂNIO, EM PÓ, SECO | 4.2 | | 43 | I | | zero | zero | P404 | | | |
| | | 4.2 | | 40 | II | | 333 | zero | P410 IBC06 | B2 | | |
| | | 4.2 | | 40 | III | 223 | 1000 | zero | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2547 | SUPERÓXIDO DE SÓDIO | 5.1 | | 55 | I | | 20 | zero | P503 IBC06 | B1 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2548 | PENTAFLUORETO DE CLORO | 2.3 | 5.1, 8 | 265 | | | 20 | zero | P200 | | | |
| 2552 | HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2554 | CLORETO DE METILALILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1, TP13 |
| 2555 | NITROCELULOSE, COM ÁGUA (no mínimo 25% de água, em massa) | 4.1 | | 40 | II | | 333 | zero | P406 | | | |
| 2556 | NITROCELULOSE COM ÁLCOOL (no mínimo 25% de álcool, em massa, e com até 12,6% de nitrogênio, massa seca) | 4.1 | | 40 | II | | 333 | zero | P406 | | | |
| 2557 | NITROCELULOSE, com até 12,6% de nitrogênio, massa seca, MISTURA, COM ou SEM PLASTIFICANTE, COM ou SEM PIGMENTO | 4.1 | | 40 | II | 241 | 333 | zero | P406 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------|-----|---|-----|-----|----------|------|-------|-----------------|--------|-----|-----------|
| 2558 | EPIBROMIDRINA | 6.1 | 3 | 663 | I | | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP13 |
| 2560 | 2-METILPENTAN-2-OL | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2561 | 3-METIL-1-BUTENO | 3 | | 33 | I | | 20 | zero | P001 | | T11 | TP2 |
| 2564 | ÁCIDO TRICLOROACÉTICO, SOLUÇÃO | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2565 | DICICLO-HEXILAMINA | 8 | | 80 | III | | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2567 | PENTAFLOROFENATO DE SÓDIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 2570 | CÁDMIO, COMPOSTO | 6.1 | | 66 | I | 109 | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 109 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 109, 223 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2571 | ÁCIDO(S) ALQUILSULFÚRICO(S) | 8 | | 80 | II | 274 | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T8 | TP2, TP12, TP13 |
| 2572 | FENIL-HIDRAZINA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2573 | CLORATO DE TÁLIO | 5.1 | 6.1 | 56 | II | | 333 | 500g | P002 IBC06 | B2 | | |
| 2574 | FOSFATO DE TRICRESILA, com mais de 3% de isômero orto | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2576 | OXIBROMETO DE FÓSFORO, FUNDIDO | 8 | | 80 | II | | zero | zero | - | | T7 | TP3, TP13 |
| 2577 | CLORETO DE FENILACETILA | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|---|--|----|-----|-----|------|-------|-----------------|------------|----|-----------------|
| 2578 | TRIÓXIDO DE FÓSFORO | 8 | | 80 | III | | 1000 | 2kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2579 | PIPERAZINA | 8 | | 80 | III | | 1000 | 2kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | T4 | TP1 |
| 2580 | BROMETO DE ALUMÍNIO, SOLUÇÃO | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2581 | CLORETO DE ALUMÍNIO, SOLUÇÃO | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2582 | CLORETO FÉRRICO, SOLUÇÃO | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2583 | ÁCIDO(S) ALQUILSULFÔNICO(S), SÓLIDO(S), ou ÁCIDO(S) ARILSULFÔNICO(S), SÓLIDO(S), com mais de 5% de ácido sulfúrico livre | 8 | | 80 | II | | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| 2584 | ÁCIDO(S) ALQUILSULFÔNICO(S), LÍQUIDO(S), ou ÁCIDO(S) ARILSULFÔNICO(S), LÍQUIDO(S), com mais de 5% de ácido sulfúrico livre | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T8 | TP2, TP12, TP13 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2585 | ÁCIDO(S) ALQUILSULFÔNICO(S), SÓLIDO(S), ou ÁCIDO(S) ARILSULFÔNICO(S), SÓLIDO(S), com até 5% de ácido sulfúrico livre | 8 | | 80 | III | | 1000 | 2kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2586 | ÁCIDO(S) ALQUILSULFÔNICO(S), LÍQUIDO(S), ou ÁCIDO(S) ARILSULFÔNICO(S), LÍQUIDO(S), com até 5% de ácido sulfúrico livre | 8 | | 80 | III | | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TPI |
| 2587 | BENZOQUINONA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 2588 | PESTICIDA SÓLIDO, TÓXICO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P002 IBC99 | | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61, 109, 274 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|------------|-------------|-----|-----------|
| 2589 | COROACETATO DE VINILA | 6.1 | 3 | 63 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2590 | AMIANTO BRANCO (crisotila, actinolito, antofilita, tremolita) | 9 | | 90 | III | 168 | 1000 | zero | P002 IBC08 | PP37 B2, B3 | | |
| 2591 | XENÔNIO, LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | | 22 | | | 1000 | 120ml | P200 | | T75 | |
| 2599 | MISTURA AZEOTRÓPICA DE CLOROTRIFLUORMETANO E TRIFLUORMETANO, com aproximadamente 60% de clorotrifluormetano (GÁS REFRIGERANTE R 503) | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120ml | P200 | | | |
| 2600 | MISTURA DE MONÓXIDO DE CARBONO E HIDROGÊNIO, COMPRIMIDA | 2.3 | 2.1 | 263 | | | 20 | zero | P200 | | | |
| 2601 | CICLOBUTANO | 2.1 | | 23 | | | 333 | zero | P200 | | | |
| 2602 | MISTURA AZEOTRÓPICA DE DICLORODIFLUORMETANO E DIFLUORETANO, com aproximadamente 74% de diclorodifluormetano (GÁS REFRIGERANTE R 500) | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120ml | P200 | | T50 | |
| 2603 | CICLO-HEPTATRIENO | 3 | 6.1 | 336 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T2 | TP1, TP13 |
| 2604 | DIETILETERATO DE TRIFLUORETO DE BORO | 8 | 3 | 883 | I | | 20 | zero | P001 | | T10 | TP2 |
| 2605 | ISOCIANATO DE METOXIMETILA | 3 | 6.1 | 336 | I | | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP13 |
| 2606 | ORTOSSILICATO DE METILA | 6.1 | 3 | 663 | I | | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP13 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2607 | ACROLEÍNA, DIMERIZADA, ESTABILIZADA | 3 | | 39 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2608 | NITROPROPANOS | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2609 | BORATO DE TRIALILA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 2610 | TRIALILAMINA | 3 | 8 | 38 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2611 | PROPILENOCLORIDRINA | 6.1 | 3 | 63 | II | | 333 | 100mlℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP2, TP13 |
| 2612 | ÉTER METILPROPÍLICO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | B8 | T7 | TP2 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------------------------|---|---|----|-----|-----|------|--------|-----------------------|--|----|-----|
| 2614 | ÁLCOOL METALÍLICO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2615 | ÉTER ETILPROPÍLICO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2616 | BORATO DE TRIISOPROPILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2617 | METILCICLO-HEXANÓIS, inflamáveis | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2618 | VINILTOLUENOS, ESTABILIZADOS | 3 | | 39 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2619 | BENZILDIMETILAMINA | 8 | 3 | 83 | II | | 333 | 500mlℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2620 | BUTIRATO(S) DE AMILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2621 | ACETILMETILCARBINOL | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2622 | GLICIDALDEÍDO | 3 | 6.1 | 336 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | B8 | T7 | TP1 |
| 2623 | ACENDEDORES, SÓLIDOS, com líquido inflamável | 4.1 | | 40 | III | | 1000 | 3kg | P002 LP01 | PP15 | | |
| 2624 | SILICIETO DE MAGNÉSIO | 4.3 | | 423 | II | | 333 | 500g | P410 IBC07 | B2 | | |
| 2626 | ÁCIDO CLÓRICO, SOLUÇÃO AQUOSA, com até 10% de ácido clórico | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 500g | P504 IBC02 | | | |
| 2627 | NITRITOS INORGÂNICOS, N.E. | 5.1 | | 50 | II | 103,109 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B3, B4 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------|-----|--|----|----|--|-----|-------|---------------|--------|-----|-----------|
| 2628 | FLUORACETATO DE POTÁSSIO | 6.1 | | 66 | I | | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |
| 2629 | FLUORACETATO DE SÓDIO | 6.1 | | 66 | I | | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |
| 2630 | SELENIATOS ou SELENITOS | 6.1 | | 66 | I | | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |
| 2642 | ÁCIDO FLUORACÉTICO | 6.1 | | 66 | I | | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |
| 2643 | ACETATO DE BROMOMETILA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2644 | IODETO DE METILA | 6.1 | | 66 | I | | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP13 |
| 2645 | BROMETO DE FENACILA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 2646 | HEXACLOROCICLOPENTADIENO | 6.1 | | 66 | I | | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP13 |
| 2647 | MALONONITRILA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 2648 | 1,2-DIBROMOBUTAN-3-ONA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | | |
| 2649 | 1,3-DICLOROACETONA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2650 | 1,1-DICLORO-1-NITROETANO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2651 | 4,4'-DIAMINODIFENILMETANO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | T4 | TP1 |
| 2653 | IODETO DE BENZILA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2655 | FLUORSILICATO DE POTÁSSIO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2656 | QUINOLINA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2657 | DISSULFETO DE SELÊNIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------------|-----|---|----|-----|--|-----|-------|-----------------------|----|----|-----|
| 2659 | CLOROACETATO DE SÓDIO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2660 | NITROTOLUIDINAS (MONO) | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2661 | HEXACLOROACETONA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2662 | HIDROQUINONA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | T4 | TP1 |
| 2664 | DIBROMOMETANO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2667 | BUTILTOLUENOS | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2668 | CLOROACETONITRILA | 6.1 | 3 | 63 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC99 | | T7 | TP2 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2669 | CLOROCRESÓIS | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2670 | CLORETO CIANÚRICO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| 2671 | AMINOPIRIDINAS (o-,m-,p-) | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 2672 | AMÔNIA, SOLUÇÃO aquosa, com densidade relativa entre 0,880 e 0,957 a 15°C, com mais de 10% e até 35% de amônia | 8 | | 80 | III | | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 |
| 2673 | 2-AMINO-4-CLOROFENOL | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 2674 | FLUORSILICATO DE SÓDIO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|-----------------------|---------------|----|-----|
| 2676 | ESTIBINA | 2.3 | 2.1 | 263 | | | 20 | zero | P200 | | | |
| 2677 | HIDRÓXIDO DE RUBÍDIO, SOLUÇÃO | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2678 | HIDRÓXIDO DE RUBÍDIO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| 2679 | HIDRÓXIDO DE LÍTIO, SOLUÇÃO | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP2 |
| 2680 | HIDRÓXIDO DE LÍTIO, MONO-HIDRATADO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| 2681 | HIDRÓXIDO DE CÉSIO, SOLUÇÃO | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2682 | HIDRÓXIDO DE CÉSIO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| 2683 | SULFETO DE AMÔNIO, SOLUÇÃO | 8 | 3, 6.1 | 86 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC01 | | T7 | TP2, TP13 |
| 2684 | DIETILAMINOPROPILAMINA | 3 | 8 | 38 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2685 | N,N-DIETILETILENODIAMINA | 8 | 3 | 83 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2686 | 2-DIETILAMINOETANOL | 8 | 3 | 83 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2687 | NITRITO DE DICICLO-HEXILAMÔNIO | 4.1 | | 40 | III | | 1000 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2688 | 1-BROMO-3-CLOROPROPANO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|--|-----|-----|----------|------|-------|-----------------|---------------|-----|-----------------|
| 2689 | GLICEROL-alfa-MONOCLORIDRINA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2690 | N,n-BUTILIMIDAZOL | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2691 | PENTABROMETO DE FÓSFORO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| 2692 | TRIBROMETO DE BORO | 8 | | X88 | I | | 20 | zero | P602 | | T20 | TP2, TP12, TP13 |
| 2693 | BISSULFITOS, SOLUÇÃO AQUOSA, N.E. | 8 | | 80 | III | 109, 274 | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1, TP28 |
| 2698 | ANIDRIDO(S) TETRA-HIDROFTÁLICO(S), com mais de 0,05% de anidrido maléico | 8 | | 80 | III | 29, 169 | 1000 | 2kg | P002 IBC08 LP02 | PP14, PP29 B3 | | |
| 2699 | ÁCIDO TRIFLUORACÉTICO | 8 | | 88 | I | | 20 | zero | P802 | | T10 | TP2, TP12 |
| 2705 | 1-PENTOL | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2707 | DIMETILDIOXANAS | 3 | | 33 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2709 | BUTILBENZENOS | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2710 | DIPROPILCETONA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2713 | ACRIDINA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2714 | RESINATO DE ZINCO | 4.1 | | 40 | III | | 1000 | 3kg | P002 IBC06 | | | |
| 2715 | RESINATO DE ALUMÍNIO | 4.1 | | 40 | III | | 1000 | 3kg | P002 IBC06 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------|-----|-----|----|-----|--|------|------|-----------------------|---------------|--|--|
| 2716 | 1,4-BUTINODIOL | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2717 | CÂNFORA, sintética | 4.1 | | 40 | III | | 1000 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2719 | BROMATO DE BÁRIO | 5.1 | 6.1 | 56 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| 2720 | NITRATO DE CROMO | 5.1 | | 50 | III | | 1000 | 1kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2721 | CLORATO DE COBRE | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| 2722 | NITRATO DE LÍTIO | 5.1 | | 50 | III | | 1000 | 1kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2723 | CLORATO DE MAGNÉSIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|---------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2724 | NITRATO DE MANGANÊS | 5.1 | | 50 | III | | 1000 | 1kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2725 | NITRATO DE NÍQUEL | 5.1 | | 50 | III | | 1000 | 1kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2726 | NITRITO DE NÍQUEL | 5.1 | | 50 | III | | 1000 | 1kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2727 | NITRATO DE TÁLIO | 6.1 | 5.1 | 65 | II | | 333 | 500g | P002 IBC06 | B2 | | |
| 2728 | NITRATO DE ZIRCÔNIO | 5.1 | | 50 | III | | 1000 | 1kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2729 | HEXAFLORO BENZENO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|---|-----|-----|---------------|------|------|-----------------------|----|-----|----------------|
| 2730 | NITROANISÓIS, LÍQUIDOS | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| | NITROANISÓIS, SÓLIDOS | 6.1 | | 60 | III | 279 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | T4 | TP1 |
| 2732 | NITROBROMOBENZENO, LÍQUIDOS | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| | NITROBROMOBENZENO, SÓLIDOS | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | T4 | TP1 |
| 2733 | AMINAS, INFLAMÁVEIS, CORROSIVAS, N.E., ou POLIAMINAS, INFLAMÁVEIS, CORROSIVAS, N.E. | 3 | 8 | 338 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP1, TP9, TP27 |
| | | 3 | 8 | 338 | II | 109, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T11 | TP1, TP27 |
| | | 3 | 8 | 38 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 | | T7 | TP1, TP28 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2734 | AMINAS, CORROSIVAS, INFLAMÁVEIS, LÍQUIDAS, N.E., ou POLIAMINAS, CORROSIVAS, INFLAMÁVEIS, LÍQUIDAS, N.E. | 8 | 3 | 883 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP27 |
| | | 8 | 3 | 83 | II | 109, 274 | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP27 |
| 2735 | AMINAS, CORROSIVAS, LÍQUIDAS, N.E., ou POLIAMINAS, CORROSIVAS, LÍQUIDAS, N.E. | 8 | | 88 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP27 |
| | | 8 | | 80 | II | 109, 274 | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T11 | TP1, TP27 |
| | | 8 | | 80 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1, TP28 |
| 2738 | N-BUTILANILINA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2739 | ANIDRIDO BUTÍRICO | 8 | | 80 | III | | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2740 | CLOROFORMIATO DE n-PROPILA | 6.1 | 3, 8 | 668 | I | | 20 | zero | P602 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|------|-----|-----|-----|-----|-------|-----------------|------------|-----|-----------|
| 2741 | HIPOCLORITO DE BÁRIO, com mais de 22% de cloro livre | 5.1 | 6.1 | 56 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| 2742 | CLOROFORMIATOS, TÓXICOS, CORROSIVOS, INFLAMÁVEIS, N.E. | 6.1 | 3, 8 | 638 | II | 109 | 333 | 100ml | P001 IBC01 | | | |
| 2743 | CLOROFORMIATO DE n-BUTILA | 6.1 | 3, 8 | 638 | II | | 333 | 100ml | P001 | | T20 | TP2, TP13 |
| 2744 | CLOROFORMIATO DE CICLOBUTILA | 6.1 | 3, 8 | 638 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC01 | | T7 | TP2, TP13 |
| 2745 | CLOROFORMIATO DE CLOROMETILA | 6.1 | 8 | 68 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2, TP13 |
| 2746 | CLOROFORMIATO DE FENILA | 6.1 | 8 | 68 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2, TP13 |
| 2747 | CLOROFORMIATO DE t-BUTILCICLO-HEXILA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2748 | CLOROFORMIATO DE 2-ETIL-HEXILA | 6.1 | 8 | 68 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2, TP13 |
| 2749 | TETRAMETILSILANO | 3 | | 33 | I | | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2750 | 1,3-DICLOROPROPANOL-2 | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2751 | CLORETO DE DIETILTIOFOSFORILA | 8 | | 80 | II | | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | T7 | TP2 |
| 2752 | 1,2-EPÓXI-3-ETOXIPROPANO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2753 | N- ETILBENZILTOLUIDINAS, LÍQUIDAS | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 |
| | N- ETILBENZILTOLUIDINAS, SÓLIDAS | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | T7 | TP1 |
| 2754 | N-ETILTOLUIDINAS | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|-----|-----|-----|-------------------|-----|------|-----------------|--------|-----|----------------------|
| 2757 | PESTICIDA À BASE DE CARBAMATOS, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61, 109, 274 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2758 | PESTICIDA À BASE DE CARBAMATOS, LÍQUIDO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, com PFG inferior a 23°C | 3 | 6.1 | 336 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 336 | II | 109, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| 2759 | PESTICIDA À BASE DE ARSÊNIO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61, 109, 274 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2760 | PESTICIDA À BASE DE ARSÊNIO, LÍQUIDO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, com PFg inferior a 23°C | 3 | 6.1 | 336 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 336 | II | 109, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| 2761 | PESTICIDA À BASE DE ORGANOCLORADOS, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61, 109, 274 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2762 | PESTICIDA À BASE DE ORGANOCLORADOS, LÍQUIDO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, com PFg inferior a 23°C | 3 | 6.1 | 336 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 336 | II | 109, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| 2763 | PESTICIDA À BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61, 109, 274 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 3kg | P002 IBC08 | B3 | | |
| 2764 | PESTICIDA À BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, com PFg inferior a 23°C. | 3 | 6.1 | 336 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 336 | II | 109, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| 2771 | PESTICIDA À BASE DE TIOCARBAMATOS, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61, 109, 274 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2772 | PESTICIDA À BASE DE TIOCARBAMATOS, LÍQUIDO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, com PFg inferior a 23°C | 3 | 6.1 | 336 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 336 | II | 109, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| 2775 | PESTICIDA À BASE DE COBRE, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61, 109, 274 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2776 | PESTICIDA À BASE DE COBRE, LÍQUIDO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, com PFg inferior a 23°C | 3 | 6.1 | 336 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 336 | II | 109, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| 2777 | PESTICIDA À BASE DE MERCÚRIO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61, 109, 274 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2778 | PESTICIDA À BASE DE MERCÚRIO, LÍQUIDO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, com PFg inferior a 23°C | 3 | 6.1 | 336 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 336 | II | 109, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|-----|-----|-------------------|-----|------|-----------------|--------|-----|----------------------|
| 2779 | PESTICIDA À BASE DE DERIVADOS DO NITROFENOL, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61, 109, 274 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2780 | PESTICIDA À BASE DE DERIVADOS DO NITROFENOL, LÍQUIDO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, com PFg inferior a 23°C | 3 | 6.1 | 336 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 336 | II | 109, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| 2781 | PESTICIDA À BASE DE DIPIRIDÍLIO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61, 109, 274 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2782 | PESTICIDA À BASE DE DIPIRIDÍLIO, LÍQUIDO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, com PFg inferior a 23°C | 3 | 6.1 | 336 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 336 | II | 109, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| 2783 | PESTICIDA À BASE DE ORGANOFOSFORADOS, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61, 109, 274 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2784 | PESTICIDA À BASE DE ORGANOFOSFORADOS, LÍQUIDO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, com PFg inferior a 23°C | 3 | 6.1 | 336 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 336 | II | 109, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| 2785 | 4-TIAPENTANAL | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|-----|-----|-------------------|-----|------|-----------------|--------|-----|----------------------|
| 2786 | PESTICIDA À BASE DE ORGANOESTÂNICOS, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61, 109, 274 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2787 | PESTICIDA À BASE DE ORGANOESTÂNICOS, LÍQUIDO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, com PFg inferior a 23°C | 3 | 6.1 | 336 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 336 | II | 109, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| 2788 | ESTANHO, COMPOSTO ORGÂNICO, LÍQUIDO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 43, 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 6.1 | | 60 | II | 43, 109, 274 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 43, 109, 223, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2, TP28 |
| 2789 | ÁCIDO ACÉTICO, GLACIAL, ou ÁCIDO ACÉTICO, SOLUÇÃO, com mais de 80% de ácido, em massa | 8 | 3 | 83 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2790 | ÁCIDO ACÉTICO, SOLUÇÃO, entre 50% e 80% de ácido em massa | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | ÁCIDO ACÉTICO, SOLUÇÃO, com mais de 10% e menos de 60% de ácido, em massa | 8 | | 80 | III | | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2793 | METAL FERROSO, LIMALHAS, LASCAS, CAVACOS ou APARAS, sob forma passível de auto-aquecimento | 4.2 | | 40 | III | 107 | 1000 | zero | P003 IBC08 LP02 | PP20 B3, B6 | | |
| 2794 | BATERIAS ELÉTRICAS, ÚMIDAS, CONTENDO ÁCIDO | 8 | | 80 | | 295 | 1000 | 1ℓ | P801 | | | |
| 2795 | BATERIAS ELÉTRICAS, ÚMIDAS, CONTENDO ÁLCALIS | 8 | | 80 | | 295 | 1000 | 1ℓ | P801 | | | |
| 2796 | ÁCIDO SULFÚRICO, com até 51% de ácido, ou FLUIDO ÁCIDO PARA BATERIAS | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T8 | TP2, TP12 |
| 2797 | FLUIDO PARA BATERIAS, ALCALINO | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2798 | DICLORETO DE FOSFOROFENIL | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|--|----|-----|---------------|------|-------|-----------------|------|-----|----------------|
| 2799 | DICLORETO DE FOSFOROTIOFENIL | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2800 | BATERIAS ELÉTRICAS, ÚMIDAS, À PROVA DE RESPINGOS | 8 | | 80 | | 238 | 1000 | 1ℓ | P003 | PP16 | | |
| 2801 | CORANTE, CORROSIVO, LÍQUIDO, N.E., ou INTERMEDIÁRIO PARA CORANTES, CORROSIVO, LÍQUIDO, N.E. | 8 | | 88 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP27 |
| | | 8 | | 80 | II | 109, 274 | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP27 |
| | | 8 | | 80 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1, TP28 |
| 2802 | CLORETO DE COBRE | 8 | | 80 | III | | 1000 | 2kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2803 | GÁLIO | 8 | | 80 | III | | 1000 | 2kg | P800 | PP41 | | |
| 2805 | HIDRETO DE LÍTIO, SÓLIDO FUNDIDO | 4.3 | | X423 | II | | 333 | 500g | P410 IBC04 | | | |
| 2806 | NITRETO DE LÍTIO | 4.3 | | X423 | I | | 20 | zero | P403 IBC04 | B1 | | |
| 2807 | MATERIAL MAGNETIZADO | 9 | | | III | 106 | | | | | | |
| 2809 | MERCÚRIO | 8 | | 80 | III | | 1000 | 2kg | P800 | | | |
| 2810 | LÍQUIDO TÓXICO, ORGÂNICO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 109, 274 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 109, 223, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1, TP9, TP28 |
| 2811 | SÓLIDO TÓXICO, ORGÂNICO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 109, 274 | 20 | zero | P002 IBC99 | | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 109, 274 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 109, 223, 274 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|--|------|-----|----------------------|------|------|-----------------------|--------|----|-----|
| 2812 | ALUMINATO DE SÓDIO, SÓLIDO | 8 | | | III | 106 | | 2kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2813 | SÓLIDO QUE REAGE COM ÁGUA, N.E. | 4.3 | | X423 | I | 109, 222, 274 | zero | zero | P403 IBC99 | | | |
| | | 4.3 | | X423 | II | 109, 222, 274 | zero | 500g | P410 IBC07 | B2 | | |
| | | 4.3 | | X423 | III | 109, 222 223, 274 | zero | 1kg | P410 IBC08 | B3, B4 | | |
| 2814 | SUBSTÂNCIA INFECTANTE, QUE AFETA SERES HUMANOS | 6.2 | | 606 | | 109, 274 | zero | zero | P620 | | | |
| 2815 | N-AMINOETILPIPERAZINA | 8 | | 80 | III | | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2817 | HIDROGENODIFLUORETO DE AMÔNIO, SOLUÇÃO | 8 | 6.1 | 86 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T8 | TP2, TP12, TP13 |
| | | 8 | 6.1 | 86 | III | 223 | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 | | T4 | TP1, TP12, TP13 |
| 2818 | POLISSULFETO DE AMÔNIO, SOLUÇÃO | 8 | 6.1 | 86 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2, TP13 |
| | | 8 | 6.1 | 86 | III | 223 | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 | | T4 | TP1, TP13 |
| 2819 | FOSFATO ÁCIDO DE AMILA | 8 | | 80 | III | | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2820 | ÁCIDO BUTÍRICO | 8 | | 80 | III | | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2821 | FENOL, SOLUÇÃO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 223 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2822 | 2-CLOROPIRIDINA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------|-----|---|-----|-----|--|------|------|-----------------|----|----|-----|
| 2823 | ÁCIDO CROTÔNICO | 8 | | 80 | III | | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2826 | CLOROTIOFORMIATO DE ETILA | 8 | 3 | 83 | II | | 333 | zero | P001 | | T7 | TP2 |
| 2829 | ÁCIDO CAPRÓICO | 8 | | 80 | III | | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2830 | LÍTIO-FERRO-SILÍCIO | 4.3 | | 423 | II | | 333 | 500g | P410 IBC07 | B2 | | |
| 2831 | 1,1,1-TRICLOROETANO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2834 | ÁCIDO FOSFOROSO | 8 | | 80 | III | | 1000 | 2kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | T3 | TP1 |
| 2835 | HIDRETO DUPLO DE SÓDIO E ALUMÍNIO | 4.3 | | 423 | II | | 333 | 500g | P410 IBC04 | | | |
| 2837 | BISSULFATOS, SOLUÇÃO AQUOSA | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2838 | BUTIRATO DE VINILA, ESTABILIZADO | 3 | | 339 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2839 | ALDOL | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2840 | BUTIRALDOXIMA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2841 | DI-n-AMILAMINA | 3 | 6.1 | 36 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2842 | NITROETANO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------------|-----|--|-----|-----|----------|------|------|-----------------------|---------------|-----|------------------|
| 2844 | CÁLCIO-MANGANÊS-SILÍCIO | 4.3 | | 423 | III | | 1000 | 1kg | P410 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| 2845 | LÍQUIDO Pirofórico, Orgânico, N.E. | 4.2 | | 333 | I | 109, 274 | zero | zero | P400 | | T22 | TP2, TP7, TP9 |
| 2846 | SÓLIDO Pirofórico, Orgânico, N.E. | 4.2 | | 43 | I | 109, 274 | zero | zero | P404 | | | |
| 2849 | 3-CLOROPROPANOL-1 | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2850 | PROPILENO, TETRÂMERO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2851 | DI-HIDRATO DE TRIFLUORETO DE BORO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | T7 | TP2 |
| 2852 | SULFETO DE DIPCIRILA, UMEDECIDO com, no mínimo, 10% de água, em massa | 4.1 | | 40 | I | | 20 | zero | P406 | PP24 | | |
| 2853 | FLUORSILICATO DE MAGNÉSIO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2854 | FLUORSILICATO DE AMÔNIO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2855 | FLUORSILICATO DE ZINCO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2856 | FLUORSILICATOS, N.E. | 6.1 | | 60 | III | 109 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2857 | MÁQUINAS DE REFRIGERAÇÃO, contendo gás liquefeito, não-inflamável e não tóxico, ou solução de amônia (ver Nº ONU 2672) | 2.2 | | 20 | | 119 | 1000 | zero | P003 | PP32 | | |
| 2858 | ZIRCÔNIO, SECO, bobinas de arame, chapas metálicas acabadas, tiras (mais delgadas que 254 micra, mas com espessura não-inferior a 18 micra) | 4.1 | | 40 | III | | 1000 | 3kg | P002 LP02 | | | |
| 2859 | METAVANADATO DE AMÔNIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------------------|-----|--|----|-----|--|------|------|-----------------|--------|--|--|
| 2861 | POLIVANADATO DE AMÔNIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 2862 | PENTÓXIDO DE VANÁDIO, não-fundido | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 500g | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2863 | VANADATO DUPLO DE SÓDIO E AMÔNIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 2864 | METAVANADATO DE POTÁSSIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 2865 | SULFATO DE HIDROXILAMINA | 8 | | 80 | III | | 1000 | 2kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2869 | MISTURA DE TRICLORETO DE TITÂNIO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| | | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 2kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2870 | BORO-HIDRETO DE ALUMÍNIO | 4.2 | 4.3 | X333 | I | 78 | zero | zero | P400 | | | |
| | BORO-HIDRETO DE ALUMÍNIO, EM DISPOSITIVOS | 4.2 | 4.3 | X333 | I | 78 | zero | zero | P002 | PP13 | | |
| 2871 | ANTIMÔNIO, EM PÓ | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2872 | DIBROMOCLOROPROPANOS | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 223 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2873 | DIBUTILAMINOETANOL | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2874 | ÁLCOOL FURFURÍLICO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2875 | HEXAFLOROFENO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2876 | RESORCINOL | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2878 | TITÂNIO ESPONJOSO, GRÂNULOS ou EM PÓ | 4.1 | | 40 | III | 223 | 1000 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2879 | OXICLORETO DE SELÊNIO | 8 | 6.1 | X886 | I | | 20 | zero | P001 | | T10 | TP2, TP12, TP13 |
| 2880 | HIPOCLORITO DE CÁLCIO, HIDRATADO, ou MISTURA DE HIPOCLORITO DE CÁLCIO, HIDRATADA com entre 5,5% e 10% de água | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| 2881 | CATALISADOR METÁLICO, SECO | 4.2 | | 43 | I | | zero | zero | P404 | | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 4.2 | | 40 | II | | 333 | zero | P410 IBC06 | B2 | | |
| | | 4.2 | | 40 | III | 223 | 1000 | zero | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2900 | SUBSTÂNCIA INFECTANTE, QUE AFETA apenas ANIMAIS | 6.2 | | 606 | | 109, 274 | zero | zero | P620 | | | |
| 2901 | CLORETO DE BROMO | 2.3 | 5.1, 8 | 265 | | | 20 | zero | P200 | | | |
| 2902 | PESTICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61, 109, 274 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2, TP28 |
| 2903 | PESTICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, N.E., com PFg igual ou superior a 23°C | 6.1 | 3 | 663 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | II | 61, 109, 274 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 | | T7 | TP2 |
| 2904 | CLOROFENOLATOS, LÍQUIDOS, ou FENOLATOS, LÍQUIDOS | 8 | | 80 | III | | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|--|----|-----|-----|------|------|------------------|---------|--|--|
| 2905 | CLOROFENOLATOS, SÓLIDOS, ou FENOLATOS, SÓLIDOS | 8 | | 80 | III | | 1000 | 2kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2907 | DINITRATO DE ISO-SORBIDE, MISTURA, com no mínimo 60% de lactose, manose, amido ou fosfato ácido de cálcio | 4.1 | | 40 | II | 127 | 333 | zero | P406 IBC06 | PP26 B2 | | |
| 2908 | MATERIAL RADIOATIVO, VOLUME COM ISENÇÃO EMBALAGEM VAZIA | 7 | | | | 290 | 1000 | zero | Ver Capítulo 2.7 | | | |
| 2909 | MATERIAL RADIOATIVO, VOLUME COM ISENÇÃO-ARTIGOS MANUFATURADOS COM URÂNIO NATURAL, ou URÂNIO EMPOBRECIDO, ou TÓRIO NATURAL | 7 | | | | 290 | 1000 | zero | Ver Capítulo 2.7 | | | |
| 2910 | MATERIAL RADIOATIVO, VOLUME COM ISENÇÃO QUANTIDADE LIMITADA DE MATERIAL | 7 | | 70 | | 290 | 1000 | zero | Ver Capítulo 2.7 | | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2911 | MATERIAL RADIOATIVO, VOLUME COM ISENÇÃO INSTRUMENTOS ou ARTIGOS | 7 | | | | 290 | 1000 | zero | Ver Capítulo 2.7 | | | |
| 2912 | MATERIAL RADIOATIVO, BAIXA ATIVIDADE ESPECÍFICA (BAE I), não-físsil ou físsil com isenção | 7 | | 70 | | 172 | zero | zero | Ver Capítulo 2.7 e Seção 4.1.9 | | | |
| 2913 | MATERIAL RADIOATIVO, OBJETOS CONTAMINADOS NA SUPERFÍCIE (OCS-I ou OCS-II), não-físsil ou físsil com isenção | 7 | | 70 | | 172 | zero | zero | Ver Capítulo 2.7 e Seção 4.1.9 | | | |
| 2915 | MATERIAL RADIOATIVO, EM VOLUME TIPO A, não sob forma especial, não-físsil ou físsil com isenção | 7 | | | | 172 | zero | zero | Ver Capítulo 2.7 e Seção 4.1.9 | | | |
| 2916 | MATERIAL RADIOATIVO, EM VOLUME TIPO B(U), não-físsil ou físsil com isenção | 7 | | | | 172 | zero | zero | Ver Capítulo 2.7 e Seção 4.1.9 | | | |
| 2917 | MATERIAL RADIOATIVO, EM VOLUME TIPO B(M), não-físsil ou físsil com isenção | 7 | | | | 172 | zero | zero | Ver Capítulo 2.7 e Seção 4.1.9 | | | |
| 2919 | MATERIAL RADIOATIVO, TRANSPORTADO SOB CONDIÇÃO ESPECIAL, não-físsil ou físsil com isenção | 7 | | | | 172 | zero | zero | Ver Capítulo 2.7 e Seção 4.1.9 | | | |
| 2920 | LÍQUIDO CORROSIVO, INFLAMÁVEL, N.E. | 8 | 3 | 883 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP27 |
| | | 8 | 3 | 83 | II | 109, 274 | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP27 |
| 2921 | SÓLIDO CORROSIVO, INFLAMÁVEL, N.E. | 8 | 4.1 | 884 | I | 109, 274 | 20 | zero | P002 IBC99 | | | |
| | | 8 | 4.1 | 84 | II | 109, 274 | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|---|-----|-----|-----|---------------|------|-------|------------|------------|-----|----------------------|
| 2922 | LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E. | 8 | 6.1 | 886 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 8 | 6.1 | 86 | II | 109, 274 | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | 6.1 | 86 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 | | T7 | TP1, TP28 |
| 2923 | SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E. | 8 | 6.1 | 886 | I | 109, 274 | 20 | zero | P002 IBC99 | | | |
| | | 8 | 6.1 | 86 | II | 109, 274 | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| | | 8 | 6.1 | 86 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 2kg | P002 IBC08 | B3 | | |
| 2924 | LÍQUIDO INFLAMÁVEL, CORROSIVO, N.E. | 3 | 8 | 338 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 3 | 8 | 338 | II | 109, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP27 |
| | | 3 | 8 | 38 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 | | T7 | TP1, TP28 |
| 2925 | SÓLIDO INFLAMÁVEL, CORROSIVO, ORGÂNICO, N.E. | 4.1 | 8 | 48 | II | 109, 274 | 333 | 500g | P002 IBC06 | B2 | | |
| | | 4.1 | 8 | 48 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 3kg | P002 IBC06 | | | |
| 2926 | SÓLIDO INFLAMÁVEL, TÓXICO, ORGÂNICO, N.E. | 4.1 | 6.1 | 46 | II | 109, 274 | 333 | 500g | P002 IBC06 | B2 | | |
| | | 4.1 | 6.1 | 46 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 3kg | P002 IBC06 | | | |
| 2927 | LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÂNICO, N.E. | 6.1 | 8 | 668 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | 8 | 68 | II | 109, 274 | 333 | 100mℓ | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP27 |
| 2928 | SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÂNICO, N.E. | 6.1 | 8 | 668 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 IBC99 | | | |
| | | 6.1 | 8 | 68 | II | 109, 274 | 333 | 500g | P002 IBC06 | B2 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|-----|-----|-----|----------|------|-------|-----------------|--------|-----|----------------------|
| 2929 | LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMÁVEL, ORGÂNICO, N.E. | 6.1 | 3 | 663 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | II | 109, 274 | 333 | 100mℓ | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| 2930 | SÓLIDO TÓXICO, INFLAMÁVEL, ORGÂNICO, N.E. | 6.1 | 4.1 | 664 | I | 109, 274 | 20 | zero | P002 IBC99 | | | |
| | | 6.1 | 4.1 | 64 | II | 109, 274 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 2931 | SULFATO DE VANADILA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 2933 | 2-CLOROPROPIONATO DE METILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2934 | 2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2935 | 2-CLOROPROPIONATO DE ETILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2936 | ÁCIDO TIOLÁTICO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | T7 | TP2 |
| 2937 | ÁLCOOL alfa-METILBENZÍLICO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2940 | 9-FOSFABICLONONANOS (FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO) | 4.2 | | 40 | II | | 333 | zero | P410 IBC06 | B2 | | |
| 2941 | FLUORANILINAS | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2942 | 2-TRIFLUORMETILANILINA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 2943 | TETRA-HIDROFURFURILAMINA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|---|-----|-----|--|------|-------|-----------------------|---------------|----|-----|
| 2945 | N-METILBUTILAMINA | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2946 | 2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTANO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2947 | CLOROACETATO DE ISOPROPILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2948 | 3-TRIFLUORMETILANILINA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2949 | HIDROSSULFETO DE SÓDIO, com, no mínimo, 25% de água de cristalização | 8 | | 80 | II | | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | T7 | TP2 |
| 2950 | MAGNÉSIO, GRÂNULOS REVESTIDOS, partículas com dimensões não-inferiores a 149 micra | 4.3 | | 423 | III | | 1000 | 1kg | P410 IBC08 | B3, B4 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|--|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2956 | 5-t-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENO | 4.1 | | 40 | III | 132, 133, 181 | 1000 | 3kg | P409 | | | |
| 2965 | DIMETILETERATO DE TRIFLUORETO DE BORO | 4.3 | 3, 8 | 382 | I | | zero | zero | P401 | | T10 | TP2, TP7 |
| 2966 | TIOGLICOL | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2967 | ÁCIDO SULFÂMICO | 8 | | 80 | III | | 1000 | 2kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2968 | MANEB, ESTABILIZADO, ou PREPARAÇÃO DE MANEB, ESTABILIZADA contra auto-aquecimento | 4.3 | | 423 | III | 223 | zero | 1kg | P002 IBC08 | B3, B4 | | |
| 2969 | MAMONA GRÃOS, FARINHA, PASTA ou FLOCOS | 9 | | 90 | II | 141 | 333 | zero | P002 IBC08 | PP34 B2, B3 | | |
| 2977 | MATERIAL RADIOATIVO, HEXAFLUORETO DE URÂNIO, FÍSSIL | 7 | 8 | 78 | | | zero | zero | Ver Capítulo 2.7 e Seção 4.1.9 | | | |
| 2978 | MATERIAL RADIOATIVO, HEXAFLUORETO DE URÂNIO, não-físsil ou físsil com isenção | 7 | 8 | 78 | | | zero | zero | Ver Capítulo 2.7 e Seção 4.1.9 | | | |
| 2983 | MISTURA DE ÓXIDO DE ETILENO E ÓXIDO DE PROPILENO, com até 30% de óxido de etileno | 3 | 6.1 | 336 | I | | 20 | zero | P200 | | T14 | TP2, TP7, TP13 |
| 2984 | PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, SOLUÇÃO AQUOSA, com 8% ou mais e menos de 20% de peróxido de hidrogênio (estabilizada se necessário) | 5.1 | | 50 | III | 65 | 1000 | 1kg | P504 IBC02 | B5 | T4 | TP1, TP6, TP24 |
| 2985 | CLOROSSILANOS, INFLAMÁVEIS, CORROSIVOS, N.E. | 3 | 8 | X338 | II | 109 | 333 | zero | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|------|------|-----|-----|------|------|-----------------|------------|-----|---------------------|
| 2986 | CLOROSSILANOS, CORROSIVOS, INFLAMÁVEIS, N.E. | 8 | 3 | X83 | II | 109 | 333 | zero | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP27 |
| 2987 | CLOROSSILANOS, CORROSIVOS, N.E. | 8 | | X80 | II | 109 | 333 | zero | P001 IBC02 | | T14 | TP2, TP27 |
| 2988 | CLOROSSILANOS, QUE REAGEM COM ÁGUA, INFLAMÁVEIS, CORROSIVOS, N.E. | 4.3 | 3, 8 | X338 | I | 109 | zero | zero | P401 | | T10 | TP2, TP7, TP9, TP13 |
| 2989 | FOSFITO DE CHUMBO, DIBÁSICO | 4.1 | | 40 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| | | 4.1 | | 40 | III | 223 | 1000 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2990 | DISPOSITIVOS SALVA-VIDAS, AUTO-INFLÁVEIS | 9 | | 90 | | 296 | 1000 | zero | P905 | | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2991 | PESTICIDA À BASE DE CARBAMATOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, com PFg igual ou superior a 23°C | 6.1 | 3 | 663 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | II | 61, 109, 274 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 | | T7 | TP2, TP28 |
| 2992 | PESTICIDA À BASE DE CARBAMATOS, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61, 109, 274 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2, TP28 |
| 2993 | PESTICIDA À BASE DE ARSÊNIO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, com PFg igual ou superior a 23°C | 6.1 | 3 | 663 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | II | 61, 109, 274 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 | | T7 | TP2, TP28 |
| 2994 | PESTICIDA À BASE DE ARSÊNIO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61, 109, 274 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2, TP28 |
| 2995 | PESTICIDA À BASE DE ORGANOCLORADOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, com PFg igual ou superior a 23°C | 6.1 | 3 | 663 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | II | 61, 109, 274 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 | | T7 | TP2, TP28 |
| 2996 | PESTICIDA À BASE DE ORGANOCLORADOS, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61, 109, 274 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2, TP28 |
| 2997 | PESTICIDA À BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, com PFg igual ou superior a 23°C | 6.1 | 3 | 663 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | II | 61, 109, 274 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 | | T7 | TP2, TP28 |
| 2998 | PESTICIDA À BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61, 109, 274 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2, TP28 |
| 3005 | PESTICIDA À BASE DE TIOCARBAMATOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, com PFg igual ou superior a 23°C | 6.1 | 3 | 663 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | II | 61, 109, 274 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 | | T7 | TP2, TP28 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|---|-----|-----|-------------------|-----|-------|-----------------------|--|-----|----------------------|
| 3006 | PESTICIDA À BASE DE TIOCARBAMATOS, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61, 109, 274 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2, TP28 |
| 3009 | PESTICIDA À BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, com PFg igual ou superior a 23°C | 6.1 | 3 | 663 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 6.1 | 3 | 63 | II | 61, 109, 274 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 | | T7 | TP2, TP28 |
| 3010 | PESTICIDA À BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61, 109, 274 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2, TP28 |
| 3011 | PESTICIDA À BASE DE MERCÚRIO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, com PFg igual ou superior a 23°C | 6.1 | 3 | 663 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | II | 61, 109, 274 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 | | T7 | TP2, TP28 |
| 3012 | PESTICIDA À BASE DE MERCÚRIO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61, 109, 274 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2, TP28 |
| 3013 | PESTICIDA À BASE DE DERIVADOS DO NITROFENOL, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, com PFg igual ou superior a 23°C | 6.1 | 3 | 663 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | II | 61, 109, 274 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 | | T7 | TP2, TP28 |
| 3014 | PESTICIDA À BASE DE DERIVADOS DO NITROFENOL, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61, 109, 274 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2, TP28 |
| 3015 | PESTICIDA À BASE DE DIPIRIDÍLIO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, com PFg igual ou superior a 23°C | 6.1 | 3 | 663 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|---------------|---|------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 6.1 | 3 | 63 | II | 61, 109, 274 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 | | T7 | TP2, TP28 |
| 3016 | PESTICIDA À BASE DE DIPIRIDÍLIO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61, 109, 274 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2, TP28 |
| 3017 | PESTICIDA À BASE DE ORGANOFOSFORADOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, com PFg igual ou superior a 23°C | 6.1 | 3 | 663 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | II | 61, 109, 274 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 | | T7 | TP2, TP28 |
| 3018 | PESTICIDA À BASE DE ORGANOFOSFORADOS, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61, 109, 274 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2, TP28 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|---|-----|-----|-------------------|-----|-------|------------|--|-----|----------------------|
| 3019 | PESTICIDA À BASE DE ORGANOESTÂNICOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, com PFg igual ou superior a 23° C | 6.1 | 3 | 663 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | II | 61, 109, 274 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 | | T7 | TP2, TP28 |
| 3020 | PESTICIDA À BASE DE ORGANOESTÂNICOS, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61, 109, 274 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2, TP28 |
| 3021 | PESTICIDA LÍQUIDO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, N.E., com PFg inferior a 23°C | 3 | 6.1 | 336 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 336 | II | 109, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| 3022 | ÓXIDO DE 1,2-BUTILENO, ESTABILIZADO | 3 | | 339 | II | | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3023 | 2-METIL-2-HEPTANOTIOL | 6.1 | 3 | 663 | I | | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP13 |
| 3024 | PESTICIDA À BASE DE DERIVADOS DA CUMARINA, LÍQUIDO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, com PFg inferior a 23°C | 3 | 6.1 | 336 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 336 | II | 109, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| 3025 | PESTICIDA À BASE DE DERIVADOS DA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, com PFg igual ou superior a 23°C | 6.1 | 3 | 663 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | II | 61, 109, 274 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 | | T7 | TP1, TP28 |
| 3026 | PESTICIDA À BASE DE DERIVADOS DA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P001 | | TP14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61, 109, 274 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1, TP8 |
| 3027 | PESTICIDA À BASE DE DERIVADOS DA CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | T14 | TP2, TP9, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61, 109, 274 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | T11 | TP2, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | T7 | TP1, TP28 |
| 3028 | BATERIAS ELÉTRICAS, SECAS, CONTENDO HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO SÓLIDO | 8 | | 80 | | 295 | 1000 | 2kg | P801 | | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 3048 | PESTICIDA À BASE DE FOSFETO DE ALUMÍNIO | 6.1 | | 642 | I | 153 | 20 | zero | P002 IBC08 | B1 | | |
| 3049 | HALETOS DE ALQUIL METAIS, QUE REAGEM COM ÁGUA, N.E. ou HALETOS DE ARIL METAIS, QUE REAGEM COM ÁGUA, N.E. | 4.2 | 4.3 | X333 | I | 109, 274 | zero | zero | P400 | | T21 | TP2, TP7, TP9 |
| 3050 | HIDRETO(S) DE ALQUIL METAIS, QUE REAGEM COM ÁGUA, N.E. ou HIDRETO(S) DE ARIL METAIS, QUE REAGEM COM ÁGUA, N.E. | 4.2 | 4.3 | X333 | I | 109, 274 | zero | zero | P400 | | T21 | TP2, TP7, TP9 |
| 3051 | ALUMÍNIOALQUILAS | 4.2 | 4.3 | X333 | I | | zero | zero | P400 | | T21 | TP2, TP7, TP9 |
| 3052 | HALETOS DE ALUMÍNIOALQUILAS, LÍQUIDOS | 4.2 | 4.3 | X333 | I | | zero | zero | P400 | | T21 | TP2, TP7 |
| | HALETOS DE ALUMÍNIOALQUILAS, SÓLIDOS | 4.2 | 4.3 | X423 | I | | zero | zero | P404 | | T21 | TP2, TP7 |
| 3053 | MAGNESIOALQUILAS | 4.2 | 4.3 | X333 | I | | zero | zero | P400 | | T21 | TP2, TP7 |
| 3054 | CICLO-HEXIL MERCAPTANA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 3055 | 2-(2-AMINOETÓXI) ETANOL | 8 | | 80 | III | | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 3056 | n-HEPTALDEÍDO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 3057 | CLORETO DE TRIFLUORACETILA | 2.3 | 8 | 268 | | | 20 | zero | P200 | | T50 | TP21 |
| 3064 | NITROGLICERINA, EM SOLUÇÃO ALCOÓLICA, com mais de 1% e até 5% de nitroglicerina | 3 | | 33 | II | | 333 | zero | P300 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|--|----|-----|----------|------|-------|------------|-----|----|-----|
| 3065 | BEBIDAS ALCOÓLICAS, com mais de 70% de álcool, em volume | 3 | | 33 | II | 146 | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | PP2 | T4 | TP1 |
| | BEBIDAS ALCOÓLICAS, com mais de 24% e até 70% de álcool, em volume | 3 | | 30 | III | 144, 145 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 | PP2 | T2 | TP1 |
| 3066 | TINTA (incluindo tintas, lacas, esmaltes, tinturas, gomas-lacas, vernizes, polidores, enchimentos líquidos e bases líquidas para lacas) ou MATERIAL RELACIONADO COM TINTAS (incluindo diluentes ou redutores para tintas) | 8 | | 80 | II | 163 | 333 | 500mℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | | 80 | III | 163, 223 | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 3070 | MISTURA DE ÓXIDO DE ETILENO E DICLORO-DIFLUOR-METANO, com até 12,5% de óxido de etileno | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120ml | P200 | T50 | | |
| 3071 | MERCAPTANAS, TÓXICAS, INFLAMÁVEIS, LÍQUIDAS, N.E., ou MISTURA DE MERCAPTANA, TÓXICA, INFLAMÁVEL LÍQUIDA, N.E. | 6.1 | 3 | 63 | II | 109, 274 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| 3072 | DISPOSITIVOS SALVA-VIDAS, NÃO-AUTO-INFLÁVEIS, contendo produtos perigosos como equipamento | 9 | | 90 | | 296 | 1000 | zero | P905 | | | |
| 3073 | VINILPIRIDINAS, ESTABILIZADAS | 6.1 | 3, 8 | 638 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC01 | | T7 | TP2, TP13 |
| 3076 | HIDRETO(S) DE ALUMINIOALQUILAS | 4.2 | 4.3 | X333 | I | | zero | zero | P400 | | T21 | TP2, TP7 |
| 3077 | SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E. | 9 | | 90 | III | 179, 274 | 1000 | 5kg | P002 IBC08 LP02 | PP12 | | |
| 3078 | CÉRIO, aparas de torneamento ou pó de granulação grossa | 4.3 | | 423 | II | | 333 | 500g | P410 IBC07 | B2 | | |
| 3079 | METACRILONITRILA, ESTABILIZADO | 3 | 6.1 | 336 | I | | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP13 |
| 3080 | ISOCIANATOS, TÓXICOS, INFLAMÁVEIS, N.E. ou SOLUÇÃO DE ISOCIANATOS, TÓXICA, INFLAMÁVEL, N.E. | 6.1 | 3 | 63 | II | 109, 274 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| 3082 | SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. | 9 | | 90 | III | 179, 274 | 1000 | 5kg | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1, TP29 |
| 3083 | FLUORETO DE PERCLORILA | 2.3 | 5.1 | 265 | | | 20 | zero | P200 | | | |
| 3084 | SÓLIDO CORROSIVO, OXIDANTE, N.E. | 8 | 5.1 | 885 | I | 109, 274 | 20 | zero | P002 | | | |
| | | 8 | 5.1 | 85 | II | 109, 274 | 333 | 1kg | P002 IBC06 | B2 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|------|------|------------|----|--|--|
| 3085 | SÓLIDO OXIDANTE, CORROSIVO, N.E. | 5.1 | 8 | 558 | I | 109, 274 | 20 | zero | P503 | | | |
| | | 5.1 | 8 | 58 | II | 109, 274 | 333 | 500g | P002 IBC06 | B2 | | |
| | | 5.1 | 8 | 58 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 1kg | P002 IBC08 | B3 | | |
| 3086 | SÓLIDO TÓXICO, OXIDANTE, N.E. | 6.1 | 5.1 | 665 | I | 109, 274 | 20 | zero | P002 | | | |
| | | 6.1 | 5.1 | 65 | II | 109, 274 | 333 | 500g | P002 IBC06 | B2 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 3087 | SÓLIDO OXIDANTE, TÓXICO, N.E. | 5.1 | 6.1 | 556 | I | 109, 274 | 20 | zero | P503 | | | |
| | | 5.1 | 6.1 | 56 | II | 109, 274 | 333 | 500g | P002 IBC06 | B2 | | |
| | | 5.1 | 6.1 | 56 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 1kg | P002 IBC06 | B3 | | |
| 3088 | SÓLIDO SUJEITO A AUTO-AQUECIMENTO, ORGÂNICO, N.E. | 4.2 | | 40 | II | 109, 274 | 333 | zero | P410 IBC06 | B2 | | |
| | | 4.2 | | 40 | III | 109, 223, 274 | 1000 | zero | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 3089 | METAL EM PÓ, INFLAMÁVEL, N.E. | 4.1 | | 40 | II | 109 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| | | 4.1 | | 40 | III | 109, 223 | 1000 | 3kg | P002 IBC06 | | | |
| 3090 | BATERIAS DE LÍTIO | 9 | | 90 | II | 188, 230, 287 | 333 | zero | P903 | | | |
| 3091 | BATERIAS DE LÍTIO, CONTIDAS EM EQUIPAMENTOS, ou BATERIAS DE LÍTIO, EMBALADAS COM EQUIPAMENTOS | 9 | | 90 | II | 188, 230 | 333 | zero | P903 | | | |
| 3092 | 1-METÓXI-2-PROPANOL | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 3093 | LÍQUIDO CORROSIVO, OXIDANTE, N.E. | 8 | 5.1 | 885 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | | |
| | | 8 | 5.1 | 85 | II | 109, 274 | 333 | 500mℓ | P001 IBC02 | | | |
| 3094 | LÍQUIDO CORROSIVO, QUE REAGE COM ÁGUA, N.E. | 8 | 4.3 | 823 | I | 109, 222, 274 | 20 | zero | P099 | | | |
| | | 8 | 4.3 | 823 | II | 109, 222, 274 | 333 | 500mℓ | P001 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|---|-----|-----|----|---------------|-----|------|---------------|----|--|--|
| 3095 | SÓLIDO CORROSIVO, SUJEITO A AUTO-AQUECIMENTO, N.E. | 8 | 4.2 | 884 | I | 109, 274 | 20 | zero | P099 | | | |
| | | 8 | 4.2 | 84 | II | 109, 274 | 333 | 1kg | P002 IBC06 | B2 | | |
| 3096 | SÓLIDO CORROSIVO, QUE REAGE COM ÁGUA, N.E. | 8 | 4.3 | 842 | I | 109, 222, 274 | 20 | zero | P099 | | | |
| | | 8 | 4.3 | 842 | II | 109, 222, 274 | 333 | 1kg | P002 IBC06 | B2 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 3097 | SÓLIDO INFLAMÁVEL, OXIDANTE, N.E. | 4.1 | 5.1 | | II | 109, 274 | zero | 500g | P099 | | | |
| | | 4.1 | 5.1 | | III | 109, 223, 274 | zero | 3kg | P099 | | | |
| 3098 | LÍQUIDO OXIDANTE, CORROSIVO, N.E. | 5.1 | 8 | 558 | I | 109, 274 | 20 | zero | P502 | | | |
| | | 5.1 | 8 | 58 | II | 109, 274 | 333 | 500g | P504 IBC01 | | | |
| | | 5.1 | 8 | 58 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 1kg | P504 IBC02 | | | |
| 3099 | LÍQUIDO OXIDANTE, TÓXICO, N.E. | 5.1 | 6.1 | 556 | I | 109, 274 | 20 | zero | P502 | | | |
| | | 5.1 | 6.1 | 56 | II | 109, 274 | 333 | 500g | P504 IBC01 | | | |
| | | 5.1 | 6.1 | 56 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 1kg | P504 IBC02 | | | |
| 3100 | SÓLIDO OXIDANTE, SUJEITO A AUTO-AQUECIMENTO, N.E. | 5.1 | 4.2 | | I | 109, 274 | zero | zero | P099 | | | |
| | | 5.1 | 4.2 | | II | 109, 274 | | zero | P099 | | | |
| 3101 | PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO B, LÍQUIDO | 5.2 | | | | 122, 181 195, 274 | 20 | 25ml | P520 | | | |
| 3102 | PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO B, SÓLIDO | 5.2 | | | | 122, 181 195, 274 | 20 | 100g | P520 | | | |
| 3103 | PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO C, LÍQUIDO | 5.2 | | | | 122, 195, 274 | 20 | 25ml | P520 | | | |
| 3104 | PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO C, SÓLIDO | 5.2 | | | | 122, 195, 274 | 20 | 100g | P520 | | | |
| 3105 | PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO D, LÍQUIDO | 5.2 | | | | 122, 274 | 333 | 125ml | P520 | | | |
| 3106 | PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO D, SÓLIDO | 5.2 | | | | 122, 274 | 333 | 500g | P520 | | | |
| 3107 | PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO E, LÍQUIDO | 5.2 | | | | 122, 274 | 333 | 125ml | P520 | | | |
| 3108 | PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO E, SÓLIDO | 5.2 | | | | 122, 274 | 333 | 500g | P520 | | | |
| 3109 | PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO F, LÍQUIDO | 5.2 | | | | 122, 274 | 333 | 125ml | P520 IBC520 | B5 | T23 | |
| 3110 | PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO F, SÓLIDO | 5.2 | | | | 122, 274 | 333 | 500g | P520 IBC520 | | T23 | |
| 3111 | PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO B, LÍQUIDO, TEMPERATURA CONTROLADA | 5.2 | | | | 122, 181 195, 274 | 20 | zero | P520 | | | |
| 3112 | PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO B, SÓLIDO, TEMPERATURA CONTROLADA | 5.2 | | | | 122, 181 195, 274 | 20 | zero | P520 | | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 3113 | PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO C, LÍQUIDO, TEMPERATURA CONTROLADA | 5.2 | | | | 122, 195, 274 | 20 | zero | P520 | | | |
| 3114 | PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO C, SÓLIDO, TEMPERATURA CONTROLADA | 5.2 | | | | 122, 195, 274 | 20 | zero | P520 | | | |
| 3115 | PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO D, LÍQUIDO, TEMPERATURA CONTROLADA | 5.2 | | | | 122, 274 | 20 | zero | P520 | | | |
| 3116 | PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO D, SÓLIDO, TEMPERATURA CONTROLADA | 5.2 | | | | 122, 274 | 20 | zero | P520 | | | |
| 3117 | PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO E, LÍQUIDO, TEMPERATURA CONTROLADA | 5.2 | | | | 122, 274 | 20 | zero | P520 | | | |
| 3118 | PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO E, SÓLIDO, TEMPERATURA CONTROLADA | 5.2 | | | | 122, 274 | 20 | zero | P520 | | | |
| 3119 | PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO F, LÍQUIDO, TEMPERATURA CONTROLADA | 5.2 | | | | 122, 274 | 20 | zero | P520 IBC520 | B5 | T23 | |
| 3120 | PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO F, SÓLIDO, TEMPERATURA CONTROLADA | 5.2 | | | | 122, 274 | 20 | zero | P520 IBC520 | | T23 | |
| 3121 | SÓLIDO OXIDANTE, QUE REAGE COM ÁGUA, N.E. | 5.1 | 4.3 | | I | 109, 222, 274 | zero | zero | P099 | | | |
| | | 5.1 | 4.3 | | II | 109, 222, 274 | zero | 500g | P099 | | | |
| 3122 | LÍQUIDO TÓXICO, OXIDANTE, N.E. | 6.1 | 5.1 | 665 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | | |
| | | 6.1 | 5.1 | 65 | II | 109, 274 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | | |
| 3123 | LÍQUIDO TÓXICO, QUE REAGE COM ÁGUA, N.E. | 6.1 | 4.3 | 623 | I | 109, 222, 274 | 20 | zero | P099 | | | |
| | | 6.1 | 4.3 | 623 | II | 109, 222, 274 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|-----|----|---------------|-----|------|---------------|----|--|--|
| 3124 | SÓLIDO TÓXICO, SUJEITO A AUTO-AQUECIMENTO, N.E. | 6.1 | 4.2 | 664 | I | 109, 274 | 20 | zero | P099 | | | |
| | | 6.1 | 4.2 | 64 | II | 109, 274 | 333 | zero | P002 IBC06 | B2 | | |
| 3125 | SÓLIDO TÓXICO, QUE REAGE COM ÁGUA, N.E. | 6.1 | 4.3 | 642 | I | 109, 222, 274 | 20 | zero | P099 | | | |
| | | 6.1 | 4.3 | 642 | II | 109, 222, 274 | 333 | 500g | P001 IBC06 | B2 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|---------------|--|------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 3126 | SÓLIDO SUJEITO A AUTO-AQUECIMENTO, CORROSIVO, ORGÂNICO, N.E. | 4.2 | 8 | 48 | II | 109, 274 | 333 | zero | P410 IBC05 | B2 | | |
| | | 4.2 | 8 | 48 | III | 109, 223, 274 | 1000 | zero | P002 IBC08 | B3 | | |
| 3127 | SÓLIDO SUJEITO A AUTO-AQUECIMENTO, OXIDANTE, N.E. | 4.2 | 5.1 | | II | 109, 274 | 333 | zero | P099 | | | |
| | | 4.2 | 5.1 | | III | 109, 223, 274 | 333 | zero | P099 | | | |
| 3128 | SÓLIDO SUJEITO A AUTO-AQUECIMENTO, TÓXICO, ORGÂNICO, N.E. | 4.2 | 6.1 | 46 | II | 109, 274 | 333 | zero | P410 IBC05 | B2 | | |
| | | 4.2 | 6.1 | 46 | III | 109, 223, 274 | 1000 | zero | P002 IBC08 | B3 | | |
| 3129 | LÍQUIDO QUE REAGE COM ÁGUA, CORROSIVO, N.E. | 4.3 | 8 | X382 | I | 109, 222, 274 | zero | zero | P402 | | | |
| | | 4.3 | 8 | 382 | II | 109, 222, 274 | zero | 500g | P402 IBC01 | | | |
| | | 4.3 | 8 | 382 | III | 109, 222 223, 274 | zero | 1kg | P001 IBC02 | | | |
| 3130 | LÍQUIDO QUE REAGE COM ÁGUA, TÓXICO, N.E. | 4.3 | 6.1 | X362 | I | 109, 222, 274 | zero | zero | P402 | | | |
| | | 4.3 | 6.1 | 362 | II | 109, 222, 274 | zero | 500g | P402 IBC01 | | | |
| | | 4.3 | 6.1 | 362 | III | 109, 222 223, 274 | zero | 1kg | P001 IBC02 | | | |
| 3131 | SÓLIDO QUE REAGE COM ÁGUA, CORROSIVO, N.E. | 4.3 | 8 | X482 | I | 109, 222, 274 | zero | zero | P403 | | | |
| | | 4.3 | 8 | 482 | II | 109, 222, 274 | zero | 500g | P410 IBC06 | B2 | | |
| | | 4.3 | 8 | 482 | III | 109, 222 223, 274 | zero | 1kg | P410 IBC08 | B3, B4 | | |
| 3132 | SÓLIDO QUE REAGE COM ÁGUA, INFLAMÁVEL, N.E. | 4.3 | 4.1 | | I | 109, 222, 274 | zero | zero | P403 IBC99 | | | |
| | | 4.3 | 4.1 | | II | 109, 222, 274 | zero | 500g | P410 IBC04 | | | |
| | | 4.3 | 4.1 | | III | 109, 222 223, 274 | zero | 1kg | P410 IBC06 | | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|---------------|---|------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 3133 | SÓLIDO QUE REAGE COM ÁGUA, OXIDANTE, N.E. | 4.3 | 5.1 | | II | 109, 222, 274 | zero | 500g | P099 | | | |
| | | 4.3 | 5.1 | | III | 109, 222, 223, 274 | zero | 1kg | P099 | | | |
| 3134 | SÓLIDO QUE REAGE COM ÁGUA, TÓXICO, N.E. | 4.3 | 6.1 | X462 | I | 109, 222, 274 | zero | zero | P403 | | | |
| | | 4.3 | 6.1 | 462 | II | 109, 222, 274 | zero | 500g | P410 IBC05 | B2 | | |
| | | 4.3 | 6.1 | 462 | III | 109, 222, 223, 274 | zero | 1kg | P410 IBC08 | B3, B4 | | |
| 3135 | SÓLIDO QUE REAGE COM ÁGUA, SUJEITO A AUTO-AQUECIMENTO, N.E. | 4.3 | 4.2 | | I | 109, 222, 274 | zero | zero | P403 | | | |
| | | 4.3 | 4.2 | | II | 109, 222, 274 | zero | zero | P410 IBC05 | B2 | | |
| | | 4.3 | 4.2 | | III | 109, 222, 223, 274 | zero | zero | P410 IBC08 | B3, B4 | | |
| 3136 | TRIFLUORMETANO, LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | | 22 | | | 1000 | 120ml | P200 | | T75 | |
| 3137 | SÓLIDO OXIDANTE, INFLAMÁVEL, N.E. | 5.1 | 4.1 | | I | 109, 274 | zero | zero | P099 | | | |
| 3138 | MISTURA DE ETILENO, ACETILENO E PROPILENO, LÍQUIDA REFRIGERADA, contendo, no mínimo, 71,5% de etileno, até 22,5% de acetileno e até 6% de propileno | 2.1 | | 223 | | | 333 | zero | P200 | | T75 | |
| 3139 | LÍQUIDO OXIDANTE, N.E. | 5.1 | | 55 | I | 109, 274 | 20 | zero | P502 | | | |
| | | 5.1 | | 50 | II | 109, 274 | 333 | 500g | P504 IBC02 | | | |
| | | 5.1 | | 50 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 1kg | P504 IBC02 | | | |
| 3140 | ALCALÓIDES, LÍQUIDOS, N.E., ou SAIS DE ALCALÓIDES, LÍQUIDOS, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 43, 109, 274 | 20 | zero | P001 | | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 43, 109, 274 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 43, 109, 223, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 3141 | ANTIMÔNIO, COMPOSTO INORGÂNICO, LÍQUIDO, N.E. | 6.1 | | 60 | III | 45, 109 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 3142 | DESINFETANTE, TÓXICO, LÍQUIDO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 6.1 | | 60 | II | 109, 274 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 109, 223, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 3143 | CORANTE, TÓXICO, SÓLIDO, N.E., ou INTERMEDIÁRIO PARA CORANTES, TÓXICO, SÓLIDO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 109, 274 | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 109, 274 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 109, 223, 274 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 3144 | NICOTINA, COMPOSTO LÍQUIDO, N.E., ou NICOTINA, PREPARAÇÃO LÍQUIDA, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 43, 109 | 20 | zero | P001 | | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 43, 109 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 43, 109, 223 | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 3145 | ALQUILFENÓIS, LÍQUIDOS, N.E. (incluindo os homólogos C2- C12) | 8 | | 88 | I | 109 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9 |
| | | 8 | | 80 | II | 109 | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP27 |
| | | 8 | | 80 | III | 109, 223 | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1, TP28 |
| 3146 | ESTANHO, COMPOSTO ORGÂNICO, SÓLIDO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 43, 109, 274 | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 43, 109, 274 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 43, 109, 223, 274 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 3147 | CORANTE, CORROSIVO, SÓLIDO, N.E., ou INTERMEDIÁRIO PARA CORANTES, CORROSIVO, SÓLIDO, N.E. | 8 | | 88 | I | 109, 274 | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |
| | | 8 | | 80 | II | 109, 274 | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 8 | | 80 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 2kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 3148 | LÍQUIDO QUE REAGE COM ÁGUA, N.E. | 4.3 | | X323 | I | 109, 222, 274 | zero | zero | P402 | | | |
| | | 4.3 | | 323 | II | 109, 222 274 | zero | 500g | P402 IBC01 | | | |
| | | 4.3 | | 323 | III | 109, 222 223, 274 | zero | 1kg | P001 IBC02 | | | |
| 3149 | MISTURA DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO E ÁCIDO PERACÉTICO, com ácido(s), água e, no máximo, 5% de ácido peracético, ESTABILIZADA | 5.1 | 8 | 58 | II | 196 | 333 | 500g | P504 IBC02 | B5 | T7 | TP2, TP6, TP24 |
| 3150 | DISPOSITIVOS, PEQUENOS, ACIONADOS POR HIDRO-CARBONETOS GASOSOS, ou CARGAS DE HIDRO-CARBONETOS GASOSOS PARA PEQUENOS DISPOSITIVOS, com difusor | 2.1 | | 23 | | | 333 | zero | P003 | | | |
| 3151 | BIFENILAS POLI-HALOGENADAS, LÍQUIDAS ou TERFENILAS POLI-HALOGENADAS, LÍQUIDAS | 9 | | 90 | II | 203 | zero | zero | P906 IBC02 | | | |
| 3152 | BIFENILAS POLI-HALOGENADAS, SÓLIDAS, ou TERFENILAS POLI-HALOGENADAS, SÓLIDAS | 9 | | 90 | II | 203 | zero | zero | P906 IBC08 | B2, B3 | | |
| 3153 | PERFLÚOR(ÉTER METILVINÍLICO) | 2.1 | | 23 | | | 333 | zero | P200 | | T50 | |
| 3154 | PERFLÚOR(ÉTER ETILVINÍLICO) | 2.1 | | 23 | | | 333 | zero | P200 | | | |
| 3155 | PENTAFLOROFENOL | 6.1 | | 60 | II | 43 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| 3156 | GÁS OXIDANTE, COMPRIMIDO, N.E. | 2.2 | 5.1 | 25 | | 109, 274 | 1000 | zero | P200 | | | |
| 3157 | GÁS OXIDANTE, LIQUEFEITO, N.E. | 2.2 | 5.1 | 25 | | 109, 274 | 1000 | zero | P200 | | | |
| 3158 | GÁS LÍQUIDO REFRIGERADO, N.E. | 2.2 | | 22 | | 109, 274 | 1000 | 120ml | P200 | | T75 | |
| 3159 | 1,1,1,2-TETRAFLUORETANO (GÁS REFRIGERANTE R 134 a) | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120ml | P200 | | T50 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|-----|-----|--|----------|-----|------|------|--|-----|--|
| 3160 | GÁS TÓXICO, INFLAMÁVEL, LIQUEFEITO, N.E. | 2.3 | 2.1 | 263 | | 109, 274 | 20 | zero | P200 | | | |
| 3161 | GÁS INFLAMÁVEL, LIQUEFEITO, N.E. | 2.1 | | 23 | | 109, 274 | 333 | zero | P200 | | T50 | |
| 3162 | GÁS TÓXICO, LIQUEFEITO, N.E. | 2.3 | | 26 | | 109, 274 | 20 | zero | P200 | | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|---------------|---|------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 3163 | GÁS LIQUEFEITO, N.E. | 2.2 | | 20 | | 109, 274 | 1000 | 120mℓ | P200 | | T50 | |
| 3164 | ARTIGOS PRESSURIZADOS PNEUMÁTICOS ou HIDRÁULICOS (contendo gás não-inflamável) | 2.2 | | 20 | | 283 | 1000 | 120mℓ | P003 | | | |
| 3165 | TANQUE DE COMBUSTÍVEL DE UNIDADE DE FORÇA HIDRÁULICA PARA AERONAVE (contendo mistura de hidrazina anidra e metil-hidrazina) (combustível M86) | 3 | 6.1, 8 | 336 | I | | 20 | zero | P301 | | | |
| 3166 | MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA, inclusive quando instalados em máquinas ou veículos | 9 | | | | 106 | | zero | — | | | |
| 3167 | GÁS INFLAMÁVEL, NÃO-PRESSURIZADO, AMOSTRA, N.E., não-líquido refrigerado | 2.1 | | 23 | | 209 | 333 | zero | P201 | | | |
| 3168 | GÁS TÓXICO, INFLAMÁVEL, NÃO-PRESSURIZADO, AMOSTRA, N.E., não-líquido refrigerado | 2.3 | 2.1 | 263 | | 209 | 20 | zero | P201 | | | |
| 3169 | GÁS TÓXICO, NÃO-PRESSURIZADO, AMOSTRA, N.E., não-líquido refrigerado | 2.3 | | 26 | | 209 | 20 | zero | P201 | | | |
| 3170 | ALUMÍNIO, SUBPRODUTOS DA FUNDIÇÃO, ou ALUMÍNIO, SUBPRODUTOS DA REFUNDIÇÃO | 4.3 | | 423 | II | 244 | 333 | 500g | P410 IBC07 | B2 | | |
| | | 4.3 | | 423 | III | 223, 244 | 1000 | 1kg | P002 IBC08 | B3, B4 | | |
| 3171 | VEÍCULO MOVIDO A BATERIA, ou EQUIPAMENTO MOVIDO A BATERIA | 9 | | | | 106, 240 | | zero | — | | | |
| 3172 | TOXINAS EXTRAÍDAS DE FONTES VIVAS, LÍQUIDAS, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 109, 210, 274 | 20 | zero | P001 | | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 109, 210, 274 | 333 | 100mℓ | P001 IBC02 | | | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 109, 210 223,274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | | |
| | TOXINAS EXTRAÍDAS DE FONTES VIVAS, SÓLIDAS, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 109, 210, 274 | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 109, 210, 274 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 109, 210 223,274 | 333 | 3kg | P002 IBC08 | B3 | | |
| 3174 | DISSULFETO DE TITÂNIO | 4.2 | | 40 | III | | 1000 | zero | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 3175 | SÓLIDO(S) CONTENDO LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.E. | 4.1 | | 40 | II | 109, 216, 274 | 333 | 500g | P002 IBC06 | PP9 B2 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 3176 | SÓLIDO INFLAMÁVEL, ORGÂNICO, FUNDIDO, N.E. | 4.1 | | 44 | II | 109, 274 | 333 | zero | | | T3 | TP3, TP9, TP26 |
| | | 4.1 | | 44 | III | 109, 223, 274 | 1000 | zero | IBC01 | | T1 | TP3, TP9, TP26 |
| 3178 | SÓLIDO INFLAMÁVEL, INORGÂNICO, N.E. | 4.1 | | 40 | II | 109, 274 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| | | 4.1 | | 40 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 3179 | SÓLIDO INFLAMÁVEL, TÓXICO, INORGÂNICO, N.E. | 4.1 | 6.1 | 46 | II | 109, 274 | 333 | 500g | P002 IBC06 | B2 | | |
| | | 4.1 | 6.1 | 46 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 3kg | P002 IBC06 | | | |
| 3180 | SÓLIDO INFLAMÁVEL, CORROSIVO, INORGÂNICO, N.E. | 4.1 | 8 | 48 | II | 109, 274 | 333 | 500g | P002 IBC06 | B2 | | |
| | | 4.1 | 8 | 48 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 3kg | P002 IBC06 | | | |
| 3181 | SAIS METÁLICOS DE COMPOSTOS ORGÂNICOS, INFLAMÁVEIS, N.E. | 4.1 | | 40 | II | 109, 274 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| | | 4.1 | | 40 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 3182 | HIDRETOS METÁLICOS, INFLAMÁVEIS, N.E. | 4.1 | | 40 | II | 109, 274 | 333 | 500g | P410 IBC04 | PP40 | | |
| | | 4.1 | | 40 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 3kg | P002 IBC04 | | | |
| 3183 | LÍQUIDO SUJEITO A AUTO-AQUECIMENTO, ORGÂNICO, N.E. | 4.2 | | 30 | II | 109, 274 | 333 | zero | P001 IBC02 | | | |
| | | 4.2 | | 30 | III | 109, 223, 274 | 1000 | zero | P001 IBC02 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|-----|----|-----|---------------|------|------|------------|--|--|--|
| 3184 | LÍQUIDO SUJEITO A AUTO-AQUECIMENTO, TÓXICO, ORGÂNICO, N.E. | 4.2 | 6.1 | 36 | II | 109, 274 | 333 | zero | P402 IBC02 | | | |
| | | 4.2 | 6.1 | 36 | III | 109, 223, 274 | 1000 | zero | P001 IBC02 | | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 3185 | LÍQUIDO SUJEITO A AUTO-AQUECIMENTO, CORROSIVO, ORGÂNICO, N.E. | 4.2 | 8 | 38 | II | 109, 274 | 333 | zero | P402 IBC02 | | | |
| | | 4.2 | 8 | 38 | III | 109, 223, 274 | 1000 | zero | P001 IBC02 | | | |
| 3186 | LÍQUIDO SUJEITO A AUTO-AQUECIMENTO, INORGÂNICO, N.E. | 4.2 | | 30 | II | 109, 274 | 333 | zero | P001 IBC02 | | | |
| | | 4.2 | | 30 | III | 109, 223, 274 | 1000 | zero | P001 IBC02 | | | |
| 3187 | LÍQUIDO SUJEITO A AUTO-AQUECIMENTO, TÓXICO, INORGÂNICO, N.E. | 4.2 | 6.1 | 36 | II | 109, 274 | 333 | zero | P402 IBC02 | | | |
| | | 4.2 | 6.1 | 36 | III | 109, 223, 274 | 1000 | zero | P001 IBC02 | | | |
| 3188 | LÍQUIDO SUJEITO A AUTO-AQUECIMENTO, CORROSIVO, INORGÂNICO, N.E. | 4.2 | 8 | 38 | II | 109, 274 | 333 | zero | P402 IBC02 | | | |
| | | 4.2 | 8 | 38 | III | 109, 223, 274 | 1000 | zero | P001 IBC02 | | | |
| 3189 | METAL EM PÓ, SUJEITO A AUTO-AQUECIMENTO, N.E. | 4.2 | | 40 | II | 109, 274 | 333 | zero | P410 IBC06 | B2 | | |
| | | 4.2 | | 40 | III | 109, 223, 274 | 1000 | zero | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 3190 | SÓLIDO SUJEITO A AUTO-AQUECIMENTO, INORGÂNICO, N.E. | 4.2 | | 40 | II | 109, 274 | 333 | zero | P410 IBC06 | B2 | | |
| | | 4.2 | | 40 | III | 109, 223, 274 | 1000 | zero | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 3191 | SÓLIDO SUJEITO A AUTO-AQUECIMENTO, TÓXICO, INORGÂNICO, N.E. | 4.2 | 6.1 | 46 | II | 109, 274 | 333 | zero | P410 IBC05 | B2 | | |
| | | 4.2 | 6.1 | 46 | III | 109, 223, 274 | 1000 | zero | P002 IBC08 | B3 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|---|----|-----|---------------|------|------|------------|----|--|--|
| 3192 | SÓLIDO SUJEITO A AUTO-AQUECIMENTO, CORROSIVO, INORGÂNICO, N.E. | 4.2 | 8 | 48 | II | 109, 274 | 333 | zero | P410 IBC05 | B2 | | |
| | | 4.2 | 8 | 48 | III | 109, 223, 274 | 1000 | zero | P002 IBC08 | B3 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 3194 | LÍQUIDO PIROFÓRICO, INORGÂNICO, N.E. | 4.2 | | 333 | I | 109, 274 | zero | zero | P400 | | | |
| 3200 | SÓLIDO PIROFÓRICO, INORGÂNICO, N.E. | 4.2 | | 43 | I | 109, 274 | zero | zero | P404 | | | |
| 3203 | COMPOSTO ORGANOMETÁLICO, PIROFÓRICO, QUE REAGE COM ÁGUA, N.E., LÍQUIDO | 4.2 | 4.3 | X333 | I | 109, 274 | zero | zero | P400 | | T21 | TP2, TP7, TP9 |
| | COMPOSTO ORGANOMETÁLICO, PIROFÓRICO, QUE REAGE COM ÁGUA, N.E., SÓLIDO | 4.2 | 4.3 | X423 | I | 109, 274 | zero | zero | P404 | | T21 | TP2, TP7, TP9 |
| 3205 | ALCOOLATOS DE METAL ALCALINO-TERROSO, N.E. | 4.2 | | 40 | II | 109, 183, 274 | 333 | zero | P410 IBC06 | B2 | | |
| | | 4.2 | | 40 | III | 109, 183 223, 274 | 1000 | zero | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 3206 | ALCOOLATOS DE METAL ALCALINO, SUJEITOS A AUTO-AQUECIMENTO, CORROSIVOS, N.E. | 4.2 | 8 | 48 | II | 109, 182, 274 | 333 | zero | P410 IBC05 | B2 | | |
| | | 4.2 | 8 | 48 | III | 109, 182 223, 274 | 1000 | zero | P002 IBC08 | B3 | | |
| 3207 | COMPOSTO ORGANOMETÁLICO, ou SOLUÇÃO DE COMPOSTO ORGANOMETÁLICO, ou DISPERSÃO DE COMPOSTO ORGANOMETÁLICO, QUE REAGE COM ÁGUA, INFLAMÁVEL, N.E. | 4.3 | 3 | X323 | I | 109, 222, 274 | zero | zero | P402 IBC99 | | T13 | TP2, TP7, TP9 |
| | | 4.3 | 3 | 323 | II | 109, 222, 274 | zero | 500g | P001 IBC01 | B2 | T7 | TP2, TP7 |
| | | 4.3 | 3 | 323 | III | 109, 222 223, 274 | zero | 1kg | P001 IBC02 | B3, B4 | T7 | TP2, TP7 |
| 3208 | SUBSTÂNCIA METÁLICA, QUE REAGE COM ÁGUA, N.E. | 4.3 | | X423 | I | 109, 222, 274 | 20 | zero | P403 IBC99 | | | |
| | | 4.3 | | 423 | II | 109, 222, 274 | 333 | 500g | P410 IBC07 | B2 | | |
| | | 4.3 | | 423 | III | 109, 222 223, 274 | 1000 | 1kg | P410 IBC08 | B3, B4 | | |
| 3209 | SUBSTÂNCIA METÁLICA, QUE REAGE COM ÁGUA, SUJEITA A AUTO-AQUECIMENTO, N.E. | 4.3 | 4.2 | X423 | I | 109, 222, 274 | 20 | zero | P403 | | | |
| | | 4.3 | 4.2 | 423 | II | 109, 222, 274 | 333 | zero | P410 IBC05 | B2 | | |
| | | 4.3 | 4.2 | 423 | III | 109, 222 223, 274 | 1000 | zero | P410 IBC08 | B3, B4 | | |
| 3210 | CLORATOS INORGÂNICOS, SOLUÇÃO AQUOSA, N.E. | 5.1 | | 50 | II | 109 | 333 | 500g | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 5.1 | | 50 | III | 109, 223 | 1000 | 1kg | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 3211 | PERCLORATOS INORGÂNICOS, SOLUÇÃO AQUOSA, N.E. | 5.1 | | 50 | II | 109 | 333 | 500g | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 5.1 | | 50 | III | 109, 223 | 1000 | 1kg | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3212 | HIPOCLORITOS INORGÂNICOS, N.E. | 5.1 | | 50 | II | 109 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| 3213 | BROMATOS INORGÂNICOS, SOLUÇÃO AQUOSA, N.E. | 5.1 | | 50 | II | 109 | 333 | 500g | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 5.1 | | 50 | III | 109,223 | 1000 | 1kg | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3214 | PERMANGANATOS INORGÂNICOS, SOLUÇÃO AQUOSA, N.E. | 5.1 | | 50 | II | 109, 206 | 333 | 500g | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3215 | PERSULFATOS INORGÂNICOS, N.E. | 5.1 | | 50 | III | 109 | 1000 | 1kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 3216 | PERSULFATOS INORGÂNICOS, SOLUÇÃO AQUOSA, N.E. | 5.1 | | 50 | III | 109 | 1000 | 1kg | P504 IBC02 | | T4 | TP1, TP29 |
| 3218 | NITRATOS INORGÂNICOS, SOLUÇÃO AQUOSA, N.E. | 5.1 | | 50 | II | 109, 270 | 333 | 500g | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 5.1 | | 50 | III | 109, 223, 270 | 1000 | 1kg | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3219 | NITRITOS INORGÂNICOS, SOLUÇÃO AQUOSA, N.E. | 5.1 | | 50 | II | 103, 109 | 333 | 500g | P504 IBC01 | | T4 | TP1 |
| | | 5.1 | | 50 | III | 103, 109, 223 | 1000 | 1kg | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3220 | PENTAFLUORETANO (GÁS REFRIGERANTE R 125) | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120ml | P200 | | T50 | |
| 3221 | LÍQUIDO AUTO-REAGENTE, TIPO B | 4.1 | | 40 | | 181, 274 | 20 | zero | P520 | PP21 | | |
| 3222 | SÓLIDO AUTO-REAGENTE, TIPO B | 4.1 | | 40 | | 181, 274 | 20 | zero | P520 | PP21 | | |
| 3223 | LÍQUIDO AUTO-REAGENTE, TIPO C | 4.1 | | 40 | | 274 | 20 | zero | P520 | PP21 | | |
| 3224 | SÓLIDO AUTO-REAGENTE, TIPO C | 4.1 | | 40 | | 274 | 20 | zero | P520 | PP21 | | |
| 3225 | LÍQUIDO AUTO-REAGENTE, TIPO D | 4.1 | | 40 | | 274 | 333 | zero | P520 | | | |
| 3226 | SÓLIDO AUTO-REAGENTE, TIPO D | 4.1 | | 40 | | 274 | 333 | zero | P520 | | | |
| 3227 | LÍQUIDO AUTO-REAGENTE, TIPO E | 4.1 | | 40 | | 274 | 333 | zero | P520 | | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 3228 | SÓLIDO AUTO-REAGENTE, TIPO E | 4.1 | | 40 | | 274 | 333 | zero | P520 | | | |
| 3229 | LÍQUIDO AUTO-REAGENTE, TIPO F | 4.1 | | 40 | | 274 | 333 | zero | P520 IBC99 | | T23 | |
| 3230 | SÓLIDO AUTO-REAGENTE, TIPO F | 4.1 | | 40 | | 274 | 333 | zero | P520 IBC99 | | T23 | |
| 3231 | LÍQUIDO AUTO-REAGENTE, TIPO B, TEMPERATURA CONTROLADA | 4.1 | | | | 181, 194, 274 | 20 | zero | P520 | PP21 | | |
| 3232 | SÓLIDO AUTO-REAGENTE, TIPO B, TEMPERATURA CONTROLADA | 4.1 | | | | 181, 194, 274 | 20 | zero | P520 | PP21 | | |
| 3233 | LÍQUIDO AUTO-REAGENTE, TIPO C, TEMPERATURA CONTROLADA | 4.1 | | | | 194, 274 | 20 | zero | P520 | PP21 | | |
| 3234 | SÓLIDO AUTO-REAGENTE, TIPO C, TEMPERATURA CONTROLADA | 4.1 | | | | 194, 274 | 20 | zero | P520 | PP21 | | |
| 3235 | LÍQUIDO AUTO-REAGENTE, TIPO D, TEMPERATURA CONTROLADA | 4.1 | | | | 194, 274 | 20 | zero | P520 | | | |
| 3236 | SÓLIDO AUTO-REAGENTE, TIPO D, TEMPERATURA CONTROLADA | 4.1 | | | | 194, 274 | 20 | zero | P520 | | | |
| 3237 | LÍQUIDO AUTO-REAGENTE, TIPO E, TEMPERATURA CONTROLADA | 4.1 | | | | 194, 274 | 20 | zero | P520 | | | |
| 3238 | SÓLIDO AUTO-REAGENTE, TIPO E, TEMPERATURA CONTROLADA | 4.1 | | | | 194, 274 | 20 | zero | P520 | | | |
| 3239 | LÍQUIDO AUTO-REAGENTE, TIPO F, TEMPERATURA CONTROLADA | 4.1 | | | | 194, 274 | 20 | zero | P520 | | T23 | |
| 3240 | SÓLIDO AUTO-REAGENTE, TIPO F, TEMPERATURA CONTROLADA | 4.1 | | | | 194, 274 | 20 | zero | P520 | | T23 | |
| 3241 | 2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL | 4.1 | | 40 | III | 246 | 1000 | 3kg | P520 IBC08 | PP22 B3 | | |
| 3242 | AZODICARBONAMIDA | 4.1 | | 40 | II | 215 | 333 | 500g | P409 | | | |
| 3243 | SÓLIDO(S) CONTENDO LÍQUIDO TÓXICO, N.E. | 6.1 | | 60 | II | 109, 217, 274 | 333 | 500g | P002 IBC02 | PP9 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|---|--|----|----|---------------|-----|-----|---------------|-----|--|--|
| 3244 | SÓLIDO(S) CONTENDO LÍQUIDO CORROSIVO, N.E. | 8 | | 80 | II | 109, 218, 274 | 333 | 1kg | P002 IBC05 | PP9 | | |
|------|--|---|--|----|----|---------------|-----|-----|---------------|-----|--|--|

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 3245 | MICROORGANISMOS GENETICAMENTE MODIFICADOS | 9 | | 90 | | 219 | 333 | zero | P904 IBC99 | | | |
| 3246 | CLORETO DE METANOSSULFONILA | 6.1 | 8 | 668 | I | | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP12, TP13 |
| 3247 | PEROXOBORATO DE SÓDIO, ANIDRO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 500g | P002 IBC08 | B3, B4 | | |
| 3248 | MEDICAMENTO INFLAMÁVEL, TÓXICO, LÍQUIDO, N.E. | 3 | 6.1 | 336 | II | 109, 220, 221 | 333 | 1ℓ | P001 | PP6 | | |
| | | 3 | 6.1 | 36 | III | 109, 220, 221, 223 | 1000 | 5ℓ | P001 | PP6 | | |
| 3249 | MEDICAMENTO TÓXICO, SÓLIDO, N.E. | 6.1 | | 60 | II | 109, 221 | 333 | 500g | P002 | PP6 | | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 109, 221, 223 | 333 | 3kg | P002 | PP6 | | |
| 3250 | ÁCIDO CLORACÉTICO, FUNDIDO | 6.1 | 8 | 68 | II | | 333 | zero | | | T7 | TP3 |
| 3251 | 5-MONONITRATO DE ISO-SORBIDE | 4.1 | | 40 | III | 132, 226 | 1000 | 3kg | P409 | | | |
| 3252 | DIFLUORMETANO (GÁS REFRIGERANTE R 32) | 2.1 | | 23 | | | 333 | zero | P200 | | T50 | |
| 3253 | TRIOSSILICATO DE DI-SÓDIO | 8 | | 80 | III | | 1000 | 2kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 3254 | TRIBUTILFOSFANO | 4.2 | | | I | | zero | zero | P400 | | | |
| 3255 | HIPOCLORITO DE t-BUTILA | 4.2 | 8 | | I | | zero | zero | P099 | | | |
| 3256 | LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMÁVEL, N.E., com PFg superior a 60,5°C, a temperatura igual ou superior ao PFg | 3 | | 30 | III | | 1000 | zero | P099 IBC01 | | T3 | TP3, TP29 |
| 3257 | LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E., a 100°C ou mais e abaixo do PFg(incluindo metais fundidos, sais fundidos etc.) | 9 | | 99 | III | 232 | 1000 | zero | P099 IBC01 | | T3 | TP3, TP29 |
| 3258 | SÓLIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E. a 240°C ou mais | 9 | | 99 | III | 232 | 1000 | zero | P099 | | | |
| 3259 | AMINAS, CORROSIVAS, SÓLIDAS, N.E., ou POLIAMINAS, CORROSIVAS, SÓLIDAS, N.E. | 8 | | 88 | I | 109, 274 | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |
| | | 8 | | 80 | II | 109, 274 | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| | | 8 | | 80 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 2kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 3260 | SÓLIDO CORROSIVO, ACÍDO, INORGÂNICO, N.E. | 8 | | 88 | I | 109, 274 | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |
| | | 8 | | 80 | II | 109, 274 | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| | | 8 | | 80 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 2kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 3261 | SÓLIDO CORROSIVO, ACÍDO, ORGÂNICO, N.E. | 8 | | 88 | I | 109, 274 | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |
| | | 8 | | 80 | II | 109, 274 | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| | | 8 | | 80 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 2kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 3262 | SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÂNICO, N.E. | 8 | | 88 | I | 109, 274 | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |
| | | 8 | | 80 | II | 109, 274 | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| | | 8 | | 80 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 2kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 3263 | SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÂNICO, N.E. | 8 | | 88 | I | 109, 274 | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |
| | | 8 | | 80 | II | 109, 274 | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B3, B4 | | |
| | | 8 | | 80 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 2kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 3264 | LÍQUIDO CORROSIVO, ACÍDO, INORGÂNICO, N.E. | 8 | | 88 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP27 |
| | | 8 | | 80 | II | 109, 274 | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP27 |
| | | 8 | | 80 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1, TP28 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|---------------|---|------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 3265 | LÍQUIDO CORROSIVO, ACÍDO, ORGÂNICO, N.E. | 8 | | 88 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP27 |
| | | 8 | | 80 | II | 109, 274 | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP27 |
| | | 8 | | 80 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1, TP28 |
| 3266 | LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÂNICO, N.E. | 8 | | 88 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP27 |
| | | 8 | | 80 | II | 109, 274 | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP27 |
| | | 8 | | 80 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1, TP28 |
| 3267 | LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÂNICO, N.E. | 8 | | 88 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP27 |
| | | 8 | | 80 | II | 109, 274 | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP27 |
| | | 8 | | 80 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1, TP28 |
| 3268 | INFLADORES PARA BOLSA DE AR, pirotécnicos, ou MÓDULOS PARA BOLSA DE AR, pirotécnicos, ou PRÉ-TENSORES PARA CINTO DE SEGURANÇA, pirotécnicos | 9 | | 90 | III | 235, 289 | 1000 | zero | P902 | | | |
| 3269 | RESINA DE POLIÉSTER, CONJUNTO | 3 | | 33 | II | 236 | 333 | 1ℓ | P302 | | | |
| | | 3 | | 30 | III | 236 | 1000 | 5ℓ | P302 | | | |
| 3270 | FILTROS DE MEMBRANA DE NITROCELULOSE, com até 12,6 % de nitrogênio, massa seca | 4.1 | | 40 | II | 237, 286 | 333 | zero | P411 | | | |
| 3271 | ÉTERES, N.E. | 3 | | 33 | II | 109, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1, TP8, TP28 |
| | | 3 | | 30 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1, TP29 |
| 3272 | ÉSTERES, N.E. | 3 | | 33 | II | 109, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1, TP8, TP28 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 3 | | 30 | III | 109, 223, 274 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1, TP29 |
| 3273 | NITRILAS, INFLAMÁVEIS, TÓXICAS, N.E. | 3 | 6.1 | 336 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 336 | II | 109, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| 3274 | ALCOOLATOS, SOLUÇÃO alcoólica, N.E. | 3 | 8 | 338 | II | 109, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | | |
| 3275 | NITRILAS, TÓXICAS, INFLAMÁVEIS, N.E. | 6.1 | 3 | 663 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | II | 109, 274 | 333 | 100mℓ | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| 3276 | NITRILAS, TÓXICAS, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 109, 274 | 333 | 100mℓ | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 109, 223, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1, TP28 |
| 3277 | CLOROFORMIATOS, TÓXICOS, CORROSIVOS, N.E. | 6.1 | 8 | 68 | II | 109, 274 | 333 | 100mℓ | P001 IBC02 | | T8 | TP2, TP13, TP28 |
| 3278 | COMPOSTO ORGANOFOSFORADO, TÓXICO, N.E., líquido | 6.1 | | 66 | I | 43, 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 43, 109, 274 | 333 | 100mℓ | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 43, 109, 223, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1, TP28 |
| | COMPOSTO ORGANOFOSFORADO, TÓXICO, N.E., sólido | 6.1 | | 66 | I | 43, 109, 274 | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | T14 | TP2, TP9, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 43, 109, 274 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | T11 | TP2, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 43, 109, 223, 274 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | T7 | TP1, TP28 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 3279 | COMPOSTO ORGANOFOSFORADO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, N.E. | 6.1 | 3 | 663 | I | 43, 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | II | 43, 109, 274 | 333 | 100ml | P001 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| 3280 | ARSÊNIO, COMPOSTO ORGÂNICO, N.E., líquido | 6.1 | | 66 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | B1 | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 109, 274 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 109, 223, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1, TP28 |
| | ARSÊNIO, COMPOSTO ORGÂNICO, N.E., sólido | 6.1 | | 66 | I | 109, 274 | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | T14 | TP2, TP9, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 109, 274 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | T11 | TP2, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 109, 223, 274 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | T7 | TP1, TP28 |
| 3281 | METAL CARBONILAS, N.E., líquidas | 6.1 | | 66 | I | 109, 274 | 20 | zero | P601 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 109, 274 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 109, 223, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1, TP28 |
| | METAL CARBONILAS, N.E., sólidas | 6.1 | | 66 | I | 109, 274 | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | T14 | TP2, TP9, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 109, 274 | 333 | 500ml | P002 IBC08 | B2, B3 | T11 | TP2, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 109, 223, 274 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | T7 | TP1, TP28 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|---------------|--|------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 3282 | COMPOSTO ORGANOMETÁLICO, TÓXICO, N.E., líquido | 6.1 | | 66 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 109, 274 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 109, 223, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1, TP28 |
| | COMPOSTO ORGANOMETÁLICO, TÓXICO, N.E., sólido | 6.1 | | 66 | I | 109, 274 | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | T14 | TP2, TP9, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 109, 274 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | T11 | TP2, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 109, 223, 274 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | T7 | TP1, TP28 |
| 3283 | SELÊNIO, COMPOSTO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 109 | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | T14 | TP2, TP9, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 109 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | T11 | TP2, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 109, 223 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | T7 | TP1, TP28 |
| 3284 | TELÚRIO, COMPOSTO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 109 | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | T14 | TP2, TP9, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 109 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | T11 | TP2, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 109, 223 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | T7 | TP1, TP28 |
| 3285 | VANÁDIO, COMPOSTO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 109 | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | T14 | TP2, TP9, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 109 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | T11 | TP2, TP27 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 6.1 | | 60 | III | 109, 223 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | T7 | TP1, TP28 |
| 3286 | LÍQUIDO INFLAMÁVEL, TÓXICO, CORROSIVO, N.E. | 3 | 6.1, 8 | 368 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 3 | 6.1, 8 | 368 | II | 109, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC99 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| 3287 | LÍQUIDO TÓXICO, INORGÂNICO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 109, 274 | 333 | 100mℓ | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 109, 223, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1, TP28 |
| 3288 | SÓLIDO TÓXICO, INORGÂNICO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 109, 274 | 20 | zero | P002 IBC99 | | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 109, 274 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 109, 223, 274 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 3289 | LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÂNICO, N.E. | 6.1 | 8 | 668 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | 8 | 68 | II | 109, 274 | 333 | 100mℓ | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP27 |
| 3290 | SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÂNICO, N.E. | 6.1 | 8 | 668 | I | 109, 274 | 20 | zero | P002 IBC99 | | | |
| | | 6.1 | 8 | 68 | II | 109, 274 | 333 | 500g | P002 IBC06 | B2 | | |
| 3291 | RESÍDUOS CLÍNICOS INESPECÍFICOS, N.E., ou RESÍDUOS (BIO)MÉDICOS, N.E., ou RESÍDUOS MÉDICOS REGULAMENTADOS, N.E. | 6.2 | | 606 | II | | 333 | zero | P621 IBC620 LP621 | | | |
| 3292 | BATERIAS, CONTENDO SÓDIO, ou CÉLULAS, CONTENDO SÓDIO | 4.3 | | 423 | II | 239 | 333 | zero | P408 | | | |
| 3293 | HIDRAZINA, SOLUÇÃO AQUOSA, com até 37% de hidrazina, em massa | 6.1 | | 60 | III | 223 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 3294 | CIANETO DE HIDROGÊNIO, SOLUÇÃO ALCOÓLICA, com até 45% de cianeto de hidrogênio | 6.1 | 3 | 663 | I | | zero | zero | P601 | | T14 | TP2, TP13 |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 3295 | HIDROCARBONETO(S), LÍQUIDO(S), N.E. | 3 | | 33 | I | 109 | 20 | zero | P001 | | T11 | TP1, TP8, TP9 |
| | | 3 | | 33 | II | 109 | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1, TP8, TP28 |
| | | 3 | | 30 | III | 109, 223 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1, TP29 |
| 3296 | HEPTAFLUORPROPANO (GÁS REFRIGERANTE R 227) | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120ml | P200 | | T50 | |
| 3297 | MISTURA DE ÓXIDO DE ETILENO E CLOROTETRAFLUORETANO, com até 8,8% de óxido de etileno | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120ml | P200 | | T50 | |
| 3298 | MISTURA DE ÓXIDO DE ETILENO E PENTAFLUORETANO, com até 7,9% de óxido de etileno | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120ml | P200 | | T50 | |
| 3299 | MISTURA DE ÓXIDO DE ETILENO E TETRAFLUORETANO, com até 5,6% de óxido de etileno | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120ml | P200 | | T50 | |
| 3300 | MISTURA DE ÓXIDO DE ETILENO E DIÓXIDO DE CARBONO, com mais de 87% de óxido de etileno | 2.3 | 2.1 | 263 | | | 20 | zero | P200 | | | |
| 3301 | LÍQUIDO CORROSIVO, SUJEITO A AUTO-AQUECIMENTO, N.E. | 8 | 4.2 | 884 | I | 109, 274 | 20 | zero | P099 | | | |
| | | 8 | 4.2 | 84 | II | 109, 274 | 333 | zero | P001 | | | |
| 3302 | ACRILATO DE 2-DIMETILAMINOETILA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 3303 | GÁS TÓXICO, OXIDANTE, COMPRIMIDO, N.E. | 2.3 | 5.1 | 265 | | 109, 274 | 20 | zero | P200 | | | |
| 3304 | GÁS TÓXICO, CORROSIVO, COMPRIMIDO, N.E. | 2.3 | 8 | 268 | | 109, 274 | 20 | zero | P200 | | | |
| 3305 | GÁS TÓXICO, INFLAMÁVEL, CORROSIVO, COMPRIMIDO, N.E. | 2.3 | 2.1, 8 | 263 | | 109, 274 | 20 | zero | P200 | | | |
| 3306 | GÁS TÓXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, COMPRIMIDO, N.E. | 2.3 | 5.1, 8 | 265 | | 109, 274 | 20 | zero | P200 | | | |
| 3307 | GÁS TÓXICO, OXIDANTE, LIQUEFEITO, N.E. | 2.3 | 5.1 | 265 | | 109, 274 | 20 | zero | P200 | | | |
| 3308 | GÁS TÓXICO, CORROSIVO, LIQUEFEITO, N.E. | 2.3 | 8 | 268 | | 109, 274 | 20 | zero | P200 | | | |
| 3309 | GÁS TÓXICO, INFLAMÁVEL, CORROSIVO, LIQUEFEITO, N.E. | 2.3 | 2.1, 8 | 263 | | 109, 274 | 20 | zero | P200 | | | |
| 3310 | GÁS TÓXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, LIQUEFEITO, N.E. | 2.3 | 5.1, 8 | 265 | | 109, 274 | 20 | zero | P200 | | | |
| 3311 | GÁS OXIDANTE LÍQUIDO REFRIGERADO, N.E. | 2.2 | 5.1 | 225 | | 109, 274 | 1000 | zero | P200 | | T75 | TP22 |
| 3312 | GÁS INFLAMÁVEL, LÍQUIDO REFRIGERADO, N.E. | 2.1 | | 223 | | 109, 274 | 333 | zero | P200 | | T75 | |
| 3313 | PIGMENTOS ORGÂNICOS, SUJEITOS A AUTO-AQUECIMENTO | 4.2 | | 40 | II | | 333 | zero | P002 IBC08 | B2 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|---------------|---|------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 4.2 | | 40 | III | 223 | 1000 | zero | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 3314 | COMPOSTO PLÁSTICO PARA MOLDAGEM, sob forma de pasta, folha ou corda extrudada, que desprende vapor inflamável | 9 | | 90 | III | 207 | 1000 | zero | P002 IBC08 | PP14 B6 | | |
| 3315 | AMOSTRA QUÍMICA, TÓXICA, líquida ou sólida | 6.1 | | 66 | I | 250 | 20 | zero | P099 | | | |
| 3316 | ESTOJO QUÍMICO ou ESTOJO DE PRIMEIROS SOCORROS | 9 | | 90 | | 251 | 333 | zero | P901 | | | |
| 3317 | 2-AMINO-4,6 - DINITIROFENOL, UMEDECIDO com no mínimo, 20% de água, em massa | 4.1 | | 40 | I | 28 | 20 | zero | P406 | PP26 | | |
| 3318 | AMÔNIA, SOLUÇÃO aquosa, com densidade relativa inferior a 0,880 a 15°C, com mais de 50% de amônia | 2.3 | 8 | 268 | | 23 | 20 | zero | P200 | | T50 | |
| 3319 | MISTURA DE NITROGLICERINA, INSENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E., com mais de 2% e até 10% de nitroglicerina, em massa | 4.1 | | 40 | II | 109, 272, 274 | 50 | zero | P099 | | | |
| 3320 | BORO-HIDRETO DE SÓDIO E HIDRÓXIDO DE SÓDIO, SOLUÇÃO, com até 12% de boro-hidreto de sódio e até 40% de hidróxido de sódio, em massa | 8 | | 80 | II | | 333 | 500ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP2 |
| 3321 | MATERIAL RADIOATIVO, BAIXA ATIVIDADE ESPECÍFICA (BAE-II), não-físsil ou físsil com isenção | 7 | | | | 172 | zero | zero | Ver Capítulo 2.7 e Seção 4.1.9 | | | |
| | | | | | | | | | | T5 | TP4 | |
| 3322 | MATERIAL RADIOATIVO, BAIXA ATIVIDADE ESPECÍFICA (BAE-III), não-físsil ou físsil com isenção | 7 | | | | 172 | zero | zero | Ver Capítulo 2.7 e Seção 4.1.9 | | | |
| | | | | | | | | | | T5 | TP4 | |
| 3323 | MATERIAL RADIOATIVO, EM VOLUME TIPO C, não-físsil ou físsil com isenção | 7 | | | | 172 | zero | zero | Ver Capítulo 2.7 e Seção 4.1.9 | | | |
| 3324 | MATERIAL RADIOATIVO, BAIXA ATIVIDADE ESPECÍFICA (BAE-II) FÍSSIL | 7 | | | | 172 | zero | zero | Ver Capítulo 2.7 e Seção 4.1.9 | | | |
| 3325 | MATERIAL RADIOATIVO, BAIXA ATIVIDADE ESPECÍFICA (BAE-III), FÍSSIL | 7 | | | | 172 | zero | zero | Ver Capítulo 2.7 e Seção 4.1.9 | | | |
| 3326 | MATERIAL RADIOATIVO, OBJETOS CONTAMINADOS NA SUPERFÍCIE (OCS-I ou OCS-II), FÍSSIL | 7 | | | | 172 | zero | zero | Ver Capítulo 2.7 e Seção 4.1.9 | | | |
| 3327 | MATERIAL RADIOATIVO, EM VOLUME TIPO A, FÍSSIL, não sob forma especial | 7 | | | | 172 | zero | zero | Ver Capítulo 2.7 e Seção 4.1.9 | | | |
| 3328 | MATERIAL RADIOATIVO, EM VOLUME TIPO B(U), FÍSSIL | 7 | | | | 172 | zero | zero | Ver Capítulo 2.7 e Seção 4.1.9 | | | |
| 3329 | MATERIAL RADIOATIVO, EM VOLUME TIPO B(M), FÍSSIL | 7 | | | | 172 | zero | zero | Ver Capítulo 2.7 e Seção 4.1.9 | | | |
| 3330 | MATERIAL RADIOATIVO, EM VOLUME TIPO C, FÍSSIL | 7 | | | | 172 | zero | zero | Ver Capítulo 2.7 e Seção 4.1.9 | | | |
| 3331 | MATERIAL RADIOATIVO, TRANSPORTADO SOB AUTORIZAÇÃO ESPECIAL, FÍSSIL | 7 | | | | 172 | zero | zero | Ver Capítulo 2.7 e Seção 4.1.9 | | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|---|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 3332 | MATERIAL RADIOATIVO, VOLUME TIPO A, TRANSPORTADO SOB FORMA ESPECIAL, não-físsil ou físsil com isenção | 7 | | | | 172 | zero | zero | Ver Capítulo 2.7 e Seção 4.1.9 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|--|----|-----|---------------|------|-------|--------------------------------|----|-----|----------------|
| 3333 | MATERIAL RADIOATIVO, EM VOLUME TIPO A, TRANSPORTADO SOB FORMA ESPECIAL, FÍSSIL | 7 | | | | 172 | zero | zero | Ver Capítulo 2.7 e Seção 4.1.9 | | | |
| 3334 | LÍQUIDO REGULAMENTADO PARA AVIAÇÃO, N.E. | 9 | | | | 106, 274, 276 | | zero | N/A | | | |
| 3335 | SÓLIDO REGULAMENTADO PARA AVIAÇÃO, N.E. | 9 | | | | 106, 274, 276 | | zero | N/A | | | |
| 3336 | MERCAPTANAS, INFLAMÁVEIS, LÍQUIDAS, N.E., ou MISTURA DE MERCAPTANA, INFLAMÁVEL, LÍQUIDA, N.E. | 3 | | 33 | I | 274 | 20 | zero | P001 | | T11 | TP2 |
| | | 3 | | 33 | II | 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T7 | TP1, TP8, TP28 |
| | | 3 | | 30 | III | 223, 274 | 1000 | 5ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1, TP29 |
| 3337 | GÁS REFRIGERANTE R 404 A | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120mℓ | P200 | | T50 | |
| 3338 | GÁS REFRIGERANTE R 407 A | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120mℓ | P200 | | T50 | |
| 3339 | GÁS REFRIGERANTE R 407 B | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120mℓ | P200 | | T50 | |
| 3340 | GÁS REFRIGERANTE R 407 C | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120mℓ | P200 | | T50 | |
| 3341 | DIÓXIDO DE TIOURÉIA | 4.2 | | 40 | II | | 333 | zero | P002 IBC06 | B2 | | |
| | | 4.2 | | 40 | III | 223 | 1000 | zero | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 3342 | XANTATOS | 4.2 | | 40 | II | | 333 | zero | P012 IBC06 | B2 | | |
| | | 4.2 | | 40 | III | 223 | 1000 | zero | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 3343 | MISTURA DE NITROGLICERINA, INFLAMÁVEL, INSENSIBILIZADA, LÍQUIDA, N.E., com até 30% de nitroglicerina, em massa | 3 | | | | 109, 274, 278 | zero | zero | P099 | | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 3344 | TETRANITRATO DE PENTAERITRITA, MISTURA, INSENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E., com mais de 10% e até 20% de PETN, em massa | 4.1 | | 44 | II | 109, 272, 274 | 20 | zero | P406 | PP26 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|-----|-----|-------------------|-----|-------|-----------------|--------|-----|----------------------|
| 3345 | PESTICIDA À BASE DE DERIVADOS DO ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61, 109, 274 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 3346 | PESTICIDA À BASE DE DERIVADOS DO ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, com PFg inferior a 23°C | 3 | 6.1 | 336 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 336 | II | 109, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| 3347 | PESTICIDA À BASE DE DERIVADOS DO ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, com PFg igual ou superior a 23°C | 6.1 | 3 | 663 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | II | 61, 109, 274 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 | | T7 | TP2, TP28 |
| 3348 | PESTICIDA À BASE DE DERIVADOS DO ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61, 109, 274 | 333 | 100ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2, TP28 |
| 3349 | PESTICIDA À BASE DE PIRETRÓIDE, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P002 IBC07 | B1 | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61, 109, 274 | 333 | 500g | P002 IBC08 | B2, B3 | | |

| Nº ONU (1) | Nome e Descrição (2) | Classe de Risco (3) | Risco Subsidiário (4) | Nº de Risco (5) | Grupo de Emb. (6) | Provisões Especiais (7) | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques | |
|------------|--|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Inst. Emb. (10) | Provisões Especiais (11) | Instruções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 3kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 3350 | PESTICIDA À BASE DE PIRETRÓIDE, LÍQUIDO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, com ponto de fulgor inferior a 23°C | 3 | 6.1 | 336 | I | 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 336 | II | 109, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|-----|-----|-------------------|------|-------|-----------------------|------|-----|----------------------|
| 3351 | PESTICIDA À BASE DE PIRETRÓIDE, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, com PFg igual ou superior a 23°C | 6.1 | 3 | 663 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | II | 61, 109, 274 | 333 | 100mℓ | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 | | T7 | TP2, TP28 |
| 3352 | PESTICIDA À BASE DE PIRETRÓIDE, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61, 109, 274 | 20 | zero | P001 | | T14 | TP2, TP9, TP13, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61, 109, 274 | 333 | 100mℓ | P001 IBC02 | | T11 | TP2, TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61, 109, 223, 274 | 333 | 1ℓ | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2, TP28 |
| 3353 | INFLADORES PARA BOLSA DE AR, A GÁS COMPRIMIDO, ou MÓDULOS PARA BOLSA DE AR, A GÁS COMPRIMIDO, ou PRÉ-TENSORES PARA CINTO DE SEGURANÇA, A GÁS COMPRIMIDO | 2.2 | | 20 | | 280, 289 | 1000 | | P202 | | | |
| 3354 | INSETICIDA INFLAMÁVEL, GASOSO, N.E. | 2.1 | 23 | | | 109, 274 | 333 | | P200 | | | |
| 3355 | INSETICIDA, TÓXICO, INFLAMÁVEL, GASOSO, N.E. | 2.3 | 2.1 | 263 | | 109, 274 | 20 | | P200 | | | |
| 3356 | GERADOR DE OXIGÊNIO, QUÍMICO † | 5.1 | | 50 | II | 284 | 333 | | P500 | | | |
| 3357 | MISTURA DE NITROGLICERINA, INSENSIBILIZADA, LÍQUIDA, N.E., com até 30% de nitroglicerina, em massa | 3 | | 33 | II | 109, 224, 288 | 333 | | P099 | | | |
| 3358 | MÁQUINAS DE REFRIGERAÇÃO, contendo gás liquefeito, inflamável, não-tóxico. | 2.1 | | | | 291 | | zero | P003 | PP32 | | |