| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalager | ns e IBCs | | es Portáteis e es para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (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 | PP67 | + | |
| | | | | | | | | | LP101 | Ll | | |
| 0010 | MUNIÇÃO, INCENDIÁRIA com ou sem ruptor, carga ejetora ou carga propelente † | 1.3G | | | | | 20 | ZERO | P130 LP101 | PP67 L1 | | <u> </u> |
| 0012 | CARTUCHOS PARA ARMAS, PROJÉTEIS INERTES ou CARTUCHOS, ARMAS PORTÁTEIS † | 1.4S | | | | 364 | ILIMITADA | 5 kg | P130 | | | |
| 0014 | CARTUCHOS PARA ARMAS, FESTIM ou CARTUCHOS PARA ARMAS PORTÁTEIS, FESTIM ou CARTUCHOS PARA FERRAMENTAS, FESTIM † | 1.4S | | | | 364 | ILIMITADA | 5 Kg | P130 | | | |
| 0015 | MUNIÇÃO, FUMÍGENA com ou sem ruptor, carga ejetora ou carga propelente † | 1.2G | | | | 204 | 20 | ZERO | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0016 | MUNIÇÃO, FUMÍGENA com ou sem ruptor, carga ejetora ou carga propelente † | 1.3G | | | | 204 | 20 | 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 | | | 1 | | 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 | | | |
| 0033 | BOMBAS com carga de ruptura † | 1.1F | | | | | 20 | ZERO | P130 | | | |
| 0034 | BOMBAS com carga de ruptura † | 1.1D | | | | | 20 | ZERO | P130 | PP67 | | |
| | | | | | | | | | LP101 | L1 | | 1 |
| 0035 | BOMBAS com carga de ruptura † | 1.2D | | | | | 20 | ZERO | P130 LP101 | PP67 L1 | | 1 |
| 0037 | BOMBAS, FOTO-ILUMINANTE † | 1.1F | | | + + | | 20 | ZERO | P130 | | | |
| 0038 | BOMBAS, FOTO-ILUMINANTES † | 1.1D | | | + | | 20 | ZERO | P130 | PP67 | + | |
| 0050 | 2012.13,1010 120111111120 | 1.12 | | | | | 20 | LLITO | LP101 | L1 | | 1 |
| 0039 | BOMBAS, FOTO-ILUMINANTES † | 1.2G | | | | | 20 | ZERO | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0042 | REFORÇADORES sem detonador † | 1.1D | | | | | 20 | ZERO | P132 (a) ou (b) | LI | | |
| 0043 | RUPTORES, explosivos † | 1.1D | | | | | 20 | ZERO | P133 | PP69 | | |
| 0044 | INICIADORES, TIPO CÁPSULA † | 1.4S | | | | | ILIMITADA | ZERO | P133 | | | |
| 0048 | CARGAS DE DEMOLIÇÃO † | 1.1D | | | | | 20 | ZERO | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0049 | CARTUCHOS, ILUMINANTES † | 1.1G | | | 1 1 | | 20 | ZERO | P135 | | 1 | |
| 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 | | | | 364 | ILIMITADA | 5 kg | P136 | | | |
| 0056 | CARGAS DE PROFUNDIDADE † | 1.1D | | | | | 20 | ZERO | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0059 | CARGAS, MOLDADAS sem detonador † | 1.1D | | | + + | | 20 | ZERO | P137 | PP70 | + | |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | N° de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalager | ns e IBCs | | es Portáteis e es para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 0060 | CARGAS, SUPLEMENTARES, EXPLOSIVAS † | 1.1D | | | | | 20 | ZERO | P132 (a) ou (b) | | | |
| 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 | | | | | ILIMITADA | ZERO | P134 | | | |
| | | | | | | | | | LP102 | | | |
| 0072 | CICLOTRIMETILENO TRINITRAMINA (CICLONITA; HEXOGÊNIO; RDX), UMEDECIDA com no mínimo, 15% de água, em massa † | 1.1D | | | | 266 | 20 | ZERO | P112 (a) | PP45 | | |
| 0073 | DETONADORES PARA MUNICÃO † | 1.1B | | | | | 20 | ZERO | P133 | | | |
| 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 | | |
| | | | | | | | | 1 | ' ' ' | | | |
| 0075 | DINITRATO DE DIETILENOGLICOL, INSENSIBILIZADO com no mínimo 25% de insensibilizante não volátil e insolúvel | 1.1D | | | | 266 | 20 | ZERO | P115 | PP53 | | |
| | em água, em massa † | | | | | | | | ĺ | PP54 | ì | |
| | | | | | | | | | İ | PP57 | 1 | |
| | | | | | | | | | l | PP58 | i | |
| 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 | | |
| 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 | 1 | |
| 0077 | 23. Trivot 21. To 25, metals alcalists, seeds of allied colds confinence at 15% de agait, on massa 7 | 1.50 | 0.1 | | | | 20 | LLITO | 1111 (a) 64 (6) | 1120 | | |
| 0078 | DINITRORESORCINOL, 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 | | | 1 | | 20 | ZERO | P112 (b) ou (c) | | + | |
| | | · | | | | | | | () , () | | | |
| 0081 | EXPLOSIVOS DE DEMOLIÇÃO, TIPO A † | 1.1D | | | | | 20 | ZERO | P116 | PP63 | | |
| | | · | | | | | | | l i | PP66 | i | |
| 0082 | EXPLOSIVOS DE DEMOLIÇÃO, TIPO B † | 1.1D | | | + | | 20 | ZERO | P116 | PP61 | 1 | |
| | | | | | | | | | l i | PP62 | ì | |
| | | | | | | | | | IBC100 | B9 | ì | |
| | | | | | | | | | | | i | |
| 0083 | EXPLOSIVOS DE DEMOLIÇÃO, TIPO C † | 1.1D | | | 1 | 267 | 20 | ZERO | P116 | | | |
| 0084 | EXPLOSIVOS DE DEMOLIÇÃO, TIPO D † | 1.1D | | | | | 20 | ZERO | P116 | | | |
| 0092 | FACHOS DE SINALIZAÇÃO, 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 DE FRATURAMENTO, EXPLOSIVOS para poços de petróleo, sem detonador † | 1.1D | | | + | | 20 | ZERO | P134 | | | |
| 00// | District Policy Bernard Control Policy Control Policy Series Contr | 1.11 | | | | | 20 | ZERO | LP102 | | | |
| 0101 | ESTOPIM, NÃO DETONANTE † | 1.3G | | | + | | 20 | ZERO | P140 | PP74 | | |
| 0101 | DOTOL MATTER TO SELECTION OF THE SELECTI | 1.50 | | | | | 20 | ZLKO | 1170 | PP75 | | |
| 0102 | CORDEL (ESTOPIM), DETONANTE, com revestimento metálico † | 1.2D | | | + + | | 20 | ZERO | P139 | PP71 | + | |
| 0102 | ESTOPIM, ACENDEDOR, tubular, com revestimento metálico † | 1.4G | | | + + | | 333 | ZERO | P140 | 11/1 | + | |
| 0103 | CORDEL (ESTOPIM), DETONANTE, DE EFEITO SUAVE, com revestimento metálico † | 1.4D | | | 1 | | 333 | ZERO | P139 | PP71 | | |
| 0104 | ESTOPIM, DE SEGURANÇA † | 1.4D | | 1 | | | ILIMITADA | ZERO | P140 | PP73 | 1 | |
| 0105 | ESTOPILHA, DE DETONAÇÃO † | 1.43 1.1B | | | + | | 20 | ZERO | P141 | 11/3 | | |
| 0106 | ESTOPILHA, DE DETONAÇÃO † | 1.1B 1.2B | | | + | | 20 | ZERO | P141 P141 | | + | |
| 0107 | ESTOPILHA, DE DETONAÇÃO † GRANADAS, PARA EXERCÍCIO, manuais ou para fuzil † | 1.2B 1.4S | | | + | | ILIMITADA | ZERO | P141 P141 | | + | |
| 0110 | GUANIL NITROSAMINO-GUANILIDENO HIDRAZINA, UMEDECIDA com no mínimo 30% de água, em massa † | 1.4S 1.1A | | | + | 266 | ZERO | ZERO | P141 P110 (a) ou (b) | PP42 | - | |
| | ICTUAINTE INTERCAMENTALIANTE IDENO HILDRAZINA TIMEDECIDA COM NO MINIMO 30% de agua em massa T | I.IA | | | 1 | 200 | I ZEKU | ZEKU | r110 (a) ou (b) | PP42 | 1 | ı |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalager | ns e IBCs | | s Portáteis e es para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 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 (a), (b) ou (c) | | | |
| 0121 | ACENDEDORES† | 1.1G | | | 1 | | 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 (TRINITRORESORCINATO 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, ESTOPIM † | 1.4S | | | | | ILIMITADA | ZERO | P142 | | | |
| 0132 | SAIS METÁLICOS DEFLAGRANTES DE NITRODERIVADOS AROMÁTICOS, N.E. † | 1.3C | | | | | 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 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0138 | MINAS com carga de ruptura † | 1.2D | | | | | 20 | ZERO | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0143 | NITROGLICERINA, INSENSIBILIZADA com no mínimo 40% de insensibilizante não-volátil e insolúvel em água, em massa † | 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 | | | | 358 | 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 (a), (b) ou (c) | | | |
| 0147 | NITROURÉIA † | 1.1D | | | 1 | | 20 | ZERO | P112 (b) | | | |
| | TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PETN), UMEDECIDO com no mínimo 25% de água, em massa, ou TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PETN), 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 (a), (b) ou (c) | | | |
| 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 | | | | | 20 | ZERO | P112 (a), (b) ou (c) | PP26 | | |
| 0155 | TRINITROCLOROBENZENO (CLORETO DE PICRILA) † | 1.1D | | | | | 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 | | |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalager | ns e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | | | | | | | | 2440 | PP52 | | |
| 0167 | PROJÉTEIS com carga de ruptura † | 1.1F | | | | | 20 | ZERO | P130 | | | |
| 0168 | PROJÉTIES com carga de ruptura † | 1.1D | | | | | 20 | ZERO | P130 | PP67 | | İ |
| | | | | | | | | | LP101 | L1 | | |
| 0169 | PROJÉTEIS com carga de ruptura † | 1.2D | | | | | 20 | ZERO | P130 | PP67 | | İ |
| 0171 | MANAGE OF THE MANAGEMENT OF THE PROPERTY OF TH | 1.20 | | | | | 20 | ZED O | LP101 | Ll | | |
| 0171 | MUNIÇÃO, ILUMINANTE com ou sem ruptor, carga ejetora ou carga propelente † | 1.2G | | | | | 20 | ZERO | P130 | PP67 | | |
| | | | | | | | | | LP101 | L1 | | |
| 0173 | DISPOSITIVOS DE ALÍVIO, EXPLOSIVOS † | 1.4S | | | | | ILIMITADA | ZERO | P134 | | | İ |
| | | | | | | | | | LP102 | | | |
| 0174 | REBITES, EXPLOSIVOS † | 1.4S | | | | | ILIMITADA | ZERO | P134 | | | İ |
| | | | | | | | | | LP102 | | | |
| 0180 | FOGUETES com carga de ruptura † | 1.1F | | | | | 20 | ZERO | P130 | | | |
| 0181 | FOGUETES com carga de ruptura † | 1.1E | | | | | 20 | ZERO | P130 | PP67 | | 1 |
| | | | | | | | | | LP101 | L1 | | |
| 0182 | FOGUETES com carga de ruptura † | 1.2E | | | | | 20 | ZERO | P130 | PP67 | | |
| | | | | | | | | | LP101 | L1 | | |
| 0183 | FOGUETES com ogiva inerte † | 1.3C | | | | | 20 | ZERO | P130 | PP67 | | İ |
| | | | | | | | | | LP101 | L1 | | |
| 0186 | MOTORES DE FOGUETES † | 1.3C | | | | | 20 | ZERO | P130 | PP67 | | İ |
| | | | | | | | | | LP101 | L1 | | |
| 0190 | EXPLOSIVOS, AMOSTRAS, não-iniciantes † | | | | | 16 | ZERO | | P101 | | | İ |
| | | | | | | 274 | | | | | | |
| 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 | | | | | ILIMITADA | ZERO | P135 | | | |
| | 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 | | | |
| | 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 | TRINITROFENIL-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 | | | | | 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) | | | |
| 0214 | TRINITROBENZENO, seco ou umedecido com menos de 30% de água, em massa † | 1.1D | | | | | 20 | ZERO | P112 (a), (b) ou (c) | | | |
| 0215 | ÁCIDO TRINITROBENZÓICO, seco ou umedecido com menos de 30% de água, em massa † | 1.1D | | | | | 20 | ZERO | P112 (a), (b) ou (c) | | | |
| 0216 | TRINITRO-m-CRESOL † | 1.1D | | | | | 20 | ZERO | P112 (b) ou (c) | PP26 | | |
| 0217 | TRINITRONAFTALENO † | 1.1D | | | | | 20 | ZERO | P112 (b) ou (c) | | | |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | N° de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalager | ns e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 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 | | | | | 20 | ZERO | P112 (a), (b) ou (c) | | | |
| 0221 | OGIVAS, TORPEDOS com carga de ruptura † | 1.1D | | | | | 20 | ZERO | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0222 | NITRATO DE AMÔNIO | 1.1D | | | | 370 | 20 | ZERO | P112 (b) ou (c) | PP47 B2 | | |
| | | | | | | | | | IBC100 | B3 B17 | | |
| 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; OCTOGÊNIO) 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 | | | | 370 | 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 ZIRCÓNIO, seco ou umedecido com menos de 20% de água, em massa † | 1.3C | | | | | 20 | ZERO | P114 (a) ou (b) | PP26 | | |
| 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 | PP61 | † | |
| | | | | | | | | | IBC100 | PP62 B10 | | |
| 0242 | CARGAS, PROPELENTES, PARA CANHÃO † | 1.3C | | | + | | 20 | ZERO | P130 | | | |
| 0242 | MUNIÇÃO INCENDIÁRIA, À BASE DE FÓSFORO BRANCO com ruptor, carga ejetora ou carga propelente † | 1.3C | | | + + | | 20 | ZERO | P130 | PP67 | | |
| 0243 | and the state of t | 1.211 | | | | | 20 | ZLICO | LP101 | 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, COM LÍQUIDOS HIPERGÓLICOS 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 demolicão † | 1.4B | | | + - | | 333 | ZERO | P131 | LI | | |
| 0255 | DETONADORES, ELETRICOS para demonção † ESTOPILHA, DE DETONAÇÃO † | 1.4B 1.4B | | <u> </u> | + | | 333 | ZERO | P131 P141 | | + | |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalager | ns e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 0266 | OCTOLITA (OCTOL), seca ou umedecida com menos de 15% de água, em massa † | 1.1D | | | | | 20 | ZERO | P112 (a), (b) ou (c) | | | |
| 0267 | DETONADORES, NÃO ELÉTRICOS para demolição † | 1.4B | | | | | 333 | ZERO | P131 | PP68 | | |
| 0268 | REFORÇADORES COM DETONADOR † | 1.2B | | | | | 20 | ZERO | P133 | PP69 | | |
| 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 (a), (b) ou (c) | | | |
| 0283 | REFORÇADORES sem detonador † | 1.2D | | | | | 20 | ZERO | P132 (a) ou (b) | | | |
| 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 | | | |
| 0294 | MINAS com carga de ruptura † | 1.2F | | | | | 20 | ZERO | P130 | | | |
| 0295 0296 | FOGUETES com carga de ruptura † DISPOSITIVOS DE SONDAGEM, EXPLOSIVOS † | 1.2F 1.1F | | | | | 20 20 | ZERO ZERO | P130 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 | | |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | s Portáteis e es para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 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 | - | | | 204 | 333 | ZERO | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0305 | COMPOSIÇÃO ILUMINANTE EM PÓ † | 1.3G | | | | | 20 | ZERO | P113 | PP49 | | |
| 0306 | TRACANTES PARA MUNICÃO † | 1.4G | | | 1 | | 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, COM LÍQUIDOS HIPERGÓLICOS com ou sem carga ejetora † | 1.2L | | | | | ZERO | ZERO | P101 | | | |
| 0323 | CARTUCHOS, PARA DISPOSITIVO MECÂNICO † | 1.4S | | | | 347 | ILIMITADA | ZERO | P134 LP102 | | | |
| 0324 | PROJÉTEIS com carga de ruptura † | 1.2F | | | | | 20 | ZERO | P130 | | | |
| 0325 | ACENDEDORES † | 1.4G | | | | | 333 | ZERO | P142 | | | |
| 0326 | CARTUCHOS PARA ARMAS, FESTIM † | 1.1C | | | | | 20 | ZERO | P130 | | | |
| 0327 | CARTUCHOS PARA ARMAS, FESTIM ou CARTUCHOS, 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 † (AGENTE, DE DEMOLIÇÃO, TIPO B) | 1.5D | | | | | 20 | ZERO | P116 IBC100 | PP61 PP62 PP64 | TI | TP1 TP17 TP32 |
| 0332 | EXPLOSIVOS, DE DEMOLIÇÃO, TIPO E † (AGENTE, DE DEMOLIÇÃO, TIPO E) | 1.5D | | | | | 20 | ZERO | P116 IBC100 | PP61 PP62 | T1 | TP1 TP17 TP32 |
| 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 | | | | | ILIMITADA | 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 | | |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | N° de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | s Portáteis e es para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 0343 | NITROCELULOSE, PLASTIFICADA com no mínimo 18% de substância plastificante, em massa † | 1.3C | | | | 105 | 20 | ZERO | P111 | | | |
| 0344 | PROJÉTEIS com carga de ruptura † | 1.4D | | | | | 333 | ZERO | P130 | PP67 | l . | |
| | | | | | | | | | LP101 | L1 | | |
| 0345 | PROJÉTEIS inertes, com traçante † | 1.4S | | | | | ILIMITADA | ZERO | P130 | PP67 | ļ | |
| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | | | | LP101 | L1 | | |
| 0346 | PROJÉTEIS com ruptor ou carga ejetora † | 1.2D | | | | | 20 | ZERO | P130 | PP67 | ļ | |
| | | | | | | | | | LP101 | L1 | | |
| 0347 | PROJÉTEIS com ruptor ou carga ejetora † | 1.4D | | | | | 333 | ZERO | P130 | PP67 | l . | |
| | | | | | | | | | LP101 | L1 | | |
| 0348 | CARTUCHOS PARA ARMAS com carga de ruptura † | 1.4F | | | | | 333 | ZERO | P130 | | | |
| 0349 | ARTIGOS, EXPLOSIVOS, N.E. | 1.4S | | | | 178 | ILIMITADA | ZERO | P101 | | | |
| | | | | | | 274 | | | | | | |
| 0350 | ARTIGOS, EXPLOSIVOS, N.E. | 1.4B | | | | 178 | 333 | ZERO | P101 | | | |
| | | | | | | 274 | | | | | | |
| 0351 | ARTIGOS, EXPLOSIVOS, N.E. | 1.4C | | | | 178 | 333 | ZERO | P101 | | | |
| | | | | | | 274 | | | | | | |
| 0352 | ARTIGOS, EXPLOSIVOS, N.E. | 1.4D | | | | 178 | 333 | ZERO | P101 | | | |
| | | | | | | 274 | | | | | | |
| 0353 | ARTIGOS, EXPLOSIVOS, N.E. | 1.4G | | | | 178 | 333 | ZERO | P101 | | | |
| | | | | | | 274 | | | | | | |
| 0354 | ARTIGOS, EXPLOSIVOS, N.E. | 1.1L | | | | 178 | ZERO | ZERO | P101 | | | |
| | | | | | | 274 | 1 | | | | | |
| 0355 | ARTIGOS, EXPLOSIVOS, N.E. | 1.2L | | | | 178 | ZERO | ZERO | P101 | | | |
| | | | | | | 274 | 1 | | | | | |
| 0356 | ARTIGOS, EXPLOSIVOS, N.E. | 1.3L | | | | 178 | ZERO | ZERO | P101 | | | |
| | | | | | | 274 | | | | | | |
| 0357 | SUBSTÂNCIAS, EXPLOSIVAS, N.E. | 1.1L | | | | 178 | ZERO | ZERO | P101 | | | |
| | | | | | | 274 | 1 | | | | | |
| 0358 | SUBSTÂNCIAS, EXPLOSIVAS, N.E. | 1.2L | | | | 178 | ZERO | ZERO | P101 | | | |
| | | | | | | 274 | | | | | | |
| 0359 | SUBSTÂNCIAS, EXPLOSIVAS, N.E. | 1.3L | | | | 178 | ZERO | ZERO | P101 | | | |
| | | | | | | 274 | | | | | | |
| 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 | PP67 | | |
| | | | | | | | | | LP101 | L1 | 1 | |
| 0363 | MUNIÇÃO, PARA PROVA † | 1.4G | | | | | 333 | ZERO | P130 | PP67 | | |
| | | | | | | | | | LP101 | L1 | Ì | |
| 0364 | DETONADORES PARA MUNIÇÃO † | 1.2B | | | | | 20 | ZERO | P133 | | | |
| 0365 | DETONADORES PARA MUNIÇÃO † | 1.4B | | | | | 333 | ZERO | P133 | | | |
| 0366 | DETONADORES PARA MUNIÇÃO † | 1.4S | | | | 347 | ILIMITADA | ZERO | P133 | | | |
| 0367 | ESTOPILHA, DE DETONAÇÃO † | 1.4S | | | | | ILIMITADA | ZERO | P141 | | | |
| 0368 | ESTOPILHA, DE IGNIÇÃO † | 1.4S | | | | | ILIMITADA | 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 | PP67 | | |
| | | | | | | | | | LP101 | L1 | 1 | |
| 0371 | OGIVAS, DE FOGUETES com ruptor ou carga ejetora † | 1.4F | | | | | 333 | ZERO | P130 | | | |
| 0372 | GRANADAS, PARA EXERCÍCIO, manuais ou para fuzil † | 1.2G | | | 1 1 | | 20 | ZERO | P141 | | | |
| 0373 | SINALIZADORES, MANUAIS † | 1.4S | | | | | ILIMITADA | ZERO | P135 | | | |
| 0374 | DISPOSITIVOS DE SONDAGEM, EXPLOSIVOS † | 1.1D | | | | | 20 | ZERO | P134 | | | |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e es para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|---|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) LP102 | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 0375 | DISPOSITIVOS DE SONDAGEM, EXPLOSIVOS † | 1.2D | | | | | 20 | ZERO | P134 LP102 | | | |
| 0376 | INICIADORES, TUBULARES † | 1.4S | | | | | ILIMITADA | 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 | | | i |
| 0381 | CARTUCHOS, PARA DISPOSITIVO MECÂNICO † | 1.2C | | | | | 20 | ZERO | P134 LP102 | | | |
| 0382 | EXPLOSIVOS, COMPONENTES DE CADEIA, N.E. † | 1.2B | | | | 178 274 | 20 | ZERO | P101 | | | |
| 0383 | EXPLOSIVOS, COMPONENTES DE CADEIA, N.E. † | 1.4B | | | | 178 274 | 333 | ZERO | P101 | | | |
| 0384 | EXPLOSIVOS, COMPONENTES DE CADEIA, N.E. † | 1.4S | | | | 178 274 | ILIMITADA | 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 TRINITRO-BENZENO, ou MISTURA DE TRINITROTOLUENO (TNT) E HEXANITROESTILBENO † | 1.1D | | | | | 20 | ZERO | P112 (b) ou (c) | | | |
| 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% de água, em massa, ou CICLOTRIMETILENOTRINITRAMINA (CICLONITA; HEXOGÊNIO; RDX) E CICLOTETRAMETILENOTETRANITRAMINA (HMX; OCTOGÊNIO) MISTURA INSENSIBILIZADA com no mínimo 10% de insensibilizante, em massa † | | | | | 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) | | | <u> </u> |
| 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 | | | 1 |
| 0396 | MOTORES DE FOGUETES, COM COMBUSTÍVEL LÍQUIDO † | 1.3J | | | | | 20 | ZERO | P101 | | | 1 |
| 0397 | FOGUETES, COM COMBUSTÍVEL LÍQUIDO com carga de ruptura † | 1.1J | | | | | 20 | ZERO | P101 | | | 1 |
| 0398 | FOGUETES, COM COMBUSTÍVEL LÍQUIDO com carga de ruptura † | 1.2J | | | | | 20 | ZERO | P101 | | | 1 |
| 0399 | BOMBAS COM LÍQUIDO INFLAMÁVEL com carga de ruptura † | 1.1J | | | 1 | | 20 | ZERO | P101 | | | i |
| 0400 | BOMBAS COM LÍQUIDO INFLAMÁVEL com carga de ruptura † | 1.2J | | | | | 20 | ZERO | P101 | | | 1 |
| 0401 | SULFETO DE DIPICRILA, seco ou umedecido com menos de 10% de água, em massa † | 1.1D | | | | | 20 | ZERO | P112 (a), (b) ou (c) | | | |
| 0402 | PERCLORATO DE AMÔNIO † | 1.1D | | | | 152 | 20 | ZERO | P112 (b) ou (c) | | | |
| 0403 | FACHOS DE SINALIZAÇÃO, AÉREOS † | 1.4G | | | | | 333 | ZERO | P135 | | | 1 |
| 0404 | FACHOS DE SINALIZAÇÃO, AÉREOS † | 1.4S | | | | | ILIMITADA | ZERO | P135 | | 1 | |

| N° ONU (1) 0405 CA | Nome e Descrição (2) | Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | s Portáteis e es para Granéis |
|--------------------|---|-----------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| 0405 CA | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | ARTUCHOS, PARA SINALIZAÇÃO † | 1.4S | | | | | ILIMITADA | ZERO | P135 | | | |
| 0406 DIN | NITROSOBENZENO † | 1.3C | | | | | 20 | ZERO | P114 (b) | | | |
| 0407 ÁC | CIDO TETRAZOL-1-ACÉTICO † | 1.4C | | | | | 333 | ZERO | P114 (b) | | | |
| 0408 ES | STOPILHAS, DE DETONAÇÃO, com dispositivo de proteção † | 1.1D | | | | | 20 | ZERO | P141 | | | |
| 0409 ES | STOPILHAS, DE DETONAÇÃO, com dispositivo de proteção † | 1.2D | | | | | 20 | ZERO | P141 | | | |
| 0410 ES | STOPILHAS, DE DETONAÇÃO, com dispositivo de proteção † | 1.4D | | | | | 333 | ZERO | P141 | | | |
| | ETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PETN) com no mínimo 7% de cera, n massa † | 1.1D | | | | 131 | 20 | ZERO | P112 (b) ou (c) | | | |
| 0412 CA | ARTUCHOS PARA ARMAS com carga de ruptura † | 1.4E | | | | | 333 | ZERO | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0413 CA | ARTUCHOS PARA ARMAS, FESTIM † | 1.2C | | | | | 20 | ZERO | P130 | | | |
| 0414 CA | ARGAS, PROPELENTES, PARA CANHÃO † | 1.2C | | | | | 20 | ZERO | P130 | | | |
| 0415 CA | ARGAS, PROPELENTES † | 1.2C | | | | | 20 | ZERO | P143 | PP76 | | |
| 0417 CA | ARTUCHOS PARA ARMAS, PROJÉTEIS INERTES ou CARTUCHOS, PARA ARMAS PORTÁTEIS † | 1.3C | | | | | 20 | ZERO | P130 | | | |
| | ACHOS DE SINALIZAÇÃO, SUPERFÍCIE † | 1.1G | | | | | 20 | ZERO | P135 | | | |
| 0419 FA | ACHOS DE SINALIZAÇÃO, SUPERFÍCIE † | 1.2G | | | | | 20 | ZERO | P135 | | | |
| | ACHOS DE SINALIZAÇÃO, AÉREOS † | 1.1G | | | 1 | | 20 | ZERO | P135 | | | |
| | ACHOS DE SINALIZAÇÃO, AÉREOS † | 1.2G | | | 1 | | 20 | ZERO | P135 | | | |
| 0424 PR | ROJÉTEIS, inertes com traçante † | 1.3G | | | | | 20 | ZERO | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0425 PR | ROJÉTEIS, inertes com traçante † | 1.4G | | | | | 333 | ZERO | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0426 PR | ROJÉTEIS com ruptor ou carga ejetora † | 1.2F | | | | | 20 | ZERO | P130 | | | |
| | ROJÉTEIS com ruptor ou carga ejetora † | 1.4F | | | | | 333 | ZERO | P130 | | | |
| | RTIGOS, PIROTÉCNICOS para fins técnicos † | 1.1G | | | | | 20 | ZERO | P135 | | | |
| | RTIGOS, PIROTÉCNICOS para fins técnicos † | 1.2G | | | 1 | | 20 | ZERO | P135 | | | |
| | RTIGOS, PIROTÉCNICOS para fins técnicos † | 1.3G | | | 1 | | 20 | ZERO | P135 | | | |
| | RTIGOS, PIROTÉCNICOS para fins técnicos † | 1.4G | | | 1 | | 333 | ZERO | P135 | | | |
| | RTIGOS, PIROTÉCNICOS para fins técnicos † | 1.4S | | | | | ILIMITADA | ZERO | P135 | | | |
| | ÓLVORA EM PASTA, UMEDECIDA com no mínimo 17% de álcool, em massa † | 1.1C | | | | 266 | 20 | ZERO | P111 | | | |
| | ROJÉTEIS com ruptor ou carga ejetora † | 1.2G | | | | | 20 | ZERO | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0435 PR | ROJÉTEIS com ruptor ou carga ejetora † | 1.4G | | | | | 333 | ZERO | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0436 FO | OGUETES com carga ejetora † | 1.2C | | | | | 20 | ZERO | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0437 FO | OGUETES com carga ejetora † | 1.3C | | | | | 20 | ZERO | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0438 FO | OGUETES com carga ejetora † | 1.4C | | | | | 333 | ZERO | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0439 CA | ARGAS, MOLDADAS sem detonador † | 1.2D | | | † † | | 20 | ZERO | P137 | PP70 | | |
| 0440 CA | ARGAS, MOLDADAS sem detonador † | 1.4D | | | † † | | 333 | ZERO | P137 | PP70 | | |
| | ARGAS, MOLDADAS sem detonador † | 1.4S | | | | 347 | ILIMITADA | ZERO | P137 | PP70 | | |
| | ARGAS, EXPLOSIVAS, COMERCIAIS sem detonador † | 1.1D | | | † † | | 20 | ZERO | P137 | | | |
| | ARGAS, EXPLOSIVAS, COMERCIAIS sem detonador † | 1.2D | | | † † | | 20 | ZERO | P137 | | | |
| | ARGAS, EXPLOSIVAS, COMERCIAIS sem detonador † | 1.4D | | | † † | | 333 | ZERO | P137 | | | |
| | ARGAS, EXPLOSIVAS, COMERCIAIS sem detonador † | 1.4S | | | | 347 | ILIMITADA | ZERO | P137 | | | |
| | STOJOS, COMBUSTÍVEIS, VAZIOS, SEM INICIADOR † | 1.4C | | | | • | 333 | ZERO | P136 | | | |
| | STOJOS, COMBUSTÍVEIS, VAZIOS, SEM INICIADOR † | 1.3C | | | † † | | 20 | ZERO | P136 | | | |
| | CIDO 5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACÉTICO † | 1.4C | | | 1 | | 333 | ZERO | P114 (b) | | | |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | s Portáteis e es para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 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 † | 1.48 | | | | | ILIMITADA | ZERO | P142 | | | |
| 0455 | DETONADORES, NÃO ELÉTRICOS para demolição † | 1.48 | | | | 347 | ILIMITADA | ZERO | P131 | PP68 | | |
| 0456 | DETONADORES, ELÉTRICOS para demolição † | 1.48 | | | | 347 | ILIMITADA | 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 † | 1.48 | | | | 347 | ILIMITADA | ZERO | P130 | | | |
| 0461 | EXPLOSIVOS, COMPONENTES DE CADEIA, N.E. † | 1.1B | | | | 178 274 | 20 | ZERO | P101 | | | |
| 0462 | ARTIGOS, EXPLOSIVOS, N.E. | 1.1C | | | | 178 274 | 20 | ZERO | P101 | | | |
| 0463 | ARTIGOS, EXPLOSIVOS, N.E. | 1.1D | | | | 178 274 | 20 | ZERO | P101 | | | |
| 0464 | ARTIGOS, EXPLOSIVOS, N.E. | 1.1E | | | | 178 274 | 20 | ZERO | P101 | | | |
| 0465 | ARTIGOS, EXPLOSIVOS, N.E. | 1.1F | | | | 178 274 | 20 | ZERO | P101 | | | |
| 0466 | ARTIGOS, EXPLOSIVOS, N.E. | 1.2C | | | | 178 274 | 20 | ZERO | P101 | | | |
| 0467 | ARTIGOS, EXPLOSIVOS, N.E. | 1.2D | | | | 178 274 | 20 | ZERO | P101 | | | |
| 0468 | ARTIGOS, EXPLOSIVOS, N.E. | 1.2E | | | | 178 274 | 20 | ZERO | P101 | | | |
| 0469 | ARTIGOS, EXPLOSIVOS, N.E. | 1.2F | | | | 178 274 | 20 | ZERO | P101 | | | |
| 0470 | ARTIGOS, EXPLOSIVOS, N.E. | 1.3C | | | | 178 274 | 20 | ZERO | P101 | | | |
| 0471 | ARTIGOS, EXPLOSIVOS, N.E. | 1.4E | | | | 178 274 | 333 | ZERO | P101 | | | |
| 0472 | ARTIGOS, EXPLOSIVOS, N.E. | 1.4F | | | | 178 274 | 333 | ZERO | P101 | | | |
| 0473 | SUBSTÂNCIAS, EXPLOSIVAS, N.E. | 1.1A | | | | 178 274 | ZERO | ZERO | P101 | | | |
| 0474 | SUBSTÂNCIAS, EXPLOSIVAS, N.E. | 1.1C | | | | 178 274 | 20 | ZERO | P101 | | | |
| 0475 | SUBSTÂNCIAS, EXPLOSIVAS, N.E. | 1.1D | | | | 178 274 | 20 | ZERO | P101 | | | |
| 0476 | SUBSTÂNCIAS, EXPLOSIVAS, N.E. | 1.1G | | | | 178 274 | 20 | ZERO | P101 | | | |
| 0477 | SUBSTÂNCIAS, EXPLOSIVAS, N.E. | 1.3C | | | | 178 274 | 20 | ZERO | P101 | | | |
| 0478 | SUBSTÂNCIAS, EXPLOSIVAS, N.E. | 1.3G | | | | 178 274 | 20 | ZERO | P101 | | | |
| 0479 | SUBSTÂNCIAS, EXPLOSIVAS, N.E. | 1.4C | | | | 178 | 333 | ZERO | P101 | | | |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | 1 | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 0480 | SUBSTÂNCIAS, EXPLOSIVAS, N.E. | 1.4D | | | | 178 274 | 333 | ZERO | P101 | | | |
| 0481 | SUBSTÂNCIAS, EXPLOSIVAS, N.E. | 1.4S | | | | 178 274 | ILIMITADA | ZERO | P101 | | | |
| 0482 | SUBSTÂNCIAS, EXPLOSIVAS, MUITO INSENSÍVEIS (SUBSTÂNCIAS, EMI), N.E. † | 1.5D | | | | 178 274 | 20 | ZERO | P101 | | | |
| 0483 | CICLOTRIMETILENO TRINITRAMINA (CICLONITA; HEXOGÊNIO; RDX), INSENSIBILIZADA | 1.1D | | | | | 20 | ZERO | P112 (b) ou (c) | | | |
| 0484 | CICLOTETRAMETILENO TETRANITRAMINA (HMX; OCTOGÊNIO), INSENSIBILIZADA | 1.1D | | | | | 20 | ZERO | P112 (b) ou (c) | | | |
| 0485 | SUBSTÂNCIAS, EXPLOSIVAS, N.E. | 1.4G | | | | 178 274 | 333 | ZERO | P101 | | | |
| 0486 | ARTIGOS, EXPLOSIVOS, EXTREMAMENTE INSENSÍVEIS (ARTIGOS, EEI) † | 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 | | | | 347 | ILIMITADA | ZERO | P131 | | | |
| 0501 | PROPELENTE, SÓLIDO † | 1.4C | | | | | 333 | ZERO | P114 (b) | | | |
| 0502 | FOGUETES com ogiva inerte † | 1.2C | | | | | 20 | ZERO | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0503 | DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA, PIROTÉCNICOS † | 1.4G | | | | 235 289 | 333 | ZERO | P135 | | | |
| 0504 | IH-TETRAZOL | 1.1D | | | | | 20 | ZERO | P112 (c) | PP48 | | |
| 0505 | SINAIS DE SOCORRO, para barcos † | 1.4G | | | | | 333 | ZERO | P135 | | | |
| 0506 | SINAIS DE SOCORRO, para barcos † | 1.4S | | | | | ILIMITADA | ZERO | P135 | | | |
| 0507 | SINAIS, FUMÍGENOS † | 1.4S | | | | | ILIMITADA | ZERO | P135 | | | |
| 0508 | 1- HODROXIBENZOTRIAZOL, ANIDRO, seco ou umidificado com menos de 20% de água, em massa | 1.3C | | | | | 20 | ZERO | P114 (b) | PP48 PP50 | | |
| 0509 | PÓLVORA, SEM FUMAÇA† | 1.4C | | | | | 333 | ZERO | P114 (b) | PP48 | 1 | İ |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e es para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 0510 | MOTORES DE FOGUETES† | 1.4C | | | | | 333 | ZERO | P130 LP101 | PP67 L1 | () | (11) |
| 1001 | ACETILENO, DISSOLVIDO | 2.1 | | 239 | | | 333 | ZERO | P200 | | 1 | |
| 1002 | AR, COMPRIMIDO | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120 ml | P200 | | + | |
| 1003 | AR, LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | 5.1 | 225 | | | 1000 | ZERO | P203 | | T75 | TP5 |
| 1003 | AM, ENCODO NEL MODINEDO | 2.2 | 5.1 | 223 | | | 1000 | ZERO | 1 203 | | 173 | TP22 |
| 1005 | AMÔNIA, ANIDRA | 2.3 | 8 | 268 | | 23 379 | 20 | ZERO | P200 | | T50 | 11 22 |
| 1006 | ARGÔNIO, COMPRIMIDO | 2.2 | | 20 | | 378 | 1000 | 120 ml | P200 | | | |
| 1008 | TRIFLUORETO DE BORO | 2.3 | 8 | 268 | | 373 | 20 | ZERO | P200 | | | |
| 1009 | BROMOTRIFLUORMETANO (GÁS REFRIGERANTE R 13 B1) | 2.2 | 0 | 20 | | 313 | 1000 | 120 ml | P200 | | T50 | |
| 1010 | BUTADIENOS, ESTABILIZADOS ou BUTADIENOS E MISTURA DE HIDROCARBONETO, ESTABILIZADO, contendo mais de 40% de butadienos | 2.1 | | 239 | | 386 | 333 | ZERO | P200 | | T50 | |
| 1011 | BUTANO | 2.1 | | 23 | | | 333 | ZERO | P200 | | T50 | |
| 1011 | BUTILENO | 2.1 | | 23 | | | 333 | ZERO | P200 P200 | | T50 | |
| 1012 | DIÓXIDO DE CARBONO | 2.1 | | 20 | | 378 | 1000 | 120 ml | P200 | | 130 | |
| 1013 | MONÓXIDO DE CARBONO, COMPRIMIDO | 2.3 | 2.1 | 263 | | 376 | 20 | ZERO | P200 | | - | |
| 1016 | CLORO | 2.3 | 5.1 | 265 | | | 20 | ZERO | P200 P200 | | T50 | TP19 |
| | | | 8 | | | | | | | | | 1119 |
| 1018 | CLORODIFLUORMETANO (GÁS REFRIGERANTE R 22) | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120 ml | P200 | | T50 | <u> </u> |
| 1020 | CLOROPENTAFLUORETANO (GÁS REFRIGERANTE R 115) | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120 ml | P200 | | T50 | <u> </u> |
| 1021 | 1-CLORO-1,2,2,2-TETRAFLUORETANO (GÁS REFRIGERANTE R 124) | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120 ml | P200 | | T50 | 1 |
| 1022 | CLOROTRIFLUOMETANO (GÁS REFRIGERANTE R 13) | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120 ml | P200 | | | 1 |
| 1023 | GÁS DE CARVÃO, COMPRIMIDO | 2.3 | 2.1 | 263 | | | 20 | ZERO | P200 | | | 1 |
| 1026 | CIANOGÊNIO | 2.3 | 2.1 | 263 | | | 20 | ZERO | P200 | | | 1 |
| 1027 | CICLOPROPANO | 2.1 | | 23 | | | 333 | ZERO | P200 | | T50 | 1 |
| 1028 | DICLORODIFLUORMETANO (GÁS REFRIGERANTE R 12) | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120 ml | P200 | | T50 | 1 |
| 1029 | DICLOROFLUORMETANO (GÁS REFRIGERANTE R 21) | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120 ml | P200 | | T50 | 1 |
| 1030 | 1,1-DIFLUORETANO (GÁS REFRIGERANTE R 152 a) | 2.1 | | 23 | | | 333 | ZERO | P200 | | T50 | 1 |
| 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 | | | 333 | ZERO | P200 | | T50 | 1 |
| 1038 | ETILENO, LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.1 | | 223 | | | 333 | ZERO | P203 | | T75 | TP5 |
| 1039 | ÉTER ETILMETÍLICO | 2.1 | | 23 | | | 333 | ZERO | P200 | | | 1 |
| 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 AMONIACAL, contendo amônia livre | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120 ml | P200 | | | |
| 1044 | EXTINTOR DE INCÊNDIO contendo gás comprimido ou liquefeito | 2.2 | | 20 | | 225 | 1000 | 120 ml | P003 | PP91 | | |
| 1045 | FLÚOR, COMPRIMIDO | 2.3 | 5.1 | 265 | | | 20 | ZERO | P200 | | | |
| 1046 | HÉLIO, COMPRIMIDO | 2.2 | - | 20 | | 378 | 1000 | 120 ml | P200 | | | $\overline{}$ |
| 1048 | BROMETO DE HIDROGÊNIO, ANIDRO | 2.3 | 8 | 268 | | | 20 | ZERO | P200 | | | |
| 1049 | HIDROGÊNIO, COMPRIMIDO | 2.1 | - | 23 | | | 333 | ZERO | P200 | | | 1 |
| 1050 | CLORETO DE HIDROGÊNIO, ANIDRO | 2.3 | 8 | 268 | | | 20 | ZERO | P200 | | 1 | |
| 1051 | CIANETO DE HIDROGÊNIO, ESTABILIZADO contendo menos de 3% de água | 6.1 | 3 | 663 | ĭ | | ZERO | ZERO | P200 | | 1 | |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|-------|----------|------------|--------------|--------------|----------------|-----------|---------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário | Risco | Emb. | Especiais | *** 4 | | Instrução para | Provições | Instru- | Provisões |
| | | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | Veículo (kg) | Emb. Interna | Emb. | Especiais | ções | Especiais |
| | | | | | | | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) |
| 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 | CRIPTÔNIO, COMPRIMIDO | 2.2 | | 20 | | 378 | 1000 | 120 ml | P200 | | | |
| 1057 | ISQUEIROS ou CARGAS PARA ISQUEIROS contendo gás inflamável | 2.1 | | 23 | | 201 | 333 | ZERO | P002 | PP84 | | |
| 1058 | GÁS(ES) LIQUEFEITO(S), não-inflamável(is), contendo nitrogênio, dióxido de carbono ou ar | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120 ml | P200 | | | |
| 1060 | MISTURA DE METILACETILENO E PROPADIENO, ESTABILIZADA | 2.1 | | 239 | | 386 | 333 | ZERO | P200 | | T50 | |
| 1061 | METILAMINA, ANIDRA | 2.1 | | 23 | | | 333 | ZERO | P200 | | T50 | |
| 1062 | BROMETO DE METILA, com até 2% de cloropicrina | 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 | | 378 | 1000 | 120 ml | P200 | | | i |
| 1066 | NITROGÊNIO, COMPRIMIDO | 2.2 | | 20 | | 378 | 1000 | 120 ml | P200 | | | i |
| 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 | | 355 | 1000 | ZERO | P200 | | | |
| 1073 | OXIGÊNIO, LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | 5.1 | 225 | | | 1000 | ZERO | P203 | | T75 | TP5 TP22 |
| 1075 | GÁS(ES) DE PETRÓLEO, LIQUEFEITO(S) ou GAS(ES) LIQUEFEITO(S) DE PETRÓLEO ou GLP | 2.1 | | 23 | | 88 | 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 | | 274 | 1000 | 120 ml | P200 | | T50 | |
| 1079 | DIÓXIDO DE ENXOFRE | 2.3 | 8 | 268 | | | 20 | ZERO | P200 | | T50 | TP19 |
| 1080 | HEXAFLUORETO DE ENXOFRE | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120 ml | P200 | | | |
| 1081 | TETRAFLUORETILENO, ESTABILIZADO | 2.1 | | 239 | | 386 | 333 | ZERO | P200 | | | |
| 1082 | TRIFLUORCLOROETILENO, ESTABILIZADO (GAS REFRIGERANTE R 1113) | 2.3 | 2.1 | 263 | | 386 | 20 | ZERO | P200 | | T50 | |
| 1083 | TRIMETILAMINA, ANIDRA | 2.1 | | 23 | | | 333 | ZERO | P200 | | T50 | |
| 1085 | BROMETO DE VINILA, ESTABILIZADO | 2.1 | | 239 | | 386 | 333 | ZERO | P200 | | T50 | |
| 1086 | CLORETO DE VINILA, ESTABILIZADO | 2.1 | | 239 | | 386 | 333 | ZERO | P200 | | T50 | |
| 1087 | ÉTER METILVINÍLICO, ESTABILIZADO | 2.1 | | 239 | | 386 | 333 | ZERO | P200 | | T50 | |
| 1088 | ACETAL | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1089 | ACETALDEÍDO | 3 | | 33 | I | | 20 | ZERO | P001 | | T11 | TP2 TP7 |
| 1090 | ACETONA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1091 | ÓLEO(S) DE ACETONA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |
| 1092 | ACROLEÍNA, ESTABILIZADA | 6.1 | 3 | 663 | ĭ | | 20 | ZERO | P601 | | T22 | TP8 |
| 1092 | ACROLEINA, ESTABILIZADA | 6.1 | 3 | 003 | 1 | 354 386 | 20 | ZERO | P601 | | 122 | TP7 |
| 1093 | ACRILONITRILA, ESTABILIZADA | 3 | 6.1 | 336 | I | 386 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP35 TP2 |
| 1098 | ÁLCOOL ALÍLICO | 6.1 | 3 | 663 | I | 354 | 20 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 |
| | | | | | | | | | | | | TP35 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | s Portáteis e es para Granéis |
|--------|-----------------------|------------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1099 | BROMETO DE ALILA | 3 | 6.1 | 336 | I | | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 |
| 1100 | CLORETO DE ALILA | 3 | 6.1 | 336 | I | | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 |
| 1104 | ACETATO(S) DE AMILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1105 | PENTANÓIS | 3 | | 33 | П | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP29 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1106 | AMILAMINA | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| | | 3 | 8 | 38 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 1107 | CLORETO DE AMILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1108 | I-PENTENO (n-AMILENO) | 3 | | 33 | I | | 20 | ZERO | P001 | | T11 | TP2 |
| 1109 | FORMIATO(S) DE AMILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1110 | n-AMILMETILCETONA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1111 | AMILMERCAPTANA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1112 | NITRATO DE AMILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1113 | NITRITO DE AMILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1114 | BENZENO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1120 | BUTANÓIS | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP29 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1123 | ACETATO(S) DE BUTILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1125 | n-BUTILAMINA | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1126 | 1-BROMOBUTANO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1127 | CLOROBUTANOS | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|-------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1128 | FORMIATO DE n-BUTILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1129 | BUTIRALDEÍDO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1130 | ÓLEO DE CÂNFORA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1131 | DISSULFETO DE CARBONO | 3 | 6.1 | 336 | I | | 20 | ZERO | P001 | PP31 | T14 | TP2 TP7 |
| 1133 | ADESIVOS contendo líquido inflamável | 3 | | 33 | I | | 20 | 500 ml | P001 | | T11 | TP1 TP8 TP27 |
| | | 3 | | 33 | II | | 333 | 5 L | P001 IBC02 | PP1 | T4 | TP1 TP8 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | PP1 | T2 | TP1 |
| 1134 | CLOROBENZENO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1135 | ETILENOCLORIDRINA | 6.1 | 3 | 663 | I | | 20 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 TP37 |
| 1136 | DESTILADOS DE ALCATRÃO DE HULHA, INFLAMÁVEIS | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5 L | 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 | 500 ml | P001 | | T11 | TP1 TP8 TP27 |
| | | 3 | | 33 | II | | 333 | 5 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1143 | CROTONALDÉIDO ou CROTONALDEÍDO ESTABILIZADO | 6.1 | 3 | 663 | I | 324 354 386 | 20 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 |
| 1144 | CROTONILENO | 3 | | 339 | I | | 20 | ZERO | P001 | | T11 | TP2 |
| 1145 | CICLO HEXANO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1146 | CICLOPENTANO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1147 | DECA-HIDRO-NAFTALENO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1148 | DIACETONA ÁLCOOL | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 | | T2 | TP1 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | N° de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e es para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | | | | | | | | IBC03 LP01 | | | |
| 1149 | ÉTER(ES) DIBUTÍLICO(S) | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1150 | 1,2-DICLOROETILENO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1152 | DICLOROPENTANOS | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1153 | ÉTER DIETÍLICO DE ETILENOGLICOL | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1154 | DIETILAMINA | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1155 | ÉTER DIETÍLICO (ÉTER ETÍLICO) | 3 | | 33 | I | | 20 | ZERO | P001 | | T11 | TP2 |
| 1156 | DIETILCETONA | 3 | | 33 | П | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1157 | DIISOBUTILCETONA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1158 | DIISOPROPILAMINA | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1159 | ÉTER DIISOPROPÍLICO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1160 | DIMETILAMINA SOLUÇÃO AQUOSA | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1161 | CARBONATO DE DIMETILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1162 | DIMETILDICLOROSSILANO | 3 | 8 | X338 | II | | 333 | ZERO | P010 | | T10 | TP2 TP7 |
| 1163 | DIMETIL HIDRAZINA, ASSIMÉTRICA | 6.1 | 3 8 | 663 | I | 354 | 20 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 |
| 1164 | SULFETO DE DIMETILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | B8 | T7 | TP2 |
| 1165 | DIOXANO | 3 | | 33 | П | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | 20 | T4 | TP1 |
| 1166 | DIOXOLANO | 3 | | 33 | П | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1167 | ÉTER DIVINÍLICO, ESTABILIZADO | 3 | | 339 | I | 386 | 20 | ZERO | P001 | | T11 | TP2 |
| 1169 | EXTRATOS, AROMÁTICOS, LÍQUIDOS | 3 | | 33 | II | | 333 | 5 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1170 | ETANOL (ÁLCOOL ETÍLICO) ou SOLUÇÃO DE ETANOL (SOLUÇÃO DE ÁLCOOL ETÍLICO) | 3 | | 33 | II | 144 | 333 | 1 L | P001 | | T4 | TP1 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e es para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|---|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) IBC02 | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 3 | | 30 | III | 144 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1171 | ÉTER MONOETÍLICO DE ETILENOGLICOL | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1172 | ACETATO DE ÉTER MONOETÍLICO DE ETILENOGLICOL | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1173 | ACETATO DE ETILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1175 | ETILBENZENO BORATO DE ETILA | 3 | | 33 | п | | 333 | 1 L | P001 IBC02 P001 | | T4 | TP1 |
| 1176 | ACETATO DE 2-ETILBUTILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | IBC02 P001 | | T2 | TP1 |
| 11// | ACEMIOSE 2 STEED TEA | | | 30 | in in | | 1000 | 3.5 | IBC03 LP01 | | 12 | 111 |
| 1178 | 2-ETILBUTIRALDEÍDO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1179 | ÉTER ETILBUTÍLICO | 3 | | 33 | П | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1180 | BUTIRATO DE ETILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1181 | CLOROACETATO DE ETILA | 6.1 | 3 | 63 | П | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1182 | CLOROFORMIATO DE ETILA | 6.1 | 3 8 | 663 | I | 354 | 20 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 |
| 1183 | ETILDICLOROSSILANO | 4.3 | 3 8 | X338 | I | | ZERO | ZERO | P401 | | T14 | TP2 TP7 |
| 1184 | DICLORETO DE ETILENO | 3 | 6.1 | 336 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1185 | ETILENOIMINA, ESTABILIZADA | 6.1 | 3 | 663 | I | 354 386 | . 20 | ZERO | P601 | | T22 | TP2 |
| 1188 | ÉTER MONOMETÍLICO DE ETILENOGLICOL | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1189 | ACETATO DE ÉTER MONOMETÍLICO DE ETILENOGLICOL | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1190 | FORMIATO DE ETILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1191 | ALDEÍDOS OCTÍLICOS | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1192 | LACTATO DE ETILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 | | T2 | TP1 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e es para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|-------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | | | | | | | | IBC03 LP01 | | | |
| 1193 | ETILMETILCETONA (METILETILCETONA) | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1194 | NITRITO DE ETILA SOLUÇÃO | 3 | 6.1 | 336 | I | | 20 | ZERO | P001 | | | |
| 1195 | PROPIONATO DE ETILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1196 | ETILTRICLOROSSILANO | 3 | 8 | X338 | II | | 333 | ZERO | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP 13 |
| 1197 | EXTRATOS, AROMATIZANTES, LÍQUIDOS | 3 | | 33 | II | | 333 | 5 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1198 | FORMALDEÍDO SOLUÇÃO, INFLAMÁVEL | 3 | 8 | 38 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 1199 | FURALDEÍDOS | 6.1 | 3 | 63 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1201 | ÓLEO FUSEL | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1202 | GASÓLEO ou ÓLEO DIESEL ou ÓLEO PARA AQUECIMENTO, LEVE | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1203 | COMBUSTÍVEL PARA MOTORES ou GASOLINA ou GASOLINA DE AVIAÇÃO (GAV-100LL ou AVGAS-100LL) | 3 | | 33 | II | 243 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1204 | NITROGLICERINA EM SOLUÇÃO ALCÓOLICA com até 1% de nitroglicerina | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | PP5 | | |
| 1206 | HEPTANOS | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1207 | HEXALDEÍDO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1208 | HEXANOS | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | 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 | 163 367 | 20 | 500 ml | P001 | | T11 | TP1 TP8 |
| | | 3 | | 30 | II | 163 367 | 333 | 5 L | P001 IBC02 | PP1 | T4 | TP1 TP8 |
| | | 3 | | 30 | III | 163 223 367 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | PP1 | T2 | TP1 |
| 1212 | ISOBUTANOL (ÁLCOOL ISOBUTÍLICO) | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 | | T2 | TP1 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ens e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1213 | ACETATO DE ISOBUTILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | LP01 P001 | | T4 | TP1 |
| 1213 | | 3 | | 33 | " | | | 1.5 | IBC02 | | | |
| 1214 | ISOBUTILAMINA | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | Т7 | TP1 |
| 1216 | ISOOCTENO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1218 | ISOPRENO, ESTABILIZADO | 3 | | 339 | I | 386 | 20 | ZERO | P001 | | T11 | TP2 |
| 1219 | ISOPROPANOL (ÁLCOOL ISOPROPÍLICO) | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1220 | ACETATO DE ISOPROPILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1221 | ISOPROPILAMINA | 3 | 8 | 338 | I | | 20 | ZERO | P001 | | T11 | TP2 |
| 1222 | NITRATO DE ISOPROPILA | 3 | | | II | 26 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | В7 | | |
| 1223 | QUEROSENE | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP2 |
| 1224 | CETONAS, LÍQUIDAS, N.E. | 3 | | 33 | II | 274 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | Т7 | TP1 TP8 TP28 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 274 | 1000 | 5 L | 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 | 274 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 36 | III | 223 274 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP28 |
| 1229 | ÓXIDO DE MESITILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1230 | METANOL | 3 | 6.1 | 336 | II | 279 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1231 | ACETATO DE METILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1233 | ACETATO DE METILAMILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1234 | METILAL | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | В8 | T7 | TP2 |
| 1235 | METILAMINA, SOLUÇÃO AQUOSA | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1237 | BUTIRATO DE METILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1238 | CLOROFORMIATO DE METILA | 6.1 | 3 8 | 663 | I | 354 | 20 | ZERO | P602 | | T22 | TP2 |
| 1239 | ÉTER METILCLOROMETÍLICO | 6.1 | 3 | 663 | I | 354 | 20 | ZERO | P602 | | T22 | TP35 TP2 |
| | | | | | | | | | | | | TP35 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalager | ns e IBCs | | s Portáteis e es para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|-------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1242 | METILDICLOROSSILANO | 4.3 | 3 8 | X338 | I | | ZERO | ZERO | P401 | | T14 | TP2 TP7 |
| 1243 | FORMIATO DE METILA | 3 | | 33 | I | | 20 | ZERO | P001 | | T11 | TP2 |
| 1244 | METILHIDRAZINA | 6.1 | 3 8 | 663 | I | 354 | 20 | ZERO | P602 | | T22 | TP2 |
| 1245 | METILISOBUTILCETONA | 3 | | 33 | П | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1246 | METILISOPROPENILCETONA, ESTABILIZADA | 3 | | 339 | П | 386 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1247 | METACRILATO DE METILA MONÔMERO, ESTABILIZADO | 3 | | 339 | II | 386 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1248 | PROPIONATO DE METILA METILPROPILCETONA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 P001 | | T4 | TP1 |
| | | | | | П | | | | IBC02 | | | |
| 1250 | METILTRICLOROSSILANO | 3 | 8 | X338 | П | | 20 | ZERO | P010 | | T10 | TP2 TP7 |
| 1251 | METILVINILCETONA, ESTABILIZADA | 6.1 | 3 8 | 639 | I | 354 386 | 20 | ZERO | P601 | | T22 | TP2 |
| 1259 | NIQUELCARBONILA | 6.1 | 3 | 663 | I | | 20 | ZERO | P601 | | | |
| 1261 | NITROMETANO | 3 | | | II | 26 | 333 | 1 L | P001 | | | |
| 1262 | OCTANOS | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1263 | TINTA (incluindo tintas, lacas, esmaltes, tinturas, goma-lacas, vernizes, polidores, enenchimentos líquidos e bases líquidas para lacas) ou MATERIAL RELACIONADO COM TINTAS (incluindo diluentes ou redutores para tintas) | | | 33 | I | 163 163 367 | 20 | 500 ml | P001 | | T11 | TP1 TP8 TP27 |
| | | 3 | | 33 | П | 163 163 367 | 333 | 5 L | P001 IBC02 | PP1 | T4 | TP1 TP8 TP28 |
| | | 3 | | 30 | III | 163 223 367 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | PP1 | T2 | TP1 TP29 |
| 1264 | PARALDEÍDO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1265 | PENTANOS, líquidos | 3 | | 33 | I | | 20 | ZERO | P001 | | T11 | TP2 |
| | | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | В8 | T4 | TP1 |
| 1266 | PERFUMARIA PRODUTOS contendo solventes inflamáveis | 3 | | 33 | II | 163 | 333 | 5 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |
| | | 3 | | 30 | III | 163 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1267 | PETRÓLEO CRU | 3 | | 33 | I | 357 | 20 | 500 ml | P001 | | T11 | TP1 TP8 |

| Nº ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalager | ns e IBCs | | s Portáteis e es para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 3 | | 33 | II | 357 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 357 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1268 | DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E. ou DERIVADOS DE PETRÓLEO, N.E. | 3 | | 33 | I | | 20 | 500 ml | P001 | | T11 | TP1 TP8 |
| | | 3 | | 33 | П | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | Т7 | TP1 TP8 TP28 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 TP29 |
| 1272 | ÓLEO DE PINHO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1274 | n-PROPANOL (ÁLCOOL PROPÍLICO, NORMAL) | 3 | | 33 | П | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1275 | PROPIONALDEÍDO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1276 | ACETATO DE n-PROPILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1277 | PROPILAMINA | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1278 | 1-CLOROPROPANO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1279 | 1,2-DICLOROPROPANO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 | В8 | T4 | TP1 |
| 1280 | ÓXIDO DE PROPILENO | 3 | | 33 | I | | 20 | ZERO | IBC02 P001 | | T11 | TP2 |
| 1281 | FORMIATO(S) DE PROPILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 | | T4 | TP7 TP1 |
| 1282 | PIRIDINA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | IBC02 P001 | | T4 | TP2 |
| 1286 | ÓLEO DE RESINA | 3 | | 33 | II | | 333 | 5 L | IBC02 P001 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5 L | IBC02 P001 IBC03 | | T2 | TP1 |
| 1287 | BORRACHA EM SOLUÇÃO | 3 | | 33 | II | | 333 | 5 L | LP01 P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1288 | ÓLEO DE XISTO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | s Portáteis e es para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1289 | METILATO DE SÓDIO SOLUÇÃO alcóolica | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP8 |
| | | 3 | 8 | 38 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 1292 | SILICATO DE TETRAETILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1293 | TINTURAS, MEDICINAIS | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1294 | TOLUENO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1295 | TRICLOROSSILANO | 4.3 | 3 8 | X338 | I | | ZERO | ZERO | P401 | | T14 | TP2 TP7 |
| 1296 | TRIETILAMINA | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1 L | 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 | 1 L | P001 IBC02 | | Т7 | TP1 |
| | | 3 | 8 | 38 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 | | T7 | TP1 |
| 1298 | TRIMETILCLOROSSILANO | 3 | 8 | X338 | п | | 333 | ZERO | P010 | | T10 | TP2 TP7 |
| 1299 | TEREBENTINA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1300 | TEREBENTINA, SUBSTITUTOS | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1301 | ACETATO DE VINILA, ESTABILIZADO | 3 | | 339 | II | 386 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1302 | ÉTER ETIL VINÍLICO, ESTABILIZADO | 3 | _ | 339 | I | 386 | 20 | ZERO | P001 | | T11 | TP2 |
| 1303 | CLORETO DE VINILIDENO, ESTABILIZADO | 3 | | 339 | I | 386 | 20 | ZERO | P001 | | T12 | TP2 TP7 |
| 1304 | ÉTER ISOBUTILVINÍLICO, ESTABILIZADO | 3 | | 339 | П | 386 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1305 | VINILTRICLOROSSILANO | 3 | 8 | X338 | II | | 20 | ZERO | P010 | | T10 | TP2 TP7 |
| 1306 | PRESERVATIVOS PARA MADEIRA, LÍQUIDOS | 3 | | 33 | П | | 333 | 5 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1307 | XILENOS | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1308 | ZIRCÔNIO, SUSPENSÃO EM LÍQUIDO INFLAMÁVEL | 3 | | 33 | I | | 20 | ZERO | P001 | PP33 | | |
| | | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 | PP33 | | |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 | | | |
| 1309 | ALUMÍNIO EM PÓ, REVESTIDO. | 4.1 | | 40 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | PP38 B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 4.1 | | 40 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | PP11 B3 | T1 | TP33 |
| 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 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | Tl | TP33 |
| 1313 | RESINATO DE CÁLCIO | 4.1 | | 40 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC06 | | T1 | TP33 |
| 1314 | RESINATO DE CÁLCIO, FUNDIDO | 4.1 | | 40 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC04 | | T1 | TP33 |
| 1318 | RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO | 4.1 | | 40 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC06 | | T1 | TP33 |
| 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 | DINITRORESORCINOL, UMEDECIDO com no mínimo 15% de água, em massa | 4.1 | | 40 | I | 28 | 20 | ZERO | P406 | PP26 | | |
| 1323 | FERROCÉRIO | 4.1 | | 40 | II | 249 | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1324 | FILMES, À BASE DE NITROCELULOSE, revestidos de gelatina, exceto refugos | 4.1 | | 40 | III | | 1000 | 5 kg | PP02 | PP15 | | |
| 1325 | SÓLIDO INFLAMÁVEL, ORGÂNICO, N.E. | 4.1 | | 40 | II | 274 | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| | | 4.1 | | 40 | III | 223 274 | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 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 micra. | 4.1 | | 40 | П | | 333 | 1 kg | P410 IBC06 | PP40 B2 | Т3 | TP33 |
| 1327 | FENO ou PALHA | 4.1 | | 40 | | 281 | ILIMITADA | 3 kg | P003 IBC08 | PP19 B6 | | |
| 1328 | HEXAMETILENOTETRAMINA | 4.1 | | 40 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 | B6 B3 | T1 | TP33 |
| 1330 | RESINATO DE MANGANÊS | 4.1 | | 40 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC06 | 50 | T1 | TP33 |
| 1331 | FÓSFOROS, "RISQUE EM QUALQUER LUGAR" | 4.1 | | 40 | III | 293 | ILIMITADA | 5 kg | P407 | PP27 | | |
| 1332 | METALDEÍDO | 4.1 | | 40 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | TI | TP33 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | s Portáteis e es para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1333 | CÉRIO, chapas, lingotes ou barras. | 4.1 | | 40 | II | | 333 | l kg | P002 IBC08 | B2, B4 | | |
| 1334 | NAFTALENO, BRUTO, ou NAFTALENO, REFINADO. | 4.1 | | 40 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 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 | 5 kg | P410 IBC08 | В3 | T1 | TP33 |
| 1339 | HEPTASSULFETO DE FÓSFORO, isento de fósforo amarelo e branco | 4.1 | | 40 | II | | 333 | 1 kg | P410 IBC04 | | T3 | TP33 |
| 1340 | PENTASSULFETO DE FÓSFORO, isento de fósforo amarelo e branco | 4.3 | 4.1 | 423 | II | | ZERO | 500 g | P410 IBC04 | | T3 | TP33 |
| 1341 | SESQUISSULFETO DE FÓSFORO, isento de fósforo amarelo e branco | 4.1 | | 40 | II | | 333 | 1 kg | P410 IBC04 | | Т3 | TP33 |
| 1343 | TRISSULFETO DE FÓSFORO, isento de fósforo amarelo e branco | 4.1 | | 40 | II | | 333 | 1 kg | P410 IBC04 | | Т3 | TP33 |
| 1344 | TRINITROFENOL, UMEDECIDO com no mínimo 30% de água, em massa | 4.1 | | 40 | I | 28 | 20 | ZERO | P406 | PP26 | | |
| 1345 | BORRACHA, SOBRAS ou BORRACHA RESÍDUO, em pó ou em grãos de até 840 micra, contendo mais de 45% de borracha | 4.1 | | 40 | II | 223 | ILIMITADA | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1346 | SILÍCIO EM PÓ, AMORFO | 4.1 | | 40 | III | 32 | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | Tl | TP33 |
| 1347 | PICRATO DE PRATA, UMEDECIDO com no mínimo 30% de água, em massa | 4.1 | | 40 | I | 28 | 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 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 1352 | TITÂNIO EM PÓ, UMEDECIDO com no mínimo 25% de água (deve apresentar visível excesso de água): mecanicamente produzido, partículas com dimensões inferiores a 53 micra; (b) quimicamente produzido, partículas com dimensões inferiores a 840 micra | | | 40 | II | | 333 | 1 kg | P410 IBC06 | PP40 B2 | Т3 | TP33 |
| 1353 | FIBRAS ou TECIDOS IMPREGNADOS COM NITROCELULOSE FRACAMENTE NITRADA, N.E. | 4.1 | | 40 | III | | 1000 | 5 kg | P410 IBC08 | В3 | | |
| 1354 | TRINITROBENZENO, UMEDECIDO com no mínimo 30 % de água, em massa | 4.1 | | 40 | I | 28 | 20 | ZERO | P406 | | | |
| 1355 | ÁCIDO TRINITROBENZÓICO, UMEDECIDO com no mínimo 30% de água, em massa | 4.1 | | 40 | I | 28 | 20 | ZERO | P406 | | | |
| 1356 | TRINITROTOLUENO (TNT), UMEDECIDO com no mínimo 30% de água, em massa | 4.1 | | 40 | I | 28 | 20 | ZERO | P406 | | | |
| 1357 | NITRATO DE URÉIA, UMEDECIDO com no mínimo 20% de água, em massa | 4.1 | | 40 | I | 28 227 | 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; (b) quimicamente produzido, partículas com dimensões inferiores a 840 micra | 4.1 | | 40 | П | | 333 | 1 kg | P410 IBC06 | PP40 B2 | Т3 | TP33 |
| 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 | Т3 | TP33 |
| | | 4.2 | | 40 | III | 223 | ILIMITADA | ZERO | P002 IBC08 | PP12 B3 | T1 | TP33 |

| Nº ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | N° de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e es para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|-------------|---------------|---------------------|------------------|--|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) LP02 | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1362 | CARVÃO ATIVADO | 4.2 | | 40 | III | 223 | ILIMITADA | ZERO | P002 IBC08 LP02 | PP11 B3 | T1 | TP33 |
| 1363 | COPRA | 4.2 | | 40 | III | 29 | 1000 | ZERO | P003 IBC08 LP02 | PP20 B3, B6 | | |
| 1364 | ALGODÃO RESÍDUOS, OLEOSOS ou RESÍDUOS OLEOSOS DE ALGODÃO ou RESÍDUOS DE ALGODÃO, OLEOSOS | 4.2 | | 40 | III | | 1000 | ZERO | P003 IBC08 LP02 | PP19 B3, B6 | | |
| 1365 | ALGODÃO, ÚMIDO, com percentual de umidade superior a 10% | 4.2 | | 40 | III | 29 | 1000 | ZERO | P003 IBC08 | PP19 B3, B6 | | |
| 1369 | p-NITROSODIMETILANILINA | 4.2 | | 40 | II | | 333 | ZERO | LP02 P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1372 | FIBRAS, ANIMAL ou FIBRAS, VEGETAL queimadas, úmidas ou molhadas | | | | | EITO AO REGUI | | | RESTRE DE PROD | UTOS PERIGOSO | | |
| 1373 | FIBRAS ou TECIDOS, ANIMAL ou VEGETAL ou SINTÉTICOS, N.E., com óleo | 4.2 | | 40 | III | | 1000 | ZERO | P410 IBC08 | В3 | T1 | TP33 |
| 1374 | FARINHA DE PEIXE (RESTOS DE PEIXE), NÃO-ESTABILIZADA | 4.2 | | 40 | II | 300 | 333 | ZERO | P410 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1376 | ÓXIDO DE FERRO, RESIDUAL, ou FERRO-ESPONJA, RESIDUAL, obtido da purificação de gás de carvão | 4.2 | | 40 | III | 223 | 1000 | ZERO | P002 IBC08 | В3 | T1 BK2 | TP33 |
| 1378 | CATALISADOR METÁLICO, UMEDECIDO com visível excesso de líquido | 4.2 | | 40 | II | 274 | 333 | ZERO | P410 IBC01 | PP39 | Т3 | TP33 |
| 1379 | PAPEL, TRATADO COM ÓLEO NÃO-SATURADO, úmido (inclusive papel carbono) | 4.2 | | 40 | III | | 1000 | ZERO | P410 IBC08 | В3 | | |
| 1380 | PENTABORANA | 4.2 | 6.1 | 333 | 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 | | Т9 | TP3 TP31 |
| 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 | В2 | T3 | TP33 |
| 1383 | METAL PIROFÓRICO, N.E. ou LIGA PIROFÓRICA, N.E. | 4.2 | | 43 | I | 274 | ZERO | ZERO | P404 | | T21 | TP7 TP33 |
| 1384 | DITIONITO DE SÓDIO (HIDROSSULFITO DE SÓDIO) | 4.2 | | 40 | II | | 333 | ZERO | P410 IBC06 | B2 | Т3 | TP33 |
| 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 | Т3 | TP33 |
| 1386 | TORTA OLEAGINOSA com mais de 1,5% de óleo e até 11% de umidade | 4.2 | | 40 | III | 29 | 1000 | ZERO | P003 IBC08 LP02 | PP20 B3, B6 | | |
| 1387 | RESÍDUO DE LÃ, ÚMIDO ou MOLHADO | | | | UTO NÃO SUJ | EITO AO REGUI | LAMENTO DO TR | | RESTRE DE PROD | UTOS PERIGOSO | OS | |
| 1389 | AMÁLGAMA DE METAL ALCALINO, LÍQUIDA | 4.3 | | X323 | I | 182 | 20 | ZERO | P402 | • | | |
| 1390 | AMIDAS DE METAL ALCALINO | 4.3 | | 423 | II | 182 | ZERO | 500 g | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| 1391 | METAL ALCALINO, DISPERSÃO, ou METAL ALCALINO-TERROSO, DISPERSÃO | 4.3 | | X323 | I | 182 183 | 20 | ZERO | P402 | | | |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalager | ns e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1392 | AMÁLGAMA DE METAL ALCALINO-TERROSO, LÍQUIDA | 4.3 | | X323 | I | 183 | 20 | ZERO | P402 | | | |
| 1393 | LIGA DE METAL ALCALINO-TERROSO, N.E. | 4.3 | | 423 | II | | 333 | 500 g | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| 1394 | CARBURETO DE ALUMÍNIO | 4.3 | | 423 | II | | 333 | 500 g | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| 1395 | ALUMÍNIO-FERRO-SILÍCIO EM PÓ | 4.3 | 6.1 | 462 | II | | 333 | 500 g | P410 IBC05 | B2 | Т3 | TP33 |
| 1396 | ALUMÍNIO EM PÓ, NÃO-RESVESTIDO | 4.3 | | 423 | II | | 333 | 500 g | P410 IBC07 | B2 | Т3 | TP33 |
| | | 4.3 | | 423 | III | 223 | 1000 | 1 kg | P410 IBC08 | | T1 | TP33 |
| 1397 | FOSFETO DE ALUMÍNIO | 4.3 | 6.1 | X462 | I | | 20 | ZERO | P403 | B4 | | |
| 1398 | ALUMÍNIO-SILÍCIO EM PÓ, NÃO-REVESTIDO | 4.3 | 0.1 | 423 | III | 37 | 1000 | 1 kg | P410 | | T1 | TP33 |
| | | | | | | 223 | | | IBC08 | B4 | | |
| 1400 | BÁRIO | 4.3 | | 423 | II | | 333 | 500 g | P410 IBC07 | В2 | Т3 | TP33 |
| 1401 | CÁLCIO | 4.3 | | 423 | II | | 333 | 500 g | P410 IBC07 | B2 | Т3 | TP33 |
| 1402 | CARBURETO DE CÁLCIO | 4.3 | | X423 | I | | 20 | ZERO | P403 IBC04 | B1 | Т9 | TP7 TP33 |
| | | 4.3 | | 423 | II | | 333 | 500 g | P410 IBC07 | B2 | Т3 | TP33 |
| 1403 | CIANAMIDA CÁLCICA contendo mais de 0,1% de carbureto de cálcio | 4.3 | | 423 | III | 38 | ZERO | 1 kg | P410 IBC08 | В4 | T1 | TP33 |
| 1404 | HIDRETO DE CÁLCIO | 4.3 | | X423 | I | | 20 | ZERO | P403 | | | |
| 1405 | SILICIETO DE CÁLCIO | 4.3 | | 423 | II | | 333 | 500 g | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| | | 4.3 | | 423 | III | 223 | 1000 | 1 kg | P410 IBC08 | B4 | T1 | TP33 |
| 1407 | CÉSIO | 4.3 | | X423 | I | | 20 | ZERO | P403 IBC04 | B1 | | |
| 1408 | FERRO-SILÍCIO com 30% ou mais, porém menos de 90% de silício | 4.3 | 6.1 | 462 | III | 39 223 | 1000 | 1 kg | P003 IBC08 | PP20 B4, B6 | T1 BK2 | TP33 |
| 1409 | HIDRETOS METÁLICOS, QUE REAGEM COM ÁGUA, N.E. | 4.3 | | X423 423 | I | 274 274 | 20 333 | ZERO 500 g | P403 P410 IBC04 | | T3 | TP33 |
| 1410 | HIDRETO DE LÍTIO E ALUMÍNIO | 4.3 | | X423 | I | | 20 | ZERO | P403 | | + | |
| 1411 | HIDRETO DE LÍTIO E ALUMÍNIO, EM ÉTER | 4.3 | 3 | X423 | I | | 20 | ZERO | P402 | | 1 | |
| 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 | Т9 | TP7 TP33 |
| 1417 | LÍTIO-SILÍCIO | 4.3 | | 423 | II | | 333 | 500 g | P410 IBC07 | B2 | Т3 | TP33 |
| 1418 | MAGNÉSIO EM PÓ ou LIGAS DE MAGNÉSIO EM PÓ | 4.3 | 4.2 | X423 | I | | 20 | ZERO | P403 | | | |
| | | 4.3 | 4.2 | 423 | II | | 333 | ZERO | P410 IBC05 | B2 | Т3 | TP33 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e es para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 4.3 | 4.2 | 423 | III | 223 223 | 1000 | ZERO | P410 IBC08 | B4 | T1 | TP33 |
| 1419 | FOSFETO DE MAGNÉSIO E ALUMÍNIO | 4.3 | 6.1 | X462 | I | | 20 | ZERO | P403 | | | i |
| 1420 | LIGA(S) METÁLICA(S) DE POTÁSSIO LÍQUIDA(S) | 4.3 | | X323 | I | | 20 | ZERO | P402 | | | |
| 1421 | LIGA DE METAL ALCALINO, LÍQUIDA, N.E. | 4.3 | | X323 | I | 182 | 20 | ZERO | P402 | | | 1 |
| 1422 | LIGAS DE POTÁSSIO E SÓDIO, LÍQUIDAS | 4.3 | | X323 | I | | 20 | ZERO | P402 | | Т9 | TP3 TP7 TP31 |
| 1423 | RUBÍDIO | 4.3 | | X423 | I | | 20 | ZERO | P403 IBC04 | B1 | | |
| 1426 | BORO-HIDRETO DE SÓDIO | 4.3 | | X423 | I | | 20 | ZERO | P403 | | | i |
| 1427 | HIDRETO DE SÓDIO | 4.3 | | X423 | I | | 20 | ZERO | P403 | | | |
| 1428 | SÓDIO | 4.3 | | X423 | I | | 20 | ZERO | P403 IBC04 | В1 | Т9 | TP7 TP33 |
| 1431 | METILATO DE SÓDIO | 4.2 | 8 | 48 | II | | 333 | ZERO | P410 IBC05 | В2 | Т3 | TP33 |
| 1432 | FOSFETO DE SÓDIO | 4.3 | 6.1 | | I | | 20 | ZERO | P403 | | | |
| 1433 | FOSFETOS ESTÂNICOS | 4.3 | 6.1 | | I | | 20 | ZERO | P403 | | | |
| 1435 | ZINCO, CINZAS | 4.3 | | 423 | III | 223 | 1000 | l kg | P002 IBC08 | В4 | TI | TP33 |
| 1436 | ZINCO EM PÓ | 4.3 | 4.2 | X423 | I | | 20 | ZERO | P403 | | | i |
| | | 4.3 | 4.2 | 423 | II | | 333 | ZERO | P410 IBC07 | В2 | Т3 | TP33 |
| | | 4.3 | 4.2 | 423 | III | 223 | 1000 | ZERO | P410 IBC08 | В4 | TI | TP33 |
| 1437 | HIDRETO DE ZIRCÔNIO | 4.1 | | 40 | II | | 333 | 1 kg | P410 IBC04 | PP40 | Т3 | TP33 |
| 1438 | NITRATO DE ALUMÍNIO | 5.1 | | 50 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 BK1 BK2 | TP33 |
| 1439 | DICROMATO DE AMÔNIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1442 | PERCLORATO DE AMÔNIO | 5.1 | | 50 | II | 152 | 333 | 1 kg | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1444 | PERSULFATO DE AMÔNIO | 5.1 | | 50 | Ш | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 1445 | CLORATO DE BÁRIO, SÓLIDO | 5.1 | 6.1 | 56 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC06 | В2 | T3 | TP33 |
| 1446 | NITRATO DE BÁRIO | 5.1 | 6.1 | 56 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1447 | PERCLORATO DE BÁRIO, SÓLIDO | 5.1 | 6.1 | 56 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC06 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1448 | PERMANGANATO DE BÁRIO | 5.1 | 6.1 | 56 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC06 | B2 | Т3 | TP33 |
| 1449 | PERÓXIDO DE BÁRIO | 5.1 | 6.1 | 56 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC06 | B2 | Т3 | TP33 |
| 1450 | BROMATOS, INORGÁNICOS, N.E. | 5.1 | | 50 | II | 274 350 | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1451 | NITRATO DE CÉSIO | 5.1 | | 50 | III | 330 | 1000 | 5 kg | P002 | D2, D4 | T1 | TP33 |

| Nº ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | | | | | | | | IBC08 LP02 | В3 | | |
| 1452 | CLORATO DE CÁLCIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 1 kg | P002 | | T3 | TP33 |
| | | | | | | | | _ | IBC08 | B2, B4 | | |
| 1453 | CLORITO DE CÁLCIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | D2 D4 | T3 | TP33 |
| 1454 | NITRATO DE CÁLCIO | 5.1 | | 50 | III | 208 | 1000 | 5 kg | P002 | B2, B4 | T1 | TP33 |
| | | | | | | | | | IBC08 LP02 | В3 | BK1 BK2 BK3 | |
| 1455 | PERCLORATO DE CÁLCIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 1 kg | P002 | | T3 | TP33 |
| 1155 | DEDMANG ANATO DE GÁZGIO | | | 50 | | | 222 | | IBC06 | B2 | ma | mpaa. |
| 1456 | PERMANGANATO DE CÁLCIO | 5.1 | | 50 | П | | 333 | 1 kg | P002 IBC06 | В2 | Т3 | TP33 |
| 1457 | PERÓXIDO DE CÁLCIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 1 kg | P002 | D2 | T3 | TP33 |
| | | | | | | | | _ | IBC06 | B2 | | |
| 1458 | MISTURA DE CLORATO E BORATO | 5.1 | | 50 | П | | 333 | 1 kg | P002 | D2 D4 | T3 | TP33 |
| | | 5.1 | | 50 | III | 223 | 1000 | 5 kg | IBC08 P002 | B2, B4 | T1 | TP33 |
| | | 5.1 | | 30 | | 223 | 1000 | J 1.g | IBC08 | В3 | | 11.55 |
| | | | | | | | | | LP02 | | | |
| 1459 | MISTURA DE CLORETO E CLORATO DE MAGNÉSIO, SÓLIDA | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | D2 D4 | Т3 | TP33 |
| | | 5.1 | | 50 | III | 223 | 1000 | 5 kg | P002 | B2, B4 | T1 | TP33 |
| | | | | | | | | | IBC08 | В3 | | |
| | | | | | | | | | LP02 | | | |
| 1461 | CLORATOS, INORGÂNICOS, N.E. | 5.1 | | 50 | II | 274 351 | 333 | 1 kg | P002 IBC06 | В2 | T3 | TP33 |
| 1462 | CLORITOS, INORGÂNICOS, N.E. | 5.1 | | 50 | II | 274 | 333 | 1 kg | P002 | D2 | T3 | TP33 |
| | | | | | | 352 | 1 | | IBC06 | B2 | | |
| 1463 | TRIÓXIDO DE CROMO, ANIDRO | 5.1 | 6.1 | 568 | II | | 333 | 1 kg | P002 | | T3 | TP33 |
| 1465 | NITRATO DE DIDÍMIO | 5.1 | 8 | 50 | III | | 1000 | 5 kg | IBC08 P002 | B2,B4 | T1 | TP33 |
| 1405 | INTERTO DE DIDIMIO | 3.1 | | 30 | | | 1000 | JKg | IBC08 | В3 | | 11 33 |
| | | | | | | | | | LP02 | | | |
| 1466 | NITRATO FÉRRICO | 5.1 | | 50 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 | В3 | T1 | TP33 |
| | | | | | | | | | LP02 | БЭ | | |
| 1467 | NITRATO DE GUANIDINA | 5.1 | | 50 | III | | 1000 | 5 kg | P002 | | T1 | TP33 |
| | | | | | | | | | IBC08 | В3 | | |
| 1469 | NITRATO DE CHUMBO | 5.1 | 6.1 | 56 | II | | 333 | 1 kg | LP02 P002 | | T3 | TP33 |
| 1707 | The state of the s | <i>J</i> .1 | 0.1 | 30 | " | | 555 | 1 1.5 | IBC08 | B2, B4 | 1.5 | 11 33 |
| 1470 | PERCLORATO DE CHUMBO, SÓLIDO | 5.1 | 6.1 | 56 | II | | 333 | 1 kg | P002 | | T3 | TP33 |
| 1471 | HIBOCLODITO DE LÍTIO CECO MICTURA DE HIBOCLODITO DE LÍTIO | F 1 | | 50 | 11 | | 333 | 1.1 | IBC06 P002 | B2 | | |
| 1471 | HIPOCLORITO DE LÍTIO, SECO, ou MISTURA DE HIPOCLORITO DE LÍTIO | 5.1 | | 50 | П | | 333 | 1 kg | IBC08 | B2, B4 | | |
| | | 5.1 | | 50 | III | 223 | 333 | 5kg | P002 | D2, D4 | T1 | TP33 |
| | | | | | | | | | IBC08 | В3 | - | |
| | | | İ | | | | | | LP02 | | | |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalager | ns e IBCs | | s Portáteis e es para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|--------------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1472 | PERÓXIDO DE LÍTIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC06 | В2 | Т3 | TP33 |
| 1473 | BROMATO DE MAGNÉSIO | 5.1 | | 50 | П | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1474 | NITRATO DE MAGNÉSIO | 5.1 | | 50 | III | 332 | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 1475 | PERCLORATO DE MAGNÉSIO | 5.1 | | 50 | П | | 333 | 1 kg | P002 IBC06 | B2 | Т3 | TP33 |
| 1476 | PERÓXIDO DE MAGNÉSIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1477 | NITRATOS, INORGÂNICOS, N.E. | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| | | 5.1 | | 50 | III | 223 | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | Tl | TP33 |
| 1479 | SÓLIDO OXIDANTE, N.E. | 5.1 | | 55 | I | 274 | 20 | ZERO | P503 IBC05 | В1 | | |
| | | 5.1 | | 50 | II | 274 | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| | | 5.1 | | 50 | III | 223 274 | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 1481 | PERCLORATOS, INORGÂNICOS, N.E. | 5.1 | | 50 | II | | 333 | l kg | P002 IBC06 | В2 | Т3 | TP33 |
| | | 5.1 | | 50 | III | 223 | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 1482 | PERMANGANATOS, INORGÂNICOS, N.E | 5.1 | | 50 | II | 206 274 353 | 333 | 1 kg | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | 5.1 | | 50 | III | 206 223 274 353 | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | Tl | TP33 |
| 1483 | PERÓXIDOS, INORGÂNICOS, N.E. | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC06 | B2 | Т3 | TP33 |
| | | 5.1 | | 50 | III | 223 | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | Tl | TP33 |
| 1484 | BROMATO DE POTÁSSIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1485 | CLORATO DE POTÁSSIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1486 | NITRATO DE POTÁSSIO | 5.1 | | 50 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 BK1 BK2 | TP33 |
| 1487 | MISTURA DE NITRATO DE POTÁSSIO E NITRITO DE SÓDIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 1 kg | P002 | | BK3 T3 | TP33 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e es para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|---------------------|------------------|---|--|-------------------------|-----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) IBC08 | Provições Especiais (11) B2, B4 | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1488 | NITRITO DE POTÁSSIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1489 | PERCLORATO DE POTÁSSIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC06 | В2 | Т3 | TP33 |
| 1490 | PERMANGANATO DE POTÁSSIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1491 | PERÓXIDO DE POTÁSSIO | 5.1 | | 55 | I | | 20 | ZERO | P503 IBC06 | B1 | | |
| 1492 | PERSULFATO DE POTÁSSIO | 5.1 | | 50 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 1493 | NITRATO DE PRATA | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1494 | BROMATO DE SÓDIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1495 | CLORATO DE SÓDIO | 5.1 | | 50 | П | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | В4 | T3 BK1 BK2 | TP33 |
| 1496 | CLORITO DE SÓDIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1498 | NITRATO DE SÓDIO | 5.1 | | 50 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 1499 | MISTURA DE NITRATO DE SÓDIO E NITRATO DE POTÁSSIO | 5.1 | | 50 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 1500 | NITRITO DE SÓDIO | 5.1 | 6.1 | 56 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 | В3 | T1 | TP33 |
| 1502 | PERCLORATO DE SÓDIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC06 | В2 | Т3 | TP33 |
| 1503 | PERMANGANATO DE SÓDIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1504 | PERÓXIDO DE SÓDIO | 5.1 | | 55 | I | | 20 | ZERO | P503 IBC05 | B1 | | |
| 1505 | PERSULFATO DE SÓDIO | 5.1 | | 50 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | TI | TP33 |
| 1506 | CLORATO DE ESTRÔNCIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1507 | NITRATO DE ESTRÔNCIO | 5.1 | | 50 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | TI | TP33 |
| 1508 | PERCLORATO DE ESTRÔNCIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC06 | В2 | Т3 | TP33 |
| 1509 | PERÓXIDO DE ESTRÔNCIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC06 | В2 | Т3 | TP33 |
| 1510 | TETRANITROMETANO | 6.1 | 5.1 | 665 | I | 354 | 20 | ZERO | P602 | | | |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1511 | URÉIA-PEROXIDO DE HIDROGÊNIO ou HIDROPERÓXIDO DE URÉIA | 5.1 | 8 | 58 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 | В3 | T1 | TP33 |
| 1512 | NITRITO DE ZINCO E AMÔNIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1513 | CLORATO DE ZINCO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1514 | NITRATO DE ZINCO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1515 | PERMANGANATO DE ZINCO | 5.1 | | 50 | П | | 333 | 1 kg | P002 IBC06 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1516 | PERÓXIDO DE ZINCO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC06 | B2 | Т3 | TP33 |
| 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 | 354 | 20 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 |
| 1544 | ALCALÓIDES, SÓLIDOS, N.E ou SAIS DE ALCALÓIDES, SÓLIDOS N.E. | 6.1 | | 66 | I | 43 274 | 20 | ZERO | P002 IBC07 | B1 | Т6 | TP37 TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 43 274 | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 43 | 333 | 5 kg | P002 IBC08 | | T1 | TP33 |
| | | | | | | 223 274 | | | LP02 | В3 | | |
| 1545 | ISOTIOCIANATO DE ALILA, ESTABILIZADO | 6.1 | 3 | 639 | II | 386 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1546 | ARSENIATO DE AMÓNIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1547 | ANILINA | 6.1 | | 60 | II | 279 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | B2, B4 | T7 | TP2 |
| 1548 | CLORIDRATO DE ANILINA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | TI | TP33 |
| 1549 | ANTIMÔNIO COMPOSTO, INORGÂNICO, SÓLIDO, N.E. | 6.1 | | 60 | III | 45 274 | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 1550 | LACTATO DE ANTIMÔNIO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 1551 | TARTARATO DE ANTIMÔNIO E POTÁSSIO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 1553 | ÁCIDO ARSÊNICO, LÍQUIDO | 6.1 | | 66 | I | | 20 | ZERO | P001 | | T20 | TP2 TP7 |
| 1554 | ÁCIDO ARSÊNICO, SÓLIDO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1555 | BROMETO DE ARSÊNIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 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 | 20 | ZERO | P001 | , | T14 | TP2 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalager | ns e IBCs | | s Portáteis e es para Granéis |
|--------------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|-------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | | | | | 274 | | | | | | TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | П | 43 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 43 223 274 | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | Т7 | TP2 TP28 |
| 1557 | ARSÊNIO COMPOSTO, SÓLIDO, N.E., inorgânico, incluindo: Arseniatos, n.e., Arsenitos, n.e., e Sulfetos de arsênio, n.e. | 6.1 | | 66 | I | 43 274 | 20 | ZERO | P002 IBC07 | B1 | Т6 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 43 274 | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 43 223 274 | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | TI | TP33 |
| 1558 | ARSÊNIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1559 | PENTÓXIDO DE ARSÊNIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1560 | TRICLORETO DE ARSÊNIO | 6.1 | | 66 | I | | 20 | ZERO | P602 | | T14 | TP2 |
| 1561 | TRIÓXIDO DE ARSÊNIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1562 | PÓ DE COMPOSTOS DE ARSÊNIO | 6.1 | | 60 | П | 100 | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1564 | BÁRIO COMPOSTO, N.E. | 6.1 | | 60 | III | 177 274 177 | 333 | 500 g 5 kg | P002 IBC08 P002 | B2, B4 | T1 | TP33 |
| | | | | | | 223 274 | | | IBC08 LP02 | В3 | | |
| 1565 | CIANETO DE BÁRIO | 6.1 | | 66 | I | | 20 | ZERO | P002 IBC07 | B1 | Т6 | TP33 |
| 1566 | BERÍLIO COMPOSTO, N.E. | 6.1 | | 60 | Ш | 274 | 333 | 500 g 5 kg | P002 IBC08 P002 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | | 274 | | 3 kg | IBC08 LP02 | В3 | | |
| 1567 | BERÍLIO EM PÓ | 6.1 | 4.1 | 64 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1569 | BROMOACETONA | 6.1 | 3 | 63 | II | | 333 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 |
| 1570 | BRUCINA | 6.1 | 6.1 | 66 | I | 43 | 20 | ZERO | P002 IBC07 | B1 | Т6 | TP33 |
| 1571 1572 | AZIDA DE BÁRIO, UMEDECIDA com no mínimo 50% de água, em massa ÁCIDO CACODÍLICO | 6.1 | 6.1 | 46 60 | I | 28 | 20 333 | ZERO 500 g | P406 P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1573 | ARSENIATO DE CÁLCIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1574 | MISTURA DE ARSENIATO DE CÁLCIO E ARSENITO DE CÁLCIO, SÓLIDA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 | , | T3 | TP33 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalager | ns e IBCs | | es Portáteis e es para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|---------------------|------------------|---|--|-------------------------|-----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) IBC08 | Provições Especiais (11) B2, B4 | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1575 | CIANETO DE CÁLCIO | 6.1 | | 66 | I | | 20 | ZERO | P002 | D2, D4 | T6 | TP33 |
| 1373 | CHILDTO DE CHECTO | 0.1 | | 00 | _ | | 20 | LLING | IBC07 | В1 | 10 | 11.00 |
| 1577 | CLORODINITROBENZENOS, LÍQUIDOS | 6.1 | | 60 | II | 279 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1578 | CLORONITROBENZENOS, SÓLIDOS | 6.1 | | 60 | II | 279 | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1579 | CLORIDRATO DE 4-CLORO-o- TOLUIDINA, SÓLIDO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 1580 | CLOROPICRINA | 6.1 | | 66 | I | 354 | 20 | ZERO | P601 | | T22 | TP2 |
| 1581 | MISTURA DE CLOROPICRINA E BROMETO DE METILA com mais de 2% cloropicrina | 2.3 | | 26 | | | 20 | ZERO | P200 | | T50 | |
| 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 | 274 315 | 20 | ZERO | P602 | | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 223 274 | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 1585 | ACETOARSENITO DE COBRE | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1586 | ARSENITO DE COBRE | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1587 | CIANETO DE COBRE | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1588 | CIANETOS, INORGÂNICOS, SÓLIDOS, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 47 274 | 20 | ZERO | P002 IBC07 | B1 | Т6 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 47 274 | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 47 223 274 | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 1589 | CLORETO DE CIANOGÊNIO, ESTABILIZADO | 2.3 | 8 | 268 | | 386 | 20 | ZERO | P200 | | | |
| 1590 | DICLOROANILINAS, LÍQUIDAS | 6.1 | | 60 | II | 279 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1591 | o-DICLOROBENZENO | 6.1 | | 60 | III | 279 | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1593 | DICLOROMETANO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | В8 | Т7 | TP2 |
| 1594 | SULFATO DE DIETILA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | Т7 | TP2 |
| 1595 | SULFATO DE DIMETILA | 6.1 | 8 | 668 | I | 354 | 20 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 |
| 150- | DAYEDO ANN DAG | | | | | | 222 | 500 | poss | | | TP35 |
| 1596 | DINITROANILINAS | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 | | T3 | TP33 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|---|--|-------------------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) IBC08 | Provições Especiais (11) B2, B4 | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1597 | DINITROBENZENOS, LÍQUIDOS | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100 ml | P001 | B2, B4 | T7 | TP2 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 223 | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | Т7 | TP2 |
| 1598 | DINITRO-o-CRESOL | 6.1 | | 60 | II | 43 | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1599 | DINITROFENOL SOLUÇÃO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | B2, B4 | Т7 | TP2 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 223 | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | Т4 | TP1 |
| 1600 | DINITROTOLUENOS, FUNDIDOS | 6.1 | | 60 | II | | ZERO | ZERO | N/A | | T7 | TP3 |
| 1601 | DESINFETANTE, TÓXICO, SÓLIDO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 274 | 20 | ZERO | P002 IBC07 | B1 | Т6 | T33 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 274 | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 274 | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 1602 | CORANTE, TÓXICO, LÍQUIDO, N.E. ou INTERMEDIÁRIO PARA CORANTES, TÓXICO, LÍQUIDO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 274 | 20 | ZERO | P001 | | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 223 274 | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 1603 | ACETATO DE BROMOETILA | 6.1 | 3 | 63 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | Т7 | TP2 |
| 1604 | ETILENODIAMINA | 8 | 3 | 83 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1605 | DIBROMETO DE ETILENO | 6.1 | | 66 | I | 354 | 20 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 TP37 |
| 1606 | ARSENIATO FÉRRICO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1607 | ARSENITO FÉRRICO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1608 | ARSENIATO FERROSO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1611 | TETRAFOSFATO DE HEXAETILA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | Т7 | TP2 |
| 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 |
| 1614 | CIANETO DE HIDROGÊNIO, ESTABILIZADO, contendo menos de 3% de água e absorvido em material inerte e poroso. | 6.1 | 3 | 663 | I | 386 | ZERO | ZERO | P099 | | | |
| 1616 | ACETATO DE CHUMBO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | N° de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalager | ns e IBCs | | es Portáteis e es para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|--------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1617 | ARSENIATO(S) DE CHUMBO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1618 | ARSENITO(S) DE CHUMBO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1620 | CIANETO DE CHUMBO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1621 | PÚRPURA DE LONDRES | 6.1 | | 60 | II | 43 | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1622 | ARSENIATO DE MAGNÉSIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1623 | ARSENIATO MERCÚRICO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1624 | CLORETO MERCÚRICO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | · | T3 | TP33 |
| 1625 | NITRATO MERCÚRICO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1626 | CIANETO DUPLO DE MERCÚRIO E POTÁSIO | 6.1 | | 66 | I | | 20 | ZERO | P002 IBC07 | B2, B4 | Т6 | TP33 |
| 1627 | NITRATO MERCUROSO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1629 | ACETATO DE MERCÚRIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1630 | CLORETO DUPLO DE MERCÚRIO E AMÔNIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1631 | BENZOATO DE MERCÚRIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1634 | BROMETO(S) DE MERCÚRIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1636 | CIANETO DE MERCÚRIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1637 | GLUCONATO DE MERCÚRIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1638 | IODETO DE MERCÚRIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1639 | NUCLEATO DE MERCÚRIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1640 | OLEATO DE MERCÚRIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1641 | ÓXIDO DE MERCÚRIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1642 | OXICIANETO DE MERCÚRIO, INSENSIBILIZADO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1643 | IODETO DE MERCÚRIO E POTÁSSIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1644 | SALICILATO DE MERCÚRIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1645 | SULFATO DE MERCÚRIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1646 | TIOCIANATO DE MERCÚRIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1647 | MISTURA DE BROMETO DE METILA E DIBROMETO DE ETILENO, LÍQUIDA | 6.1 | | 66 | I | 354 | 20 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 |
| 1648 | ACETONITRILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1649 | MISTURA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTÍVEL PARA MOTOR | 6.1 | | 66 | I | | 20 | ZERO | P602 | | T14 | TP2 |
| 1650 | beta-NAFTILAMINA, SÓLIDA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1651 | NAFTILTIOURÉIA | 6.1 | | 60 | II | 43 | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1652 | NAFTILURÉIA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1653 | CIANETO DE NÍQUEL | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1654 | NICOTINA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | B2, B4 | | |
| 1655 | NICOTINA COMPOSTO, SÓLIDO, N.E. ou NICOTINA PREPARAÇÃO, SÓLIDA, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 43 274 | 20 | ZERO | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 43 274 | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 43 223 274 | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1656 | CLORIDRATO DE NICOTINA, LÍQUIDO OU SOLUÇÃO | 6.1 | | 60 | П | 43 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 43 223 | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 1657 | SALICILATO DE NICOTINA | 6.1 | | 60 | П | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1658 | SULFATO DE NICOTINA, SOLUÇÃO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | B2, B4 | T7 | TP2 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 223 | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | Т7 | TP2 |
| 1659 | TARTARATO DE NICOTINA | 6.1 | | 60 | П | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1660 | ÓXIDO NÍTRICO, COMPRIMIDO | 2.3 | 5.1 8 | 265 | | | 20 | ZERO | P200 | , | | |
| 1661 | NITROANILINAS (o-,m-,p-) | 6.1 | | 60 | II | 279 | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1662 | NITROBENZENO | 6.1 | | 60 | II | 279 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | Т7 | TP2 |
| 1663 | NITROFENÓIS (o-,m-,p-) | 6.1 | | 60 | III | 279 | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | Tl | TP33 |
| 1664 | NITROTOLUENOS, LÍQUIDOS | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1665 | NITROXILENOS, LÍQUIDOS | 6.1 | | 60 | П | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1669 | PENTACLOROETANO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1670 | PERCLOROMETILMERCAPTANA | 6.1 | | 66 | I | 354 | 20 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 |
| 1671 | FENOL, SÓLIDO | 6.1 | | 60 | II | 279 | 333 | 500 g | P002 IBC08 | | T3 | TP37 TP33 |
| 1672 | CLORETO DE FENILCARBILAMINA | 6.1 | | 66 | I | | 20 | ZERO | P602 | B2, B4 | T14 | TP2 |
| 1673 | FENILENODIAMINAS (o-,m-,p-) | 6.1 | | 60 | III | 279 | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | Tl | TP33 |
| 1674 | ACETATO DE FENILMERCÚRICO | 6.1 | | 60 | II | 43 | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1677 | ARSENIATO DE POTÁSSIO | 6.1 | | 60 | П | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1678 | ARSENITO DE POTÁSSIO CUPROCIANETO DE POTÁSSIO | 6.1 | | 60 | П | | 333 | 500 g | P002 IBC08 P002 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1680 | CIANETO DE POTASSIO CIANETO DE POTÁSSIO, SÓLIDO | 6.1 | | 66 | I | | 20 | 500 g ZERO | IBC08 P002 | B2, B4 | T6 | TP33 |
| 1683 | ARSENITO DE PRATA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | IBC07 P002 | B1 | T3 | TP33 |
| 1684 | CIANETO DE PRATA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | IBC08 P002 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1685 | ARSENIATO DE SÓDIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | IBC08 P002 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1686 | ARSENITO DE SÓDIO, SOLUÇÃO AQUOSA | 6.1 | | 60 | II | 43 | 333 | 100 ml | IBC08 P001 | B2, B4 | T7 | TP2 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 43 223 | 333 | 5 L | IBC02 P001 IBC03 | | T4 | TP2 |
| 1687 | AZIDA DE SÓDIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | LP01 P002 IBC08 | B2, B4 | | |
| 1688 | CACODILATO DE SÓDIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1689 | CIANETO DE SÓDIO, SÓLIDO | 6.1 | | 66 | I | | 20 | ZERO | P002 IBC07 | B1 | Т6 | TP33 |
| 1690 | FLUORETO DE SÓDIO, SÓLIDO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | TI | TP33 |
| 1691 | ARSENITO DE ESTRÔNCIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1692 | ESTRICNINA ou SAIS DE ESTRICNINA | 6.1 | | 66 | I | | 20 | ZERO | P002 IBC07 | B1 | Т6 | TP33 |
| 1693 | SUBSTÂNCIA PARA PRODUÇÃO DE GÁS LACRIMOGÊNEO, LÍQUIDA, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 274 | 333 | ZERO ZERO | P001 P001 IBC02 | | | |
| 1694 | CIANETO(S) DE BROMOBENZILA, LÍQUIDOS | 6.1 | | 66 | I | 2/4 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalager | ns e IBCs | | s Portáteis e es para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1.00 | ON ORDER OFFICE AND ASSESSEDA ASSESSED ASSESSED ASSESSED ASSESSED ASSESSED ASSESSED ASSESSEDA | | | | ļ , | 138 | 20 | TED 0 | D 502 | | T20 | TDO |
| 1695 | CLOROACETONA, ESTABILIZADA | 6.1 | 3 8 | 663 | I | 354 | 20 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 TP35 |
| 1697 | CLOROACETOFENONA, SÓLIDA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | ZERO | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1698 | DIFENILAMINACLOROARSINA | 6.1 | | 66 | I | | 20 | ZERO | P002 | , | T6 | TP33 |
| 1699 | DIFENILCLOROARSINA, LÍQUIDA | 6.1 | | 66 | I | | 20 | ZERO | P001 | | | |
| 1700 | VELAS LACRIMOGÊNEAS | 6.1 | 4.1 | 64 | | | 333 | ZERO | P600 | | | |
| 1701 | BROMETO DE XILILA, LÍQUIDO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | ZERO | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1702 | 1,1,2,2-TETRACLOROETANO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1704 | DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILA | 6.1 | | 60 | II | 43 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1707 | TÁLIO COMPOSTO, N.E. | 6.1 | | 60 | II | 43 274 | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1708 | TOLUIDINAS, LÍQUIDAS | 6.1 | | 60 | II | 279 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1709 | 2,4-TOLUILENODIAMINA, SÓLIDA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | TI | TP33 |
| 1710 | TRICLOROETILENO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1711 | XILIDINAS, LÍQUIDAS | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | Т7 | TP2 |
| 1712 | ARSENIATO DE ZINCO, ARSENITO DE ZINCO, OU MISTURA DE ARSENIATO DE ZINCO E ARSENITO DE ZINCO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1713 | CIANETO DE ZINCO | 6.1 | | 66 | I | | 20 | ZERO | P002 IBC07 | B1 | Т6 | TP33 |
| 1714 | FOSFETO DE ZINCO | 4.3 | 6.1 | X462 | I | | 20 | ZERO | P403 | | | |
| 1715 | ANIDRIDO ACÉTICO | 8 | 3 | 83 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1716 | BROMETO DE ACETILA | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | Т8 | TP2 |
| 1717 | CLORETO DE ACETILA | 3 | 8 | X338 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | Т8 | TP2 |
| 1718 | FOSFATO ÁCIDO DE BUTILA | 8 | | 80 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1719 | LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E. | 8 | | 80 | II | 274 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 274 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 | | Т7 | TP1 TP28 |
| 1722 | CLOROFORMIATO DE ALILA | 6.1 | 3 8 | 668 | I | | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 |
| 1723 | IODETO DE ALILA | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1724 | ALILTRICLOROSSILANO, ESTABILIZADO | 8 | 3 | X839 | II | 386 | 333 | ZERO | P010 | | T10 | TP2 |

| Nº ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | | | | | | | | | | | TP7 |
| 1725 | BROMETO DE ALUMÍNIO, ANIDRO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | D2 D4 | Т3 | TP33 |
| 1726 | CLORETO DE ALUMÍNIO, ANIDRO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 kg | P002 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | | | | | | | | IBC08 | B2, B4 | | |
| 1727 | HIDROGENODIFLUORETO DE AMÔNIO, SÓLIDO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1728 | AMILTRICLOROSSILANO | 8 | | X80 | II | | 333 | ZERO | P010 | 22, 21 | T10 | TP2 TP7 |
| 1729 | CLORETO DE ANISOÍLA | 8 | | 80 | П | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1730 | PENTACLORETO DE ANTIMÔNIO, LÍQUIDO | 8 | | X80 | II | | 333 | 1 L | P001 | D2, D4 | T7 | TP2 |
| 1731 | PENTACLORETO DE ANTIMÔNIO, SOLUÇÃO | 8 | | 80 | п | | 333 | 1 L | IBC02 P001 | | T7 | TP2 |
| 1,31 | . E. M. CESALETO DE TETRADO NO, GOESQUIO | | | | | | | | IBC02 | | | |
| | | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1732 | PENTAFLUORETO DE ANTIMÔNIO | 8 | 6.1 | 86 | П | | 333 | 1 L | P001 | | T7 | TP2 |
| 1733 | TRICLORETO DE ANTIMÔNIO | 8 | | 80 | П | | 333 | 1 kg | IBC02 P002 | | T3 | TP33 |
| | | | | | | | | | IBC08 | B2, B4 | | |
| 1736 | CLORETO DE BENZOÍLA | 8 | | 80 | П | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T8 | TP2 |
| 1737 | BROMETO DE BENZILA | 6.1 | 8 | 68 | П | | 333 | ZERO | P001 | | T8 | TP2 |
| 1738 | CLORETO DE BENZILA | 6.1 | 8 | 68 | П | | 333 | ZERO | IBC02 P001 | | T8 | TP2 |
| | | 0.1 | Ü | | | | | | IBC02 | | | |
| 1739 | CLOROFORMIATO DE BENZILA | 8 | | 88 | I | | 20 | ZERO | P001 | | T10 | TP2 |
| 1740 | HIDROGENODIFLUORETOS, SÓLIDOS, N.E. | 8 | | 80 | П | | 333 | 1 kg | P002 | | T3 | TP33 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 5 kg | IBC08 P002 | B2, B4 | T1 | TP33 |
| | | 0 | | 80 | , iii | 223 | 1000 | Jkg | IBC08 LP02 | В3 | 11 | 11 33 |
| 1741 | TRICLORETO DE BORO | 2.3 | 8 | 268 | | | 20 | ZERO | P200 | | | TTD2 |
| 1742 | TRIFLUORETO DE BORO E ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEXO DE, LÍQUIDO | 8 | | 80 | П | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T8 | TP2 |
| 1743 | TRIFLUORETO DE BORO E ÁCIDO PROPIÔNICO, COMPLEXO DE, LÍQUIDO | 8 | | 80 | П | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | Т8 | TP2 |
| 1744 | BROMO ou SOLUÇÃO DE BROMO | 8 | 6.1 | 886 | I | | 20 | ZERO | P804 | | T22 | TP2 TP10 |
| 1745 | PENTAFLUORETO DE BROMO | 5.1 | 6.1 | 568 | I | | 20 | ZERO | P200 | | T22 | TP2 |
| 1746 | TRIFLUORETO DE BROMO | 5.1 | 6.1 | 568 | I | | 20 | ZERO | P200 | | T22 | TP2 |
| 1747 | BUTILTRICLOROSSILANO | 8 | 3 | X83 | II | | 333 | ZERO | P010 | | T10 | TP2 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) TP7 |
| 1748 | HIPOCLORITO DE CÁLCIO, SECO ou MISTURA DE HIPOCLORITO DE CÁLCIO, SECA com mais de 39% de cloro | 5.1 | | 50 | II | 314 | 333 | 1 kg | P002 | PP85 | | |
| | livre (8,8% de oxigênio livre) | 5.1 | | 50 | III | 316 | 1000 | 5 kg | IBC08 P002 IBC08 | B2, B4, B13 PP85 B4, B13 | | |
| 1749 | TRIFLUORETO DE CLORO | 2.3 | 5.1 | 265 | | | 20 | ZERO | P200 | B4, B13 | | |
| 1750 | ÁCIDO CLORACÉTICO, SOLUÇÃO | 6.1 | 8 | 68 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1751 | ÁCIDO CLORACÉTICO, SÓLIDO | 6.1 | 8 | 68 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1752 | CLORETO DE CLOROACETILA | 6.1 | 8 | 668 | I | 354 | 20 | ZERO | P602 | B2, B4 | T20 | TP2 |
| 1753 | CLOROFENILTRICLOROSSILANO | 8 | | X80 | II | | 333 | ZERO | P010 | | T10 | TP35 TP2 TP7 |
| 1754 | ÁCIDO CLOROSSULFONICO (com ou sem trióxido de enxofre) | 8 | | X88 | I | | 20 | ZERO | P001 | | T20 | TP2 |
| 1755 | ÁCIDO CRÔMICO, SOLUÇÃO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T8 | TP2 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1756 | FLUORETO CRÔMICO, SÓLIDO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1757 | FLUORETO CRÔMICO, SOLUÇÃO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | , | T7 | TP2 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1758 | OXICLORETO DE CROMO | 8 | | X88 | I | | 20 | ZERO | P001 | | T10 | TP2 |
| 1759 | SÓLIDO CORROSIVO, N.E. | 8 | | 88 | I | 274 | 20 | ZERO | P002 IBC07 | B1 | Т6 | TP33 |
| | | 8 | | 80 | II | 274 | 333 | 1kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 274 | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 1760 | LÍQUIDO CORROSIVO, N.E. | 8 | | 88 | I | 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | 8 | | 80 | II | 274 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 274 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | Т7 | TP1 TP28 |
| 1761 | CUPRIETILENODIAMINA, SOLUÇÃO | 8 | 6.1 | 86 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | 6.1 | 86 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP28 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Lin | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1762 | CICLO-HEXENILTRICLOROSSILANO | 8 | | X80 | П | | 333 | ZERO | P010 | | T10 | TP2 TP7 |
| 1763 | CICLO-HEXILTRICLOROSSILANO | 8 | | X80 | II | | 333 | ZERO | P010 | | T10 | TP2 TP7 |
| 1764 | ÁCIDO DICLORACÉTICO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | Т8 | TP2 |
| 1765 | CLORETO DE DICLOROACETILA | 8 | | X80 | П | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1766 | DICLOROFENILTRICLOROSSILANO | 8 | | X80 | II | | 333 | ZERO | P010 | | T10 | TP2 TP7 |
| 1767 | DIETILDICLOROSSILANO | 8 | 3 | X83 | II | | 333 | ZERO | P010 | | T10 | TP2 TP7 |
| 1768 | ÁCIDO DIFLUORFOSFÓRICO, ANIDRO | 8 | | 80 | П | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | Т8 | TP2 |
| 1769 | DIFENILDICLOROSSILANO | 8 | | X80 | П | | 333 | ZERO | P010 | | T10 | TP2 TP7 |
| 1770 | BROMETO DE DIFENILMETILA | 8 | | 80 | П | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1771 | DODECILTRICLOROSSILANO | 8 | | X80 | П | | 333 | ZERO | P010 | B2, B4 | T10 | TP2 TP7 |
| 1773 | CLORETO FÉRRICO, ANIDRO | 8 | | 80 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 1774 | CARGAS PARA EXTINTOR DE INCÊNDIO, líquidas, corrosivas | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 L | P001 | PP4 | | |
| 1775 | ÁCIDO FLUORBÓRICO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1776 | ÁCIDO FLUORFOSFÓRICO, ANIDRO | 8 | | 80 | П | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | Т8 | TP2 |
| 1777 | ÁCIDO FLUORSULFÔNICO | 8 | | 88 | I | | 20 | ZERO | P001 | | T10 | TP2 |
| 1778 | ÁCIDO FLUORSILÍCICO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | Т8 | TP2 |
| 1779 | ÁCIDO FÓRMICO com mais de 85% de ácido em massa | 8 | 3 | 83 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1780 | CLORETO DE FUMARILA | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1781 | HEXADECILTRICLOROSSILANO | 8 | | X80 | II | | 333 | ZERO | P010 | | T10 | TP2 TP7 |
| 1782 | ÁCIDO HEXAFLUORFOSFÓRICO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | Т8 | TP2 |
| 1783 | HEXAMETILENODIAMINA SOLUÇÃO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | N° de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|---------------------|------------------|--|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) LP01 | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1784 | HEXILTRICLOROSSILANO | 8 | | X80 | II | | 333 | ZERO | P010 | | T10 | TP2 TP7 |
| 1786 | MISTURA DE ÁCIDO FLUORÍDRICO E ÁCIDO SULFÚRICO | 8 | 6.1 | 886 | I | | 20 | ZERO | P001 | | T10 | TP2 |
| 1787 | ÁCIDO IODÍDRICO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1788 | ÁCIDO BROMÍDRICO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1789 | ÁCIDO CLORÍDRICO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | Т8 | TP2 |
| | | 8 | | 80 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1790 | ÁCIDO FLUORÍDRICO, com mais de 60% de ácido fluorídrico | 8 | 6.1 | 886 | I | | 20 | ZERO | P802 | PP79 PP81 | T10 | TP2 |
| | ÁCIDO FLUORÍDRICO, com até 60% de ácido fluorídrico | 8 | 6.1 | 86 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | - | T8 | TP2 |
| 1791 | HIPOCLORITO SOLUÇÃO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | PP10 B5 | T7 | TP2 TP24 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP2 TP24 |
| 1792 | MONOCLORETO DE IODO, SÓLIDO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | T7 | TP2 |
| 1793 | FOSFATO ÁCIDO DE ISOPROPILA | 8 | | 80 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC02 LP01 | , | T4 | TP1 |
| 1794 | SULFATO DE CHUMBO com mais de 3% de ácido livre | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1796 | MISTURA NITRANTE ÁCIDA, com mais de 50% de ácido nítrico | 8 | 5.1 | 885 | I | | 20 | ZERO | P001 | , | T10 | TP2 |
| | MISTURA NITRANTE ÁCIDA, com até 50% de ácido nítrico | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T8 | TP2 |
| 1798 | ÁCIDO NITROCLORÍDRICO | 8 | | 88 | I | | 20 | ZERO | P802 | | T10 | TP2 |
| 1799 | NONILTRICLOROSSILANO | 8 | | X80 | П | | 333 | ZERO | P010 | | T10 | TP2 TP7 |
| 1800 | OCTADECILTRICLOROSSILANO | 8 | | X80 | II | | 333 | ZERO | P010 | | T10 | TP2 TP7 |
| 1801 | OCTILTRICLOROSSILANO | 8 | | X80 | II | | 333 | ZERO | P010 | | T10 | TP2 |

| Nº ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1802 | ÁCIDO PERCLÓRICO com até 50% de ácido, em massa | 8 | 5.1 | 85 | П | | 333 | 1 L | P001 | | T7 | TP2 |
| 1803 | ÁCIDO FENOLSULFÔNICO, LÍQUIDO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 L | IBC02 P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1804 | FENILTRICLOROSSILANO | 8 | | X80 | П | | 333 | ZERO | P010 | | T10 | TP2 TP7 |
| 1805 | ÁCIDO FOSFÓRICO, SOLUÇÃO | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1806 | PENTACLORETO DE FÓSFORO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1807 | PENTÓXIDO DE FÓSFORO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1808 | TRIBROMETO DE FÓSFORO TRICLORETO DE FÓSFORO | 6.1 | 8 | X80 668 | I | | 333 | 1 L ZERO | P001 IBC02 P602 | | T7 | TP2 |
| 1809 | INCLURE TO DE POSPORO | 6.1 | 0 | 008 | 1 | 354 | . 20 | ZERO | P002 | | 120 | TP35 |
| 1810 | OXICLORETO DE FÓSFORO | 6.1 | 8 | X668 | I | 354 | 333 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 |
| 1811 | HIDROGENODIFLUORETO DE POTÁSSIO SÓLIDO | 8 | 6.1 | 86 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1812 | FLUORETO DE POTÁSSIO SÓLIDO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 1813 | HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO, SÓLIDO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1814 | HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO SOLUÇÃO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1815 | CLORETO DE PROPIONILA | 3 | 8 | 338 | П | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1816 | PROPILTRICLOROSSILANO | 8 | 3 | X83 | п | | 333 | ZERO | P010 | | T10 | TP2 TP7 |
| 1817 | CLORETO DE PIROSSULFURILA | 8 | | X80 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | Т8 | TP2 |
| 1818 | TETRACLORETO DE SILÍCIO | 8 | | X80 | П | | 333 | ZERO | P010 | | T10 | TP2 TP7 |
| 1819 | ALUMINATO DE SÓDIO SOLUÇÃO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ens e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|---------------------|------------------|--|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) LP01 | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1823 | HIDRÓXIDO DE SÓDIO, SÓLIDO | 8 | | 80 | П | | 333 | 1 Kg | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1824 | HIDRÓXIDO DE SÓDIO SOLUÇÃO | 8 | | 80 | П | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | B2, B4 | T7 | TP2 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1825 | MONÓXIDO DE SÓDIO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1826 | MISTURA NITRANTE ÁCIDA, RESIDUAL, com mais de 50% de ácido nítrico | 8 | 5.1 | 885 | I | 113 | 20 | ZERO | P001 | | T10 | TP2 |
| | MISTURA NITRANTE ÁCIDA, RESIDUAL, com até 50% de ácido nítrico | 8 | | 80 | II | 113 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | Т8 | TP2 |
| 1827 | CLORETO ESTÂNICO, ANIDRO | 8 | | X80 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1828 | CLORETO(S) DE ENXOFRE | 8 | | X88 | I | | 20 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 |
| 1829 | TRIÓXIDO DE ENXOFRE, ESTABILIZADO | 8 | | X88 | I | | 20 | ZERO | P001 | | T20 | TP4 TP25 TP26 |
| 1830 | ÁCIDO SULFÚRICO, com mais de 51% de ácido | 8 | | 80 | П | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T8 | TP2 |
| 1831 | ÁCIDO SULFÚRICO, FUMEGANTE | 8 | 6.1 | X886 | I | | 20 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 |
| 1832 | ÁCIDO SULFÚRICO, RESIDUAL | 8 | | 80 | II | 113 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T8 | TP2 |
| 1833 | ÁCIDO SULFUROSO | 8 | | 80 | П | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1834 | CLORETO DE SULFURILA | 6.1 | 8 | X668 | I | 354 | 20 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 |
| 1835 | HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMÔNIO SOLUÇÃO | 8 | | 80 | п | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | Т7 | TP2 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | Т7 | TP2 |
| 1836 | CLORETO DE TIONILA | 8 | | X88 | I | | 20 | ZERO | P802 | | T10 | TP2 |
| 1837 | CLORETO DE TIOFOSFORILA | 8 | | X80 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1838 | TETRACLORETO DE TITÂNIO | 6.1 | 8 | X668 | I | 354 | 333 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 TP37 |
| 1839 | ÁCIDO TRICLOROACÉTICO | 8 | | 80 | п | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1840 | CLORETO DE ZINCO SOLUÇÃO | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | , | T4 | TP1 |
| 1841 | ACETALDEÍDO DE AMÔNIA | 9 | | 90 | III | | 1000 | 5 kg | P002 | | T1 | TP33 |

| Nº ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | N° de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e es para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|-------------|------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | | | | | | | | IBC08 LP02 | B3, B6 | | |
| 1843 | DINITRO-o-CRESOLATO DE AMÔNIO, SÓLIDO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 | | T3 | TP33 |
| | | | | | _ | | | | IBC08 | B2, B4 | | |
| 1845 | DIÓXIDO DE CARBONO, SÓLIDO (GELO SECO) | 9 | | 90 | III | | ILIMITADA | ZERO | P003 | PP18 | | |
| 1846 | TETRACLORETO DE CARBONO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1847 | SULFETO DE POTÁSSIO, HIDRATADO com no mínimo 30% de água de cristalização | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1848 | ÁCIDO PROPIÔNICO com no mínimo 10% e com menos de 90% de ácido em massa | 8 | | 80 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1849 | SULFETO DE SÓDIO, HIDRATADO com no mínimo 30% de água | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 1851 | MEDICAMENTO, TÓXICO, LÍQUIDO, N.E. | 6.1 | | 60 | II | 221 | 333 | 100 ml | P001 | | | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 221 223 | 333 | 5 L | P001 | | | |
| 1854 | LIGAS DE BÁRIO, PIROFÓRICA(S) | 4.2 | | 43 | I | | ZERO | ZERO | P404 | | T21 | TP7 TP33 |
| 1855 | CÁLCIO, PIROFÓRICO, ou LIGAS DE CÁLCIO, PIROFÓRICAS | 4.2 | | 43 | I | | ZERO | ZERO | P404 | | | |
| 1856 | TRAPOS, OLEOSOS | | | | UTO NÃO SUJ | EITO AO REGUI | | | RESTRE DE PRODI | UTOS PERIGOS | | |
| 1858 | HEXAFLUORPROPILENO (GÁS REFRIGERANTE R 1216) | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120 ml | P200 | | T50 | |
| 1859 | TETRAFLUORETO DE SILÍCIO | 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 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP2 |
| 1863 | COMBUSTÍVEL PARA AVIÕES A TURBINA ou QUEROSENE DE AVIAÇÃO QAV-1 ou JET A-1 | 3 | | 33 | I | | 20 | 500 ml | P001 | | T11 | TP1 TP8 TP28 |
| | | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1865 | NITRATO DE n-PROPILA | 3 | | 33 | II | 26 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | В7 | | |
| 1866 | RESINA SOLUÇÃO, inflamável | 3 | | 33 | I | | 20 | 500 ml | P001 | | T11 | TP1 TP8 TP28 |
| | | 3 | | 33 | II | | 333 | 5 L | P001 IBC02 | PP1 | T4 | TP1 TP8 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | PP1 | T2 | TP1 |
| 1868 | DECABORANO | 4.1 | 6.1 | 46 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC06 | B2 | Т3 | TP33 |
| 1869 | MAGNÉSIO ou LIGAS DE MAGNÉSIO com mais de 50% de magnésio, em grânulos, limalhas ou aparas | 4.1 | | 40 | III | 59 | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | TI | TP33 |
| 1870 | BORO-HIDRETO DE POTÁSSIO | 4.3 | | X423 | I | | 20 | ZERO | P403 | | | |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1871 | HIDRETO DE TITÂNIO | 4.1 | | 40 | П | | 333 | 1 kg | P410 IBC04 | PP40 | Т3 | TP33 |
| 1872 | DIÓXIDO DE CHUMBO | 5.1 | | 56 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 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 |
| 1884 | ÓXIDO DE BÁRIO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | Tl | TP33 |
| 1885 | BENZIDINA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1886 | CLORETO DE BENZILIDENO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1887 | BROMOCLOROMETANO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1888 | CLOROFÓRMIO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | Т7 | TP2 |
| 1889 | BROMETO DE CIANOGÊNIO | 6.1 | 8 | 668 | I | | 20 | ZERO | P002 | | T6 | TP33 |
| 1891 | BROMETO DE ETILA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | В8 | T7 | TP2 |
| 1892 | ETILDICLOROARSINA | 6.1 | | 66 | I | 354 | 20 | ZERO | P602 | • | T20 | TP2 |
| 1894 | HIDRÓXIDO FENILMERCÚRIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1895 | NITRATO FENILMERCÚRIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1897 | TETRACLOROETILENO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | · | T4 | TP1 |
| 1898 | IODETO DE ACETILA | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1902 | FOSFATO ÁCIDO DE DIISOOCTILA | 8 | | 80 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1903 | DESINFETANTE, CORROSIVO, LÍQUIDO, N.E. | 8 | | 88 80 | I | 274 274 | 20 333 | ZERO 1 L | P001 P001 | | | |
| | | 8 | | 80 | III | 223 274 | 1000 | 5 L | IBC02 P001 IBC03 LP01 | | | |
| 1905 | ÁCIDO SELÊNICO | 8 | | 88 | I | | 20 | ZERO | P002 IBC07 | B1 | Т6 | TP33 |
| 1906 | LAMA ÁCIDA | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | DI | Т8 | TP2 TP28 |
| 1907 | CAL SODADA, com mais de 4% de hidróxido de sódio | 8 | | 80 | III | 62 | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |

| Nº ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | N° de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e es para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|-------------|---------------|------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1908 | CLORITO, SOLUÇÃO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP24 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | Т4 | TP2 TP24 |
| | ÓXIDO DE CÁLCIO | | | | UTO NÃO SUJ | EITO AO REGUI | | | RESTRE DE PRODI | UTOS PERIGOS | OS | |
| | DIBORANO | 2.3 | 2.1 | 263 | | | 20 | ZERO | P200 | | | |
| | MISTURA DE CLORETO DE METILA E CLORETO DE METILENO | 2.1 | | 23 | | 228 | 333 | ZERO | P200 | | T50 | |
| | NEÔNIO, LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | | 22 | | | 1000 | 120 ml | P203 | | T75 | TP5 |
| 1914 | PROPIONATOS DE BUTILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1915 | CICLOHEXANONA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1916 I | ÉTER 2,2`-DICLORODIETÍLICO | 6.1 | 3 | 63 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | ACRILATO DE ETILA, ESTABILIZADO | 3 | | 339 | II | 386 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1918 | ISOPROPILBENZENO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1919 | ACRILATO DE METILA, ESTABILIZADO | 3 | | 339 | II | 386 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1920 I | NONANOS | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1921 | PROPILENOIMINA, ESTABILIZADA | 3 | 6.1 | 336 | I | 386 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 |
| | PIRROLIDINA | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| | DITIONITO DE CÁLCIO (HIDROSSULFITO DE CÁLCIO) | 4.2 | | 40 | II | | 333 | ZERO | P410 IBC06 | B2 | Т3 | TP33 |
| | BROMETO DE METILMAGNÉSIO EM ÉTER ETÍLICO | 4.3 | 3 | X323 | I | | ZERO | ZERO | P402 | | | |
| | DITIONITO DE POTÁSSIO (HIDROSSULFITO DE POTÁSSIO) | 4.2 | | 40 | II | | 333 | ZERO | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | DITIONITO DE ZINCO (HIDROSSULFITO DE ZINCO) | 9 | | 90 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 1932 | ZIRCÔNIO, APARAS | 4.2 | | 40 | III | 223 | 1000 | ZERO | P002 IBC08 LP02 | В3 | TI | TP33 |
| 1935 | CIANETO SOLUÇÃO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 |
| | | | | | | | | | | | | TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 |
| | | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 | | T7 | TP27 TP2 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e es para Granéis |
|--------------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | | | | | 223 274 | | | IBC03 LP01 | | | TP28 |
| 1938 | ÁCIDO BROMOACÉTICO SOLUÇÃO | 8 | | | II | 2/4 | 333 | 1 L | P001 | | T7 | TP28 |
| 1,500 | i como de la como de l | | | 80 | | | 333 | 1.2 | IBC02 | | - 7 | 1 |
| | | 8 | | | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 | | T7 | TP2 |
| | | | | | | | | | IBC03 | | | l |
| 1939 | OXIBROMETO DE FÓSFORO | 8 | | 80 80 | II | | 333 | 1 kg | LP01 P002 | | T3 | TP33 |
| 1939 | UAIDROME TO DE POSPORO | ٥ | | 80 | 11 | | 333 | 1 Kg | IBC08 | B2, B4 | 13 | 11755 |
| 1940 | ÁCIDO TIOGLICÓLICO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 L | P001 | B2, B4 | T7 | TP2 |
| | | | | | | | | | IBC02 | | | <u> </u> |
| 1941 | DIBROMODIFLUORMETANO | 9 | | 90 | III | | 1000 | 5 L | P001 | | T11 | TP2 |
| 1942 | NITTO ATO DE AMÔNIO | £ 1 | | 50 | 111 | | 1000 | 5 kg | LP01 P002 | | T1 | TP33 |
| 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 | 306 | 1000 | 5 Kg | IBC08 | | BK1 | 11733 |
| | | | | | | 300 | | | LP02 | В3 | BK2 | l |
| | | | | | | | | | | | BK3 | i |
| 1944 | FÓSFOROS DE SEGURANÇA (carteiras, cartelas ou caixas) | 4.1 | | 40 | III | 293 294 | ILIMITADA | 5 kg | P407 | | | |
| 1945 | FÓSFORO DE CERA VIRGEM | 4.1 | | 40 | III | 293 | ILIMITADA | 5 kg | P407 | | | |
| | | | | | | 294 | | | | | | |
| 1950 | AEROSSÓIS | 2 | | | | 63 | Ver PE 277 | Ver PE 277 | P003 LP02 | PP17 | | l |
| | | | | | | 190 277 | | | LP02 | PP87 L2 | | l |
| | | | | | | 327 | ł | | | 132 | | l |
| | | | | | | 344 | | | | | | ł |
| | | | | | | 381 | | | | | | |
| 1951 | ARGÔNIO, LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | | 22 | | | 1000 | 120 ml | P203 | | T75 | TP5 |
| 1952 1953 | MISTURA DE ÓXIDO DE ETILENO E DIÓXIDO DE CARBONO com até 9% de óxido de etileno | 2.2 | 2.1 | 20 263 | | 274 | 1000 20 | 120 ml ZERO | P200 P200 | | | |
| 1953 | GÁS TÓXICO, INFLAMÁVEL, COMPRIMIDO, N.E. GÁS INFLAMÁVEL, COMPRIMIDO, N.E. | 2.3 | 2.1 | 263 | | 274 | 333 | ZERO | P200 P200 | | | |
| 1955 | GÁS TÓXICO, COMPRIMIDO, N.E. | 2.3 | | 26 | | 274 | 20 | ZERO | P200 | | | |
| 1956 | GÁS COMPRIMIDO, N.E. | 2.2 | | 20 | | 274 | 1000 | 120 ml | P200 | | | |
| | | | | | | 378 | | | | | | <u> </u> |
| 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 | 120 ml | P200 | | T50 | |
| 1959 1961 | 1,1-DIFLUORETILENO (GÁS REFRIGERANTE R 1132 a) ETANO, LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.1 | | 239 223 | | | 333 333 | ZERO ZERO | P200 P203 | | T75 | TP5 |
| 1962 | ETILENO | 2.1 | | 23 | | | 333 | ZERO | P200 | | 1/3 | 117 |
| 1963 | HÉLIO, LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | | 22 | | | 1000 | 120 ml | P203 | | T75 | TP5 |
| | | | | | | | | | | | | TP34 |
| 1964 | MISTURA DE HIDROCARBONETO GASOSO, COMPRIMIDA, N.E. | 2.1 | | 23 | | 274 | 333 | ZERO | P200 | | | |
| 1965 | MISTURA DE HIDROCARBONETO GASOSO, LIQUEFEITA, N.E. | 2.1 | | 23 | | 274 | 333 | ZERO | P200 | | T50 | |
| 1966 | HIDROGÊNIO, LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.1 | | 223 | | | 333 | ZERO | P203 | | T75 | TP5 TP34 |
| 1967 | INSETICIDA, TÓXICO, GASOSO, N.E. | 2.3 | | 26 | | 274 | 20 | ZERO | P200 | | | |
| 1968 | INSETICIDA GASOSO, N.E. | 2.2 | | 20 | | 274 | 1000 | 120 ml | P200 | | 1 | |
| 1969 | ISOBUTANO | 2.1 | | 23 | | | 333 | ZERO | P200 | | T50 | |
| 1970 | CRIPTÔNIO, LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | | 22 | | | 1000 | 120 ml | P203 | | T75 | TP5 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ens e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1971 | METANO, COMPRIMIDO, ou GÁS NATURAL, COMPRIMIDO, com elevado teor de metano | 2.1 | | 23 | | | 333 | ZERO | P200 | | | <u> </u> |
| 1972 | METANO, LÍQUIDO REFRIGERADO, ou GÁS NATURAL, LÍQUIDO REFRIGERADO, com alto teor de metano | 2.1 | | 223 | | | 333 | ZERO | P203 | | T75 | TP5 |
| 1973 | MISTURA DE CLORODIFLUORMETANO E CLOROPENTA-FLUORETANO com PE fixo, contendo cerca de 49% de clorodifluormetano (GÁS REFRIGERANTE R 502) | | | 20 | | | 1000 | 120 ml | P200 | | T50 | |
| 1974 | CLORODIFLUORBROMOMETANO (GÁS REFRIGERANTE R 12B1) | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120 ml | P200 | | T50 | |
| 1975 | MISTURA DE ÓXIDO NÍTRICO E TETRÓXIDO DE DINITROGÊNIO (MISTURA DE ÓXIDO NÍTRICO E DIÓXIDO DE NITROGÊNIO) | 2.3 | 5.1 | 265 | | | 20 | ZERO | P200 | | | |
| 1976 | OCTAFLUORCICLOBUTANO (GÁS REFRIGERANTE RC 318) | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120 ml | P200 | | T50 | |
| 1977 | NITROGÊNIO, LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | | 22 | | 345 346 | 1000 | 120 ml | P203 | | T75 | TP5 |
| 1978 | PROPANO | 2.1 | | 23 | | | 333 | ZERO | P200 | | T50 | 1 |
| 1982 | TETRAFLUORMETANO (GÁS REFRIGERANTE R 14) | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120 ml | P200 | | | |
| 1983 | 1-CLORO-2,2,2-TRIFLUORETANO (GÁS REFRIGERANTE R 133 a) | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120 ml | P200 | | T50 | |
| 1984 | TRIFLUORMETANO (GÁS REFRIGERANTE R 23) | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120 ml | P200 | | | |
| 1986 | ÁLCOOIS, INFLAMÁVEIS, TÓXICOS, N.E. | 3 | 6.1 | 336 | I | 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 336 | 11 | 274 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 36 | III | 223 274 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP28 |
| 1987 | ÁLCOOIS, N.E. | 3 | | 33 | II | 274 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | Т7 | TP1 TP8 TP28 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 274 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 TP29 |
| 1988 | ALDEÍDOS, INFLAMÁVEIS, TÓXICOS, N.E. | 3 | 6.1 | 336 | I | 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 336 | II | 274 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 36 | III | 223 274 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP28 |
| 1989 | ALDEÍDOS, N.E. | 3 | | 33 | I | 274 | 20 | ZERO | P001 | | T11 | TP1 TP27 |
| | | 3 | | 33 | п | 274 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 274 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 TP29 |
| 1990 | BENZALDEÍDO | 9 | | 90 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 1991 | CLOROPRENO, ESTABILIZADO | 3 | 6.1 | 336 | I | 386 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 TP6 |
| 1992 | LÍQUIDO INFLAMÁVEL, TÓXICO, N.E. | 3 | 6.1 | 336 | I | 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 336 | II | 274 | 333 | 1 L | P001 | | T7 | TP2 |
| | | 3 | 6.1 | 36 | III | 223 274 | 1000 | 5 L | IBC02 P001 IBC03 | | Т7 | TP1 TP28 |
| 1993 | LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.E. | 3 | | 33 | I | 274 | 20 | ZERO | P001 | | T11 | TP1 TP27 |
| | | 3 | | 33 | II | 274 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | Т7 | TP1 TP8 TP28 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 274 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 TP29 |
| 1994 | FERROPENTACARBONILA | 6.1 | 3 | 663 | I | 354 | 20 | ZERO | P601 | | T22 | TP2 |
| 1999 | ALCATRÕES LÍQUIDOS, inclusive asfalto, óleos, betumes e cut backs rodoviários | 3 | | 33 | II | | 333 | 5 L | P001 IBC02 | | Т3 | TP3 TP29 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T1 | TP3 |
| 2000 | CELULÓIDE, em blocos, barras, cilindros, folhas, tubos etc, exceto refugos | 4.1 | | 40 | III | 223 383 | 1000 | 5 kg | P002 LP02 | PP7 | | |
| 2001 | NAFTENATOS DE COBALTO, EM PÓ | 4.1 | | 40 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 2002 | CELULÓIDE, REFUGOS | 4.2 | | 40 | III | 223 | 1000 | ZERO | P002 IBC08 LP02 | PP8 B3 | | |
| 2004 | MAGNESIODIAMIDA | 4.2 | | 40 | п | | 333 | ZERO | P410 IBC06 | | T3 | TP33 |
| 2006 | PLÁSTICOS, À BASE DE NITROCELULOSE, SUJEITOS A AUTOAQUECIMENTO, N.E. | 4.2 | | 40 | III | 274 | 1000 | ZERO | P002 | | | |
| 2008 | ZIRCÔNIO EM PÓ, SECO | 4.2 | | 43 | I | | ZERO | ZERO | P404 | | T21 | TP7 TP33 |
| | | 4.2 | | 40 | II | | 333 | ZERO | P410 IBC06 | В2 | T3 | TP33 |
| | | 4.2 | | 40 | III | 223 | 1000 | ZERO | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 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 | | | |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ens e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|------------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2013 | FOSFETO DE ESTRÔNCIO | 4.3 | 6.1 | X462 | I | | 20 | ZERO | P403 | | | |
| 2014 | PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, SOLUÇÃO AQUOSA, com não menos de 20%, porém não mais que 60% de peróxido de hidrogênio (estabilizada se necessário) | 5.1 | 8 | 58 | п | | 333 | 1 L | P504 IBC02 | PP10 B5 | Т7 | 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 | | Т9 | TP2 TP6 TP24 |
| 2016 | MUNIÇÃO TÓXICA, NÃO-EXPLOSIVA, sem ruptor ou carga ejetora, sem espoleta | 6.1 | | 60 | | | 333 | ZERO | P600 | | | |
| 2017 | MUNIÇÃO LACRIMOGÊNEA, NÃO-EXPLOSIVA, sem ruptor ou carga ejetora, sem espoleta | 6.1 | 8 | 68 | | | 333 | ZERO | P600 | | | |
| 2018 | CLOROANILINAS, SÓLIDAS | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 | | T3 | TP33 |
| | | | | | | | | | IBC08 | B2, B4 | | İ |
| 2019 | CLOROANILINAS, LÍQUIDAS | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2020 | CLOROFENÓIS, SÓLIDOS | 6.1 | | 60 | III | 205 | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 2021 | CLOROFENÓIS, LÍQUIDOS | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2022 | ÁCIDO CRESÍLICO | 6.1 | 8 | 68 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2023 | EPICLORIDRINA | 6.1 | 3 | 63 | II | 279 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2024 | MERCÚRIO COMPOSTO, LÍQUIDO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 43 66 274 | 20 | ZERO | P001 | | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 43 66 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 43 66 223 274 | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP1 | | | |
| 2025 | MERCÚRIO COMPOSTO, SÓLIDO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 43 66 274 | 20 | ZERO | P002 IBC07 | B1 | Т6 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | П | 43 66 274 | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 43 66 223 274 | 333 | 5 Kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 2026 | FENILMERCÚRIO COMPOSTO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 43 274 | 20 | ZERO | P002 IBC07 | B1 | Т6 | TP9 TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 43 274 | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 43 223 274 | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | Tl | TP33 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | N° de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalager | ns e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|--------------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2027 | ARSENITO DE SÓDIO, SÓLIDO | 6.1 | | 60 | II | 43 | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 2028 | BOMBAS, FUMÍGENAS, NÃO-EXPLOSIVAS, com líquido corrosivo, sem dispositivo iniciador | 8 | | 80 | П | | 333 | ZERO | P803 | | | |
| 2029 | HIDRAZINA, ANIDRA | 8 | 3 6.1 | 886 | I | | 20 | ZERO | P001 | | | |
| 2030 | HIDRAZINA SOLUÇÃO AQUOSA com mais de 37% de hidrazina, em massa | 8 | 6.1 | 886 | I | | 20 | ZERO | P001 | | T10 | TP2 |
| | | 8 | 6.1 | 86 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | 6.1 | 86 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2031 | ÁCIDO NÍTRICO, exceto vermelho fumegante, com mais de 70% de ácido nítrico | 8 | 5.1 | 885 | I | | 20 | ZERO | P001 | PP81 | T10 | TP2 |
| | ACIDO NÍTRICO, exceto vermelho fumegante, com pelo menos 65% de ácido nítrico, mas não mais que 70% | 8 | 5.1 | 85 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | PP81 B15 | T8 | TP2 |
| | ÁCIDO NÍTRICO, exceto vermelho fumegante, com menos de 65% de ácido nítrico | 8 | | 85 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | PP81 B15 | Т8 | TP2 |
| 2032 | ÁCIDO NÍTRICO, VERMELHO FUMEGANTE | 8 | 5.1 6.1 | 856 | I | | 20 | ZERO | P602 | PP81 | T20 | TP2 |
| 2033 | MONÓXIDO DE POTÁSSIO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 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 | 2.2 | | 20 | | 378 | 1000 | 120 ml | P200 | | | |
| 2037 | GÁS EM PEQUENOS RECIPIENTES (CARTUCHOS DE GÁS), não-recarregáveis, sem difusor | 2 | | | | 191 277 303 344 | Ver PE 277 | Ver PE 277 | P003 | PP17 | | |
| 2038 | DINITROTOLUENOS, LÍQUIDOS | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2044 | 2,2-DIMETILPROPANO | 2.1 | | 23 | | | 333 | ZERO | P200 | | | |
| 2045 | ISOBUTIRALDEÍDO (ALDEÍDO ISOBUTÍLICO) | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2046 | CIMENOS | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2047 | DICLOROPROPENOS | 3 | | 33 | П | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2048 | DICICLOPENTADIENO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2049 | DIETILBENZENO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2050 | DIISOBUTILENO, COMPOSTOS ISOMÉRICOS | 3 | | 33 | П | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |

| Nº ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e es para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|-------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2051 | 2-DIMETILAMINOETANOL | 8 | 3 | 83 | П | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2052 | DIPENTENO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2053 | METILISOBUTILCARBINOL | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2054 | MORFOLINA | 8 | 3 | 883 | I | | 20 | ZERO | P001 | | T10 | TP2 |
| 2055 | ESTIRENO MONÔMERO, ESTABILIZADO | 3 | | 39 | III | 386 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2056 | TETRA-HIDROFURANO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2057 | TRIPROPILENO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2058 | VALERALDEÍDO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | 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 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |
| | | 3 | | 30 | III | 198 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2067 | NITRATO DE AMÔNIO, FERTILIZANTES | 5.1 | | 50 | III | 186 306 307 | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 2071 | NITRATO DE AMÔNIO, FERTILIZANTES | 9 | | 90 | п | 186 193 | 333 | 5 Kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | | |
| 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 | 120 ml | P200 | | | |
| 2074 | ACRILAMIDA, SÓLIDA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 2075 | CLORAL, ANIDRO, ESTABILIZADO | 6.1 | | 69 | П | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2076 | CRESÓIS, LÍQUIDOS | 6.1 | 8 | 68 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2077 | alfa-NAFTILAMINA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | TI | TP33 |
| 2078 | DIISOCIANATO DE TOLUENO | 6.1 | | 60 | II | 279 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|------------------|--------------|------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna | Instrução para Emb. | Provições Especiais | Instru- ções | Provisões Especiais |
| 2079 | DIETILENOTRIAMINA | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 L | (10) P001 | (11) | (12) T7 | (13) TP2 |
| 2106 | CLOPETO DE HIDROGÊNIO LÍQUIDO REEDICERADO | 2.2 | 8 | 268 | | | ZERO | ZERO | IBC02 | | | |
| 2186 2187 | CLORETO DE HIDROGÊNIO, LÍQUIDO REFRIGERADO DIÓXIDO DE CARBONO, LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.3 | 8 | 208 | - | | 1000 | 120 ml | P099 P203 | | T75 | TP5 |
| 2188 | ARSINA | 2.3 | 2.1 | 263 | - | | 20 | ZERO | P200 P200 | | 1/3 | 1173 |
| 2189 | DICLOROSSILANO | 2.3 | 2.1 | 263 | - | | 20 | ZERO | P200 P200 | | | |
| 2189 | DICLOROSSILANO | 2.3 | 8 | 203 | | | 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 (GÁS REFRIGERANTE R 116) | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120 ml | 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 | 2.3 | 8 | 268 | | | 20 | ZERO | P200 | | | |
| 2199 | FOSFINA | 2.3 | 2.1 | 263 | | | 20 | ZERO | P200 | | | |
| 2200 | PROPADIENO, ESTABILIZADO | 2.1 | | 239 | | 386 | 333 | ZERO | P200 | | | |
| 2201 | ÓXIDO NITROSO, LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | 5.1 | 225 | | | 1000 | ZERO | P203 | | T75 | TP5 TP22 |
| 2202 | SELENIETO DE HIDROGÊNIO, ANIDRO | 2.3 | 2.1 | 263 | 1 | | 20 | ZERO | P200 | | | |
| 2203 | SILANO | 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 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | Т3 | TP1 |
| 2206 | ISOCIANATOS, TÓXICOS, N.E. ou SOLUÇÃO DE ISOCIANATOS, TÓXICA, N.E. | 6.1 | | 60 | II | 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 223 | 333 | 5 L | P001 | | T7 | TP27 TP1 |
| | | | | | | 274 | | | IBC03 | | | |
| | | | | | | | | | LP01 | | | TP28 |
| 2208 | MISTURA DE HIPOCLORITO DE CÁLCIO, SECA, com mais de 10% e até 39% de cloro livre | 5.1 | | 50 | III | 314 | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | PP85 B3, B13 L3 | | |
| 2209 | FORMALDEÍDO SOLUÇÃO com no mínimo 25% de formaldeído | 8 | | 80 | III | | 1000 | 5 L | 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 | | T1 | TP33 |
| 2211 | POLÍMEROS GRANULADOS, EXPANSÍVEIS, que desprendem vapores inflamáveis | 9 | | 90 | III | 382 | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 | PP14 B3, B6 | T1 | TP33 |
| 2212 | AMIANTOS, ANFIBÓLICO (amosita, tremolita, actinólito antofilita, crocidolita) | 9 | | 90 | II | 168 274 | . 333 | 1 kg | P002 IBC08 | PP37 B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 2213 | PARAFORMALDEÍDO | 4.1 | | 40 | Ш | 223 | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | PP12 B3 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 2214 | ANIDRIDO FTÁLICO com mais de 0,05% de anidrido maléico | 8 | | 80 | III | 169 | 1000 | 5 kg | P002 | | T1 | TP33 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e es para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|-------------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | | | | | | | | IBC08 LP02 | В3 | | |
| 2215 | ANIDRIDO MALÉICO | 8 | | 80 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 | В3 | T1 | TP33 |
| | ANIDRIDO MALÉICO, FUNDIDO | 8 | | 80 | III | | ZERO | ZERO | N/A | | T4 | TP3 |
| 2216 | FARINHA DE PEIXE (RESTOS DE PEIXE), ESTABILIZADA | | | | | | | | RESTRE DE PROD | | OS | |
| 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 | | |
| 2218 | ÁCIDO ACRÍLICO, ESTABILIZADO | 8 | 3 | 839 | II | 386 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2219 | ÉTER ALILGLICIDÍLICO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2222 | ANISOL | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2224 | BENZONITRILA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2225 | CLORETO DE BENZENOSSULFONILA | 8 | | 80 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2226 | BENZOTRICLORETO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2227 | METACRILATO DE 11-BUTILA, ESTABILIZADO | 3 | | 39 | III | 386 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2232 | 2-CLOROETANAL | 6.1 | | 66 | I | 354 | 20 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 |
| 2233 | CLOROANISIDINAS | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | Tl | TP33 |
| 2234 | TRIFLUORETO(S) DE CLOROBENZILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2235 | CLORETO(S) DE CLOROBENZILA, LÍQUIDOS | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2236 | ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-MEILFENILA, LÍQUIDO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | | |
| 2237 | CLORONITROANILINAS | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 2238 | CLOROTOLUENOS | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2239 | CLOROTOLUIDINAS, SÓLIDAS | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | s Portáteis e es para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2240 | ÁCIDO CROMOSSULFÚRICO | 8 | | 88 | I | | 20 | ZERO | P001 | | T10 | TP2 |
| 2241 | CICLO HEPTANO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2242 | CICLO HEPTENO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2243 | ACETATO DE CICLO HEXILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2244 | CICLOPENTANOL | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2245 | CICLOPENTANONA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2246 | CICLOPENTENO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | В8 | Т7 | TP2 |
| 2247 | n-DECANO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | Во | T2 | TP1 |
| 2248 | DI-n-BUTILAMINA | 8 | 3 | 83 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | Т7 | TP2 |
| 2249 | ÉTER DICLORODIMETÍLICO, SIMÉTRICO | 6.1 | 3 | 663 | I | | 20 | ZERO | P099 | | | |
| 2250 | ISOCIANATO(S) DE DICLOROFENILA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 2251 | BICICLO [2.2.1]HEPTA-2,5-DIENO, ESTABILIZADO (2,5-NORBONADIENO, ESTABILIZADO) | 3 | | 339 | II | 386 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | 22, 21 | T7 | TP2 |
| 2252 | 1,2-DIMETOXIETANO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2253 | N,N-DIMETILANILINA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | Т7 | TP2 |
| 2254 | FÓSFOROS, QUE SE CONSERVAM ACESOS AO VENTO | 4.1 | | 40 | III | 293 | ILIMITADA | 5 kg | P407 | | | |
| 2256 | CICLO HEXENO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2257 | POTÁSSIO | 4.3 | | X423 | I | | 20 | ZERO | P403 IBC04 | B1 | Т9 | TP7 TP33 |
| 2258 | 1,2-PROPILENODIAMINA | 8 | 3 | 83 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2259 | TRIETILENOTETRAMINA | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2260 | TRIPROPILAMINA | 3 | 8 | 38 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2261 | XILENÓIS, SÓLIDOS | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2262 | CLORETO DE DIMETILCARBAMOÍLA | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | 52, 54 | T7 | TP2 |
| 2263 | DIMETILCICLO HEXANOS | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2264 | N,N-DIMETILCICLO HEXILAMINA | 8 | 3 | 83 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | Т7 | TP2 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | N° de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | s Portáteis e es para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2265 | N,N-DIMETILFORMAMIDA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP2 |
| 2266 | DIMETIL-N-PROPILAMINA | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2267 | CLORETO DE DIMETILTIOFOSFORILA | 6.1 | 8 | 68 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2269 | 3,3° IMINODIPROPILAMINA | 8 | | 80 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | Т4 | TP2 |
| 2270 | ETILAMINA, SOLUÇÃO AQUOSA, com não menos que 50% e não mais que 70% de etilamina | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | Т7 | TP1 |
| 2271 | ETILAMILCETONA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2272 | N-ETILANILINA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2273 | 2-ETILANILINA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2274 | N-ETIL-N-BENZILANILINA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2275 | 2-ETILBUTANOL | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2276 | 2-ETIL HEXILAMINA | 3 | 8 | 38 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2277 | METACRILATO DE ETILA, ESTABILIZADO | 3 | | 339 | II | 386 | 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 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2280 | HEXAMETILENODIAMINA, SÓLIDA | 8 | | 80 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 2281 | DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | Т7 | TP2 |
| 2282 | HEXANÓIS | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2283 | METACRILATO DE ISOBUTILA, ESTABILIZADO | 3 | | 39 | III | 386 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2284 | ISOBUTIRONITRILA | 3 | 6.1 | 336 | II | | 333 | 1L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2285 | TRIFLUORETO(S) DE ISOBENZOCIANATO | 6.1 | 3 | 63 | II | | 333 | 100 ml | P001 | | T7 | TP2 |

| C | N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ens e IBCs | | s Portáteis e es para Granéis |
|--|--------|--------------------------------|------------------------|-----------------|-------|----------|-----------|---------------------|------------|---------------|------------|-------------------------|----------------------------------|
| 2266 PANTAMETIL HEPTANO | | | de Risco | diário | l l | | | Veículo (kg) (8) | | Emb. (10) | Especiais | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2296 SO-HEPTENOS 3 3 1 333 1 1 1 1 1 | 2286 | PENTAMETIL-HEPTANO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 | | T2 | TP1 |
| SECONOMES SECO | 2287 | ISO-HEPTENOS | 3 | | 33 | II | | 333 | 1L | P001 | | T4 | TP1 |
| 2290 DISOCIANATO DE ISOFORONA C.1 C.1 C.1 C.1 C.2 C.1 DISOCIANATO DE ISOFORONA C.1 C.2 C.1 DISOCIANATO DE ISOFORONA C.1 C.2 C.1 DISOCIANATO DE ISOFORONA C.1 C.2 DISOCIANATO DE ISOFORONA C.1 C.2 DISOCIANATO DE ISOFORONA C.1 C.2 DISOCIANATO DE ISOFORONA C.1 DISOCIANATO DE ISOFORONA C.1 DISOCIANATO DE ISOFORONA C.2 DISOCIANATO DE ISOFORONA C.2 DISOCIANATO DE ISOFORONA C.2 DISOCIANATO DE ISOFORONA C.2 DISOCIANATO DE ISOFORONA C.2 DISOCIANATO DE ISOCIANATO DE ISOCIANATO DE METILANELINA C.1 C.2 DISOCIANATO DE METILANELINA C.1 DISOCIANATO DE METILANELINA C.1 DISOCIANATO DE METILANELINA C.1 DISOCIANATO DE METILANELINA C.1 DISOCIANATO DE METILANELINA C.1 DISOCIANATO DE METILANELINA C.1 DISOCIANATO DE METILANELINA C.1 DISOCIANATO DE METILANELINA C.1 DISOCIANATO DE METILANELINA DISOCIANATO DE METILANELINA DISOCIANATO DE METILANELINA DISOCIANATO DE METILANELINA DISOCIANATO DE METILANELINA DISOCIANATO DE METILANELINA DISOCIANATO DE METILANELINA DISOCIANATO DE METILANELINA DISOCIANATO DE METILANELINA DISOCIANATO DE METILANELINA DISOCIANATO DISOCIANATO DE METILA DISOCIANATO DISOCIANATO DE METILANELINA DISOCIANATO DI CONTINUI DI CONTI | 2288 | ISO-HEXENOS | 3 | | 33 | II | | 333 | 1L | | В8 | T11 | TP1 |
| 2290 DISOCIANATO DE ISOFORONA 6.1 60 III 333 51 P001 BC03 BC08 B3 LP01 BC08 B20 | 2289 | ISOFORONADIAMINA | 8 | | 80 | III | | 1000 | 5 L | IBC03 | | T4 | TP1 |
| Color Colo | 2290 | DIISOCIANATO DE ISOFORONA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 | | T4 | TP2 |
| 2293 4-METICAL-METILEPINTAN-2-ONA 3 30 III 1000 5 L P001 1BC03 1LP01 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2291 | CHUMBO COMPOSTO, SOLÚVEL, N.E. | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 kg | P002 IBC08 | В3 | T1 | TP33 |
| NAMETILANILINA 6.1 60 III 333 51 P001 BC03 LP01 | 2293 | 4-METÓXI-4-METILPENTAN-2-ONA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 | | T2 | TP1 |
| 2295 CLOROACETATO DE METILA 6.1 3 663 1 20 ZERO P001 | 2294 | N-METILANILINA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| METILCICLO-HEXANONA 3 30 III 1000 5 L P001 1BC03 1P01 | 2295 | CLOROACETATO DE METILA | 6.1 | 3 | 663 | I | | 20 | ZERO | | | T14 | TP2 |
| 2298 METILCICLOPENTANO 3 33 II 333 1L P001 1BC02 1BC02 1BC02 1BC03 1 | 2296 | METILCICLO-HEXANO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | | | T4 | TP1 |
| DICLOROACETATO DE METILA 6.1 60 III 333 5 L P001 IBC02 | 2297 | METILCICLO-HEXANONA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | IBC03 | | T2 | TP1 |
| BC03 LP01 | 2298 | METILCICLOPENTANO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | | | T4 | TP1 |
| 2300 2-METIL-5-ETILPIRIDINA 6.1 60 III 333 5 L P001 IBC03 LP01 | 2299 | DICLOROACETATO DE METILA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2301 2-METILFURANO | 2300 | 2-METIL-5-ETILPIRIDINA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2302 5-METIL-HEXAN-2-ONA 3 30 III 1000 5 L P001 IBC03 LP01 | 2301 | 2-METILFURANO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 | | T4 | TP1 |
| 2303 ISOPROPENILBENZENO 3 30 III 1000 5 L P001 IBC03 LP01 | 2302 | 5-METIL-HEXAN-2-ONA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 | | T2 | TP1 |
| | 2303 | ISOPROPENILBENZENO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 | | T2 | TP1 |
| | | | | | | | | | | | | T1 | TP3 |
| 2305 ACIDO NITROBENZENOSSULFÓNICO | 2305 | ÁCIDO NITROBENZENOSSULFÓNICO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 kg | | B2, B4 | T3 | TP33 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ens e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2307 | TRIFLUORETO DE 3-NITRO-4-CLOROBENZENO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100 ml | IBC02 P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2308 | ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO, LÍQUIDO | 8 | | X80 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T8 | TP2 |
| 2309 | OCTADIENO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2310 | PENTANO-2,4-DIONA | 3 | 6.1 | 36 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2311 | FENETIDINAS | 6.1 | | 60 | III | 279 | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2312 2313 | FENOL, FUNDIDO PICOLINAS | 6.1 | | 60 30 | II | | ZERO 1000 | ZERO 5 L | N/A P001 IBC03 | | T7 T4 | TP3 TP1 |
| 2315 | BIFENILAS POLICLORADAS, LÍQUIDAS | 9 | | 90 | II | 305 | ZERO | 1 L | LP01 P906 | | T4 | TP1 |
| 2316 | CUPROCIANETO DE SÓDIO, SÓLIDO | 6.1 | | 66 | I | | 20 | ZERO | IBC02 P002 IBC07 | B1 | Т6 | TP33 |
| 2317 | CUPROCIANETO DE SÓDIO SOLUÇÃO | 6.1 | | 66 | I | | 20 | ZERO | P001 | DI . | T14 | TP2 |
| 2318 | HIDROSSULFETO DE SÓDIO com menos de 25% de água de cristalização | 4.2 | | 40 | II | | 333 | ZERO | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 2319 | HIDROCARBONETOS TERPÉNICOS, N.E. | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 TP29 |
| 2320 | TETRAETILENOPENTAMINA | 8 | | 80 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2321 | TRICLOROBENZENOS, LÍQUIDOS | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2322 | TRICLOROBUTENO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2323 | FOSFITO DE TRIETILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2324 | TRIISOBUTILENO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2325 | 1,3,5-TRIMETILBENZENO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2326 | TRIMETILCICLO-HEXILAMINA | 8 | | 80 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2327 | TRIMETIL-HEXAMETILENODIAMINAS | 8 | | 80 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | s Portáteis e es para Granéis |
|--------|---------------------------------------|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2328 | DIISOCIANATO DE TRIMETIL-HEXAMETILENO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP2 |
| 2329 | FOSFITO DE TRIMETILA | 3 | | 30 | Ш | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2330 | UNDECANO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2331 | CLORETO DE ZINCO, ANIDRO | 8 | | 80 | Ш | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 2332 | ACETALDEÍDO OXIMA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2333 | ACETATO DE ALILA | 3 | 6.1 | 336 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2334 | ALILAMINA | 6.1 | 3 | 663 | I | 354 | 20 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 TP35 |
| 2335 | ÉTER ALILETÍLICO | 3 | 6.1 | 336 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2336 | FORMIATO DE ALILA | 3 | 6.1 | 336 | I | | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 |
| 2337 | FENILMERCAPTANA | 6.1 | 3 | 663 | I | 354 | 20 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 |
| 2338 | BENZOTRIFLUORETO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2339 | 2-BROMOBUTANO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2340 | ÉTER 2-BROMOETILETÍLICO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2341 | 1-BROMO-3-METILBUTANO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2342 | BROMOMETILPROPANOS | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2343 | 2-BROMOPENTANO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2344 | BROMOPROPANOS | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2345 | 3-BROMOPROPINO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2346 | BUTANODIONA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2347 | BUTILMERCAPTANA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e es para Granéis |
|--------|------------------------------------|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------------------------------|------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2348 | ACRILATOS DE BUTILA, ESTABILIZADOS | 3 | | 39 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2350 | ÉTER BUTILMETÍLICO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2351 | NITRITOS DE BUTILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | 30 | Ш | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2352 | ÉTER BUTILVINÍLICO, ESTABILIZADO | 3 | | 339 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2353 | CLORETO DE BUTIRILA | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | Т8 | TP2 |
| 2354 | ÉTER CLOROMETILETÍLICO | 3 | 6.1 | 336 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2356 | 2-CLOROPROPANO | 3 | | 33 | I | | 20 | ZERO | P001 | | T11 | TP2 |
| 2357 | CICLO HEXILAMINA | 8 | 3 | 83 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2358 | CICLOOCTATETRAENO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2359 | DIALILAMINA | 3 | 6.1 8 | 338 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC99 | | T7 | TP1 |
| 2360 | ÉTER DIALÍLICO | 3 | 6.1 | 336 | П | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | Т7 | TP1 |
| 2361 | DIISOBUTILAMINA | 3 | 8 | 38 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2362 | I,I-DICLOROETANO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2363 | ETILMERCAPTANA | 3 | | 33 | I | | 20 | ZERO | P001 | | T11 | TP2 |
| 2364 | n-PROPILBENZENO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2366 | CARBONATO DE DIETILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2367 | alfa-METILVALERALDEÍDO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2368 | alfa-PINENO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2370 | 1-HEXENO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2371 | ISOPENTENOS | 3 | | 33 | I | | 20 | ZERO | P001 | | T11 | TP2 |
| 2372 | I,2-DI-(DIMETILAMINO) ETANO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2373 | DIETOXIMETANO | 3 | | 33 | II | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 333 | 1 L | P001 | | T4 | TP1 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e es para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2374 | 3,3-DIETOXIPROPENO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | IBC02 P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2375 | SULFETO DE DIETILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2376 | 2,3-DI-HIDROPIRANO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2377 | I,1-DIMETOXIETANO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2378 | 2-DIMETILAMINOACETONITRILA | 3 | 6.1 | 336 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2379 | 1,3-DIMETILBUTILAMINA | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2380 | DIMETILDIETOXISSILANO DISSULFETO DE DIMETILA | 3 | 6.1 | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2381 | DISSULFETO DE DIMETILA | 3 | 6.1 | 336 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | 17 | TP2 TP39 |
| 2382 | DIMETIL-HIDRAZINA, SIMÉTRICA | 6.1 | 3 | 663 | I | 354 | 20 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 |
| 2383 | DIPROPILAMINA | 3 | 8 | 338 | II | 386 | 333 | 1 L | P001 | | T7 | TP37 TP1 |
| 2384 | ÉTER DI-n-PROPÍLICO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | IBC02 P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2385 | ISOBUTIRATO DE ETILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2386 | 1-ETILPIPERIDINA | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2387 | FLUORBENZENO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2388 | FLUORTOLUENOS | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2389 | FURANO | 3 | | 33 | I | | 20 | ZERO | P001 | | T12 | TP2 |
| 2390 | 2-IODOBUTANO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2391 | IODOMETILPROPANOS IODOPROPANOS | 3 | | 33 | III | | 333 1000 | 1 L 5 L | P001 IBC02 P001 | | T4 T2 | TP1 |
| 2392 | IODOF KUF ANOS | 3 | | 30 | 111 | | 1000 | 3 L | IBC03 LP01 | | 12 | IFI |
| 2393 | FORMIATO DE ISOBUTILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2394 | PROPIONATO DE ISOBUTILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2395 | CLORETO DE ISOBUTIRILA | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | Т7 | TP2 |
| 2396 | METACRILALDEÍDO, ESTABILIZADO | 3 | 6.1 | 336 | II | 386 | 333 | 1 L | P001 | | T7 | TP1 |

| Nº ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|-------|----------|-----------|--------------|--------------|----------------|-----------|---------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário | Risco | Emb. | Especiais | | | Instrução para | Provições | Instru- | Provisões |
| . , | | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | Veículo (kg) | Emb. Interna | Emb. | Especiais | ções | Especiais |
| | | (=) | (.) | | | | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) |
| | | | | | + | | | | IBC02 | () | () | () |
| 2397 | 3-METILBUTAN-2-ONA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 | | T4 | TP1 |
| 2371 | S METIEBOTAL 2 OLU | 3 | | 33 | | | 333 | 1.2 | IBC02 | | 1-7 | 11.1 |
| 2398 | ÉTER METIL-t-BUTÍLICO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 | | T7 | TP1 |
| | | _ | | | _ | | | | IBC02 | | | |
| 2399 | 1-METILPIPERIDINA | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1 L | P001 | | T7 | TP1 |
| | | | | | | | | | IBC02 | | | |
| 2400 | ISOVALERATO DE METILA | 3 | | 33 | П | | 333 | 1 L | P001 | | T4 | TP1 |
| | | | | | | | | | IBC02 | | | |
| 2401 | PIPERIDINA | 8 | 3 | 883 | I | | 20 | ZERO | P001 | | T10 | TP2 |
| 2402 | PROPANOTIÓIS | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 | | T4 | TP1 |
| | | | | | | | | | IBC02 | | | |
| 2403 | ACETATO DE ISOPROPENILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 | | T4 | TP1 |
| | | | | | | | | | IBC02 | | | |
| 2404 | PROPIONITRILA | 3 | 6.1 | 336 | II | | 333 | 1 L | P001 | | T7 | TP1 |
| | | | | | | | | | IBC02 | | | |
| 2405 | BUTIRATO DE ISOPROPILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 | | T2 | TP1 |
| | | | | | | | | | IBC03 | | | |
| | | | | | | | | | LP01 | | | |
| 2406 | ISOBUTIRATO DE ISOPROPILA | 3 | | 33 | П | | 333 | 1 L | P001 | | T4 | TP1 |
| | | | | | | | | | IBC02 | | | |
| 2407 | CLOROFORMIATO DE ISOPROPILA | 6.1 | 3 | 663 | I | 354 | 20 | ZERO | P602 | | | |
| 2409 | PROPIONATO DE ISOPROPILA | 3 | 8 | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 | | T4 | TP1 |
| 2409 | FROFIONATO DE ISOFROFILA | 3 | | 33 | 11 | | 333 | 1 L | IBC02 | | 14 | 111 |
| 2410 | 1,2,3,6-TETRA-HIDROPIRIDINA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 | | T4 | TP1 |
| 2410 | 1,2,3,0-1E1KA-HDKOI IKIDIIVA | 3 | | 33 | | | 333 | 1.2 | IBC02 | | 14 | 11.1 |
| 2411 | BUTIRONITRILA | 3 | 6.1 | 336 | II | | 333 | 1 L | P001 | | T7 | TP1 |
| 2 | Bollino, William | | 0.1 | 330 | | | 333 | | IBC02 | | 1 | |
| 2412 | TETRA-HIDROTIOFENO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 | | T4 | TP1 |
| | | | | | _ | | | | IBC02 | | | |
| 2413 | ORTOTITANATO DE TETRAPROPILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 | | T4 | TP1 |
| | | | | | | | | | IBC03 | | | |
| | | | | | | | | | LP01 | | | |
| 2414 | TIOFENO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 | | T4 | TP1 |
| | | | | | | | | | IBC02 | | | |
| 2416 | BORATO DE TRIMETILA | 3 | | 33 | П | | 333 | 1 L | P001 | | T7 | TP1 |
| | | | | | | | | | IBC02 | | | |
| 2417 | FLUORETO DE CARBONILA | 2.3 | 8 | 268 | | | 20 | ZERO | P200 | | | |
| 2418 | TETRAFLUORETO DE ENXOFRE | 2.3 | 8 | | | | 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 | 265 | | | ZERO | ZERO | P200 | | | |
| 2422 | OCTAFLUORBUT-2-ENO (GÁS REFRIGERANTE R 1318) | 2.2 | 8 | 20 | | | 1000 | 120 ml | P200 | | + | |
| 2424 | OCTAFLUORBUT-2-ENO (GAS REFRIGERANTE R 218) | 2.2 | | 20 | + | | 1000 | 120 ml | P200 | | T50 | 1 |
| 2426 | NITRATO DE AMÔNIO, LÍQUIDO (solução concentrada por aquecimento) | 5.1 | | 59 | 1 | | ZERO | ZERO | N/A | | T7 | TP1 |
| 2420 | 14110110 DE 1140110, ElQUEDO (solução concentiada por aqueennemo) | 5.1 | | 3, | | 252 | ZEKO | ZERO | 11/15 | | 17 | TP16 |
| | | | | | | 232 | | | | | | TP17 |
| 2427 | CLORATO DE POTÁSSIO, SOLUÇÃO AQUOSA | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 1 L | P504 | | T4 | TP1 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ens e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 5.1 | | 50 | III | 223 | 1000 | 5 L | IBC02 P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2428 | CLORATO DE SÓDIO, SOLUÇÃO AQUOSA | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 1 L | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 5.1 | | 50 | III | 223 | 1000 | 5 L | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2429 | CLORATO DE CÁLCIO, SOLUÇÃO AQUOSA | 5.1 | | 50 | П | | 333 | 1 L | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2420 | N OUR PROOF OF CALL A COCO | 5.1 | | 50 | III | 223 | 1000 | 5 L ZERO | P504 IBC02 P002 | | T4 T6 | TP1 TP33 |
| 2430 | ALQUILFENÓIS, SÓLIDOS, N.E. (incluindo os homólogos C2-C12) | 8 | | 88 | II | | 333 | 1 kg | IBC07 P002 | B1 | T3 | TP33 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 5 kg | IBC08 P002 | B2, B4 | T1 | TP33 |
| | | | | | | | | | IBC08 LP02 | В3 | | |
| 2431 | ANISIDINAS | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2432 | N,N-DIETILANILINA | 6.1 | | 60 | III | 279 | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2433 | CLORONITROTOLUENOS, LÍQUIDOS | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2434 | DIBENZILDICLOROSSILANO | 8 | | X80 | П | | 333 | ZERO | P010 | | T10 | TP2 TP7 |
| 2435 | ETILFENILDICLOROSSILANO | 8 | | X80 | п | | 333 | ZERO | P010 | | T10 | TP2 TP7 |
| 2436 | ÁCIDO TIOACÉTICO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2437 | METILFENILDICLOROSSILANO | 8 | | X80 | II | | 333 | ZERO | P010 | | T10 | TP2 TP7 |
| 2438 | CLORETO DE TRIMETILACETILA | 6.1 | 3 8 | 663 | I | | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 |
| 2439 | HIDROGENODIFLUORETO DE SÓDIO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 2440 | CLORETO ESTÂNICO, PENTAHIDRATADO | 8 | | 80 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | TI | TP33 |
| 2441 | TRICLORETO DE TITÂNIO, PIROFÓRICO ou MISTURA DE TRICLORETO DE TITÂNIO, PIROFÓRICA | 4.2 | 8 | 48 | I | | ZERO | ZERO | P404 | | | |
| 2442 2443 | CLORETO DE TRICLOROACETILA OXITRICLORETO DE VANÁDIO | 8 | | X80 80 | II | | 333 333 | ZERO 1 L | P001 P001 | | T7 T7 | TP2 TP2 |
| | | | | | | | | | IBC02 | | | |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2444 | TETRACLORETO DE VANÁDIO | 8 | | X88 | I | | 20 | ZERO | P802 | | T10 | TP2 |
| 2446 | NITROCRESÓIS, SÓLIDO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | TI | TP33 |
| 2447 | FÓSFORO, BRANCO, FUNDIDO | 4.2 | 6.1 | 446 | I | | ZERO | ZERO | N/A | | T21 | TP3 TP7 TP26 |
| 2448 | ENXOFRE, FUNDIDO | 4.1 | | 44 | III | | 1000 | ZERO | IBC01 | | T1 | TP3 |
| 2451 | TRIFLUORETO DE NITROGÊNIO | 2.2 | 5.1 | 25 | | | 1000 | ZERO | P200 | | | |
| 2452 | ETILACETILENO. ESTABILIZADO | 2.1 | | 239 | | 386 | 333 | ZERO | P200 | | | |
| 2453 | FLUORETO DE ETILA (GÁS REGRIGERANTE R 161) | 2.1 | | 23 | | 300 | 333 | ZERO | P200 | | | |
| 2454 | FLUORETO DE METILA (GÁS REFRIGERANTE R 41) | 2.1 | | 23 | | | 333 | ZERO | P200 | | 1 | — |
| 2455 | NITRITO DE METILA | 2.2 | | 20 | | | ZERO | 120 ml | P200 | | 1 | — |
| 2456 | 2-CLOROPROPENO | 3 | | 33 | I | | 20 | ZERO | P001 | | T11 | TP2 |
| 2457 | 2,3-DIMETILBUTANO | 3 | | 33 | П | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2458 | HEXADIENO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | 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 | 1 L | P001 IBC02 | В8 | T7 | TP1 |
| 2461 | METILPENTADIENO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | 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 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 2465 | ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO, SECO, ou SAIS DE ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO | 5.1 | | 50 | П | 135 | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 2466 | SUPERÓXIDO DE POTÁSSIO | 5.1 | | 55 | I | | 20 | ZERO | P503 IBC06 P002 | B1 | T3 | TP33 |
| 2468 | ÁCIDO TRICLOROISOCIANÚRICO, SECO BROMATO DE ZINCO | 5.1 | | 50 | III | | 333 1000 | 1 kg | IBC08 P002 | B2, B4 | T1 | TP33 |
| 2409 | BROWIATO DE ZINCO | 3.1 | | 30 | liii | | | 5 kg | IBC08 LP02 | В3 | 11 | 11733 |
| 2470 | FENILACETONITRILA, LÍQUIDA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2471 | TETRÓXIDO DE ÓSMIO | 6.1 | | 66 | I | | 20 | ZERO | P002 IBC07 | PP30 B1 | Т6 | TP33 |
| 2473 | ARSANILATO DE SÓDIO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 2474 | TIOFOSGÊNIO | 6.1 | | 66 | I | 279 354 | 333 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 TP37 |
| 2475 | TRICLORETO DE VANÁDIO | 8 | | 80 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | TI | TP33 |
| 2477 | ISOTIOCIANATO DE METILA | 6.1 | 3 | 663 | I | 354 | 20 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | N° de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalager | ns e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | | | | | | | | | | | TP37 |
| 2478 | ISOCIANATOS, INFLAMÁVEIS, TÓXICOS, N.E. ou SOLUÇÃO DE ISOCIANATOS, INFLAMÁVEL, TÓXICA, N.E. | 3 | 6.1 | 336 | II | 274 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 36 | III | 223 274 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 | | T7 | TP1 |
| 2480 | ISOCIANATO DE METILA | 6.1 | 3 | 663 | I | 354 | 20 | ZERO | P601 | | T22 | TP28 TP2 |
| 2481 | ISOCIANATO DE ETILA | 6.1 | 3 | 663 | I | 354 | 20 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 |
| 2482 | ISOCIANATO DE n-PROPILA | 6.1 | 3 | 663 | I | 354 | 20 | ZERO | P602 | | T20 | TP37 TP2 |
| 2483 | ISOCIANATO DE ISOPROPILA | 6.1 | 3 | 663 | I | 354 | 20 | ZERO | P602 | | T20 | TP37 TP2 |
| 2484 | ISOCIANATO DE t-BUTILA | 6.1 | 3 | 663 | I | 354 | 20 | ZERO | P602 | | T20 | TP37 TP2 |
| | | | | | | | | | | | | TP37 |
| 2485 | ISOCIANATO DE n-BUTILA | 6.1 | 3 | 663 | I | 354 | 20 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 |
| 2486 | ISOCIANATO DE ISOBUTILA | 6.1 | 3 | 663 | I | 354 | 333 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 |
| 2487 | ISOCIANATO DE FENILA | 6.1 | 3 | 663 | I | 354 | 20 | ZERO | P602 | | T20 | TP37 TP2 |
| 2488 | ISOCIANATO DE CICLO-HEXILA | 6.1 | 3 | 663 | I | 354 | 20 | ZERO | P602 | | T20 | TP37 TP2 |
| 2490 | ÉTER DICLOROISOPROPÍLICO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP37 TP2 |
| 2491 | ETANOLAMINA ou SOLUÇÃO DE ETANOLAMINA | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2493 | HEXAMETILENOIMINA | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | Т7 | TP1 |
| 2495 | PENTAFLUORETO DE IODO | 5.1 | 6.1 8 | 568 | I | | 20 | ZERO | P200 | | | |
| 2496 | ANIDRIDRO PROPIÔNICO | 8 | - | 80 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2498 | 1,2,3,6-TETRA-HIDROBENZALDEÍDO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2501 | ÓXIDO DE TRIS-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA, SOLUÇÃO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100 ml | P001 | | T7 | TP2 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | N° de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e es para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|---------------------|------------------|---|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) IBC02 | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 6.1 | | 60 | III | 223 | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2502 | CLORETO DE VALERILA | 8 | 3 | 83 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2503 | TETRACLORETO DE ZIRCÔNIO | 8 | | 80 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 2504 | TETRABROMOETANO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2505 | FLUORETO DE AMÔNIO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 2506 | HIDROGENOSSULFATO DE AMÓNIO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 2507 | ÁCIDO CLOROPLATÍNICO, SÓLIDO | 8 | | 80 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 2508 | PENTACLORETO DE MOLIBDÊNIO | 8 | | 80 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | Tl | TP33 |
| 2509 | HIDROGENOSSULFATO DE POTÁSSIO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 2511 | ÁCIDO 2-CLOROPROPIÔNICO | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP2 |
| 2512 | AMINOFENÓIS (o-,m-,p-) | 6.1 | | 60 | III | 279 | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 2513 | BROMETO DE BROMOACETILA | 8 | | X80 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | Т8 | TP2 |
| 2514 | BROMOBENZENO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2515 | BROMOFÓRMIO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2516 | TETRABROMETO DE CARBONO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | Tl | TP33 |
| 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 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2520 | CICLOOCTADIENOS | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2521 | DICETENO, ESTABILIZADO | 6.1 | 3 | 663 | I | 354 | 20 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalager | ns e IBCs | | s Portáteis e es para Granéis |
|--------|-------------------------------------|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | | | | | 386 | | | | | | TP37 |
| 2522 | METACRILATO DE 2-DIMETILAMINOETILA | 6.1 | | 69 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2524 | ORTOFORMIATO DE ETILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2525 | OXALATO DE ETILA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2526 | FURFURILAMINA | 3 | 8 | 38 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2527 | ACRILATO DE ISOBUTILA, ESTABILIZADO | 3 | | 39 | III | 386 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2528 | ISOBUTIRATO DE ISOBUTILA | 3 | | 30 | Ш | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2529 | ÁCIDO ISOBUTÍRICO | 3 | 8 | 38 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2531 | ÁCIDO METACRÍLICO, ESTABILIZADO | 8 | | 89 | П | 386 | 333 | 1 L | P001 IBC02 LP01 | | Т7 | TP2 TP18 TP30 |
| 2533 | TRICLOROACETATO DE METILA | 6.1 | | 60 | Ш | | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2534 | METILCLOROSSILANO | 2.3 | 2.1 | 263 | | | 20 | ZERO | P200 | | | |
| 2535 | 4-METILMORFOLINA (N-METILMORFOLINA) | 3 | 8 | 338 | П | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2536 | METILTETRA-HIDROFURANO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2538 | NITRONAFTALENO | 4.1 | | 40 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 2541 | TERPINOLENO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2542 | TRIBUTILAMINA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2545 | HÁFNIO EM PÓ, SECO | 4.2 | | 43 40 | I | | ZERO 333 | ZERO ZERO | P404 P410 | | T3 | TP33 |
| | | 4.2 | | 40 | III | 223 | 1000 | ZERO | IBC06 P002 | B2 | T1 | TP33 |
| | | | | | | 223 | | | IBC08 LP02 | В3 | 11 | 11:33 |
| 2546 | TITÂNIO EM PÓ, SECO | 4.2 | | 43 40 | I | | ZERO 333 | ZERO ZERO | P404 P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | 4.2 | | 40 | III | 223 | 1000 | ZERO | P002 | 132 | T1 | TP33 |

| Nº ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e es para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | | | | | | | | IBC08 LP02 | В3 | | |
| 2547 | SUPERÓXIDO DE SÓDIO | 5.1 | | 55 | I | | 20 | ZERO | P503 | | | |
| | | | | | | | | | IBC06 | B1 | | |
| 2548 | PENTAFLUORETO DE CLORO | 2.3 | 5.1 | 265 | | | 20 | ZERO | P200 | | | |
| 2552 | HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA, LÍQUIDO | 6.1 | 8 | 60 | II | | 333 | 100 ml | P001 | | T7 | TP2 |
| | | | | | | | | | IBC02 | | | |
| 2554 | CLORETO DE METILALILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2555 | NITROCELULOSE, COM ÁGUA (no mínimo 25% de água, em massa) | 4.1 | | 40 | П | | 333 | ZERO | P406 | | | |
| 2556 | NITROCELULOSE COM ÁLCOOL (no mínimo 25% de álcool, em massa, e com até 12,6% de nitrogênio, por massa seca) | 4.1 | | 40 | II | | 333 | ZERO | P406 | | | |
| 2557 | NITROCELULOSE, com até 12,6% de nitrogênio, por 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 |
| 2560 | 2-METILPENTAN-2-OL | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | 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 | 1 L | P001 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 5 L | IBC02 P001 | | T4 | TP1 |
| | | | | | | | | | IBC03 LP01 | | | |
| 2565 | DICICLO-HEXILAMINA | 8 | | 80 | III | | 1000 | 5 L | P001 | | T4 | TP1 |
| | | | | | | | | | IBC03 LP01 | | | |
| 2567 | PENTACLOROFENATO DE SÓDIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 2570 | CÁDMIO COMPOSTO | 6.1 | | 66 | I | 274 | 20 | ZERO | P002 | D2, D4 | T6 | TP33 |
| | | | | | | | | | IBC07 | B1 | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 274 | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 223 | 333 | 5 kg | P002 | | T1 | TP33 |
| | | | | | | 274 | 1 | | IBC08 | В3 | | |
| 2571 | ÁCIDOS ALQUILSULFÚRICOS | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 L | LP02 P001 | | T8 | TP2 |
| 25/1 | ACIDOS ALQUILSULFURICOS | 8 | | 80 | 11 | | 333 | IL | IBC02 | | 18 | |
| 2572 | FENIL-HIDRAZINA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100 ml | P001 | | T7 | TP28 TP2 |
| | | | | | | | | | IBC02 | | | |
| 2573 | CLORATO DE TÁLIO | 5.1 | 6.1 | 56 | II | | 333 | 1 kg | P002 | | Т3 | TP33 |
| 2574 | FOSFATO DE TRICRESILA com mais de 3% de isômero orto | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100 ml | IBC06 P001 | B2 | T7 | TP2 |
| 2314 | POSPATO DE TRICRESILA COM IRRIS de 3% de ISOMETO OFIO | 0.1 | | 90 | 11 | | 333 | 100 IIII | IBC02 | | 1 / | 1172 |
| 2576 | OXIBROMETO DE FÓSFORO, FUNDIDO | 8 | | 80 | II | | 333 | ZERO | N/A | | T7 | TP3 |
| 2577 | CLORETO DE FENILACETILA | 8 | | 80 | П | | 333 | 1 L | P001 | | T7 | TP2 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ens e IBCs | | es Portáteis e es para Granéis |
|--------------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|---------------------|------------------|---|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) IBC02 | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2578 | TRIÓXIDO DE FÓSFORO | 8 | | 80 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 2579 | PIPERAZINA | 8 | | 80 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | Tl | TP33 |
| 2580 | BROMETO DE ALUMÍNIO SOLUÇÃO | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2581 | CLORETO DE ALUMÍNIO SOLUÇÃO | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2582 | CLORETO FERRICO SOLUÇÃO | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2583 | ÁCIDOS ALQUILSULFÔNICOS, SÓLIDOS ou ÁCIDOS ARILSULFÔNICOS, SÓLIDOS, com mais de 5% de ácido sulfúrico livre | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 2584 | ÁCIDOS ALQUILSULFÔNICOS, LÍQUIDOS ou ÁCIDOS ARILSULFÔNICOS, LÍQUIDOS, com mais de 5% de ácido sulfúrico livre | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | Т8 | TP2 |
| 2585 | ÁCIDOS ALQUILSULFÔNICOS, SÓLIDOS ou ÁCIDOS ARILSULFÔNICOS, SÓLIDOS, com até 5% de ácido sulfúrico livre | 8 | | 80 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 2586 | ÁCIDOS ALQUILSULFÔNICOS, LÍQUIDOS ou ÁCIDOS ARILSULFÔNICOS, LÍQUIDOS, com até 5% de ácido sulfúrico livre | 8 | | 80 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2587 | BENZOQUINONA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2588 | PESTICIDA, SÓLIDO, TÓXICO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P002 IBC99 | | Т6 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61 274 | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61 223 274 | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | TI | TP33 |
| 2589 | CLOROACETATO DE VINILA | 6.1 | 3 | 63 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2590 | AMIANTOS, CRISOTILIA | 9 | | 90 | III | 168 | 1000 | 5 Kg | P002 IBC08 | PP37 B2, B3 | Tl | TP33 |
| 2591 2599 | XENÔNIO, LÍQUIDO REFRIGERADO MISTURA AZEOTRÓPICA DE CLOROTRIFLUORMETANO E TRIFLUORMETANO, com aproximadamente 60% de clorotrifluormetano (GÁS REFRIGERANTE R 503) | 2.2 | | 22 20 | | | 1000 1000 | 120 ml 120 ml | P203 P200 | | T75 | TP5 |
| 2601 2602 | CICLOBUTANO MISTURA AZEOTRÓPICA DE DICLORODIFLUORMETANO E DIFLUORETANO, com aproximadamente 74% de diclorodifluormetano (GÁS REFRIGERANTE R 500) | 2.1 | | 23 20 | | | 333 1000 | ZERO 120 ml | P200 P200 | | T50 | |
| 2603 | CICLO-HEPTATRIENO | 3 | 6.1 | 336 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2604 | DIETILETERATO DE TRIFLUORETO DE BORO | 8 | 3 | 883 | I | | 20 | ZERO | P001 | | T10 | TP2 |
| 2605 | ISOCIANATO DE METOXIMETILA | 6.1 | 3 | 663 | I | 354 | 20 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalager | ns e IBCs | | es Portáteis e es para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) TP37 |
| 2606 | ORTOSSILICATO DE METILA | 6.1 | 3 | 663 | I | 354 | 20 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 |
| 2607 | ACROLEÍNA DIMERIZADA, ESTABILIZADA | 3 | | 39 | III | 386 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP37 TP1 |
| 2608 | NITROPROPANOS | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2609 | BORATO DE TRIALILA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 2610 | TRIALILAMINA | 3 | 8 | 38 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2611 | PROPILENOCLORIDRINA | 6.1 | 3 | 63 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2612 | ÉTER METILPROPÍLICO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | В8 | T7 | TP2 |
| 2614 | ÁLCOOL METALÍLICO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2615 | ÉTER ETILPROPÍLICO | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2616 | BORATO DE TRIISOPROPILA | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2617 | METILCICLO-HEXANÓIS, inflamáveis | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2618 | VINILTOLUENOS, ESTABILIZADOS | 3 | | 39 | III | 386 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2619 | BENZILDIMETILAMINA | 8 | 3 | 83 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2620 | BUTIRATOS DE AMILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2621 | ACETILMETILCARBINOL | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2622 | GLICIDALDEÍDO | 3 | 6.1 | 336 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | В8 | Т7 | TP1 |
| 2623 | ACENDEDORES, SÓLIDOS com líquido inflamável | 4.1 | | 40 | III | | ILIMITADA | 5 kg | P002 LP02 | PP15 | | |
| 2624 | SILICIETO DE MAGNÉSIO | 4.3 | | 423 | II | | 333 | 500 g | P410 IBC07 | B2 | Т3 | TP33 |
| 2626 | ÁCIDO CLÓRICO, SOLUÇÃO AQUOSA, com até 10% de ácido clórico | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 1 L | P504 | | T4 | TP1 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | N° de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|---|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) IBC02 | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2627 | NITRITOS, INORGÂNICOS, N.E. | 5.1 | | 50 | II | 103 274 | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2628 | FLUORACETATO DE POTÁSSIO | 6.1 | | 66 | I | | 20 | ZERO | P002 IBC07 | B1 | Т6 | TP33 |
| 2629 | FLUORACETATO DE SÓDIO | 6.1 | | 66 | I | | 20 | ZERO | P002 IBC07 | B1 | Т6 | TP33 |
| 2630 | SELENIATOS ou SELENITOS | 6.1 | | 66 | I | 274 | 20 | ZERO | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 2642 | ÁCIDO FLUORACÉTICO BROMOACETATO DE METILA | 6.1 | | 66 | I | | 333 | ZERO 100 ml | P002 IBC07 P001 | B1 | T6 | TP33 |
| 2644 | IODETO DE METILA | 6.1 | | 66 | I | 354 | 20 | ZERO | IBC02 P602 | | T20 | TP2 |
| 2044 | NODE OF METER | 0.1 | | 00 | | 354 | 20 | ZERO | 1 002 | | 120 | TP37 |
| 2645 | BROMETO DE FENACILA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 2646 | HEXACLOROCICLOPENTADIENO | 6.1 | | 66 | I | 354 | 20 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 TP35 |
| 2647 | MALONONITRILA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 2648 | 1,2-DIBROMOBUTAN-3-ONA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | - | | |
| 2649 | 1,3-DICLOROACETONA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 2650 | 1,1-DICLORO-1-NITROETANO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2651 | 4,4-DIAMINODIFENILMETANO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | TI | TP33 |
| 2653 | IODETO DE BENZILA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2655 | FLUORSILICATO DE POTÁSSIO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 2656 | QUINOLINA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2657 | DISSULFETO DE SELÊNIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 2659 | CLOROACETATO DE SÓDIO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 2660 | NITROTOLUIDINAS (MONO) | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 2661 | HEXACLOROACETONA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | s Portáteis e es para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) LP01 | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2664 | DIBROMOMETANO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2667 | BUTILTOLUENOS | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2668 | CLOROACETONITRILA | 6.1 | 3 | 663 | I | 354 | 333 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 TP37 |
| 2669 | CLOROCRESÓIS SOLUÇÃO | 6.1 | | 60 | II | 223 | 333 333 | 100 ml | P001 IBC02 P001 | | T7 | TP2 |
| | , | | | | | 223 | | | IBC03 LP01 | | | |
| 2670 | CLORETO CIANÚRICO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 2671 | AMINOPIRIDINAS (o-,m-,p-) | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 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 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | B11 | Т7 | TP1 |
| 2673 | 2-AMINO-4-CLOROFENOL | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 2674 | FLUORSILICATO DE SÓDIO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 2676 | ESTIBINA | 2.3 | 2.1 | 263 | | | 20 | ZERO | P200 | | | |
| 2677 | HIDRÓXIDO DE RUBÍDIO SOLUÇÃO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | Т7 | TP2 |
| | | 8 | | 80 | Ш | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2678 | HIDRÓXIDO DE RUBÍDIO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2679 | HIDRÓXIDO DE LÍTIO SOLUÇÃO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | | 80 | Ш | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP2 |
| 2680 | HIDRÓXIDO DE LÍTIO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 2681 | HIDRÓXIDO DE CÉSIO SOLUÇÃO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | Т7 | TP2 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2682 | HIDRÓXIDO DE CÉSIO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2683 | SULFETO DE AMÔNIO SOLUÇÃO | 8 | 3 | 86 | II | <u> </u> | 333 | 1 L | P001 | | T7 | TP2 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|---|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) IBC01 | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2684 | 3-DIETILAMINOPROPILAMINA | 3 | 8 | 38 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2685 | N,N-DIETILETILENODIAMINA | 8 | 3 | 83 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2686 | 2-DIETILAMINOETANOL | 8 | 3 | 83 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | Т7 | TP2 |
| 2687 | NITRITO DE DICICLOHEXILAMÔNIO | 4.1 | | 40 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | Tl | TP33 |
| 2688 | I-BROMO-3-CLOROPROPANO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | Т4 | TP1 |
| 2689 | GLICEROL-alfa-MONOCLORIDRINA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2690 | N,n-BUTILIMIDAZOL | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | Т7 | TP2 |
| 2691 | PENTABROMETO DE FÓSFORO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 2692 | TRIBROMETO DE BORO | 8 | | X88 | I | | 20 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 |
| 2693 | BISSULFITOS, SOLUÇÃO AQUOSA, N.E. | 8 | | 80 | III | 274 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | Т7 | TP1 TP28 |
| 2698 | ANIDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS, com mais de 0,05% de anidrido maléico | 8 | | 80 | III | 29 169 | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | PP14 B3 | T1 | TP33 |
| 2699 | ÁCIDO TRIFLUORACÉTICO | 8 | | 88 | I | | 20 | ZERO | P001 | | T10 | TP2 |
| 2705 | 1-PENTOL | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | Т7 | TP2 |
| 2707 | DIMETILDIOXANAS | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2709 | BUTILBENZENOS | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2710 | DIPROPILCETONA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2713 | ACRIDINA | 6.1 | | 60 | Ш | | 333 | 5 Kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 2714 | RESINATO DE ZINCO | 4.1 | | 40 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC06 | | T1 | TP33 |
| 2715 | RESINATO DE ALUMÍNIO | 4.1 | | 40 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC06 | | T1 | TP33 |
| 2716 | 1,4-BUTINODIOL | 6.1 | - | 60 | III | | 333 | 5 kg | P002 | | T1 | TP33 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | N° de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e es para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|-------------|------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | | | | | | | | IBC08 LP02 | В3 | | |
| 2717 | CÂNFORA, sintética | 4.1 | | 40 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 2719 | BROMATO DE BÁRIO | 5.1 | 6.1 | 56 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 2720 | NITRATO DE CROMO | 5.1 | | 50 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | B2, B4 | T1 | TP33 |
| 2721 | CLORATO DE COBRE | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 2722 | NITRATO DE LÍTIO | 5.1 | | 50 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | Tl | TP33 |
| 2723 | CLORATO DE MAGNÉSIO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 2724 | NITRATO DE MANGANÊS | 5.1 | | 50 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2725 | NITRATO DE NÍQUEL | 5.1 | | 50 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 2726 | NITRITO DE NÍQUEL | 5.1 | | 50 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | TI | TP33 |
| 2727 | NITRATO DE TÁLIO | 6.1 | 5.1 | 65 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC06 | B2 | Т3 | TP33 |
| 2728 | NITRATO DE ZIRCÔNIO | 5.1 | | 50 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | TI | TP33 |
| 2729 | HEXACLOROBENZENO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 2730 | NITROANISÓIS, LÍQUIDOS | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2732 | NITROBROMOBENZENOS, LÍQUIDOS | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2733 | AMINAS, INFLAMÁVEIS, CORROSIVAS, N.E., ou POLIAMINAS, INFLAMÁVEIS, CORROSIVAS, N.E. | 3 | 8 | 338 | I | 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP1 TP27 |
| | | 3 | 8 | 338 | II | 274 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T11 | TP1 TP27 |
| | | 3 | 8 | 38 | III | 223 274 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP28 |
| 2734 | AMINAS, CORROSIVAS, INFLAMÁVEIS, LÍQUIDAS, N.E. ou POLIAMINAS, CORROSIVAS, INFLAMÁVEIS, LÍQUIDAS, N.E. | 8 | 3 | 883 | I | 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 TP27 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | s Portáteis e es para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 8 | 3 | 83 | II | 274 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 2735 | AMINAS, CORROSIVAS, LÍQUIDAS, N.E., ou POLIAMINAS, CORROSIVAS, LÍQUIDAS, N.E. | 8 | | 88 | I | 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 |
| | | | | | | | | | | | | TP27 |
| | | 8 | | 80 | II | 274 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T11 | TP1 TP27 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 | | T7 | TP1 |
| | | | | | | 274 | | | IBC03 LP01 | | | TP28 |
| 2738 | N-BUTILANILINA | 6.1 | | 60 | П | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | Т7 | TP2 |
| 2739 | ANIDRIDO BUTÍRICO | 8 | | 80 | III | | 1000 | 5 L | P001 | | T4 | TP1 |
| | | | | | | | | | IBC03 LP01 | | | |
| 2740 | CLOROFORMIATO DE n-PROPILA | 6.1 | 3 8 | 668 | I | | 20 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 |
| 2741 | HIPOCLORITO DE BÁRIO com mais de 22% de cloro livre | 5.1 | 6.1 | 56 | П | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 2742 | CLOROFORMIATOS, TÓXICOS, CORROSIVOS, INFLAMÁVEIS, N.E. | 6.1 | 3 8 | 638 | II | 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC01 | , | | |
| 2743 | CLOROFORMIATO DE n-BUTILA | 6.1 | 3 8 | 638 | II | | 333 | 100 ml | P001 | | T20 | TP2 |
| 2744 | CLOROFORMIATO DE CICLOBUTILA | 6.1 | 3 8 | 638 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC01 | | T7 | TP2 |
| 2745 | CLOROFORMIATO DE CLOROMETILA | 6.1 | 8 | 68 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2746 | CLOROFORMIATO DE FENILA | 6.1 | 8 | 68 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2747 | CLOROFORMIATO DE t-BUTILCICLO-HEXILA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| | | | | | | | | | LP01 | | | |
| 2748 | CLOROFORMIATO DE 2-ETILHEXILA | 6.1 | 8 | 68 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | Т7 | TP2 |
| 2749 | TETRAMETILSILANO | 3 | | 33 | I | | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 |
| 2750 | 1,3-DICLOROPROPANOL-2 | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2751 | CLORETO DE DIETILTIOFOSFORILA | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2752 | 1,2-EPÓXI-3-ETOXIPROPANO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2753 | N-ETILBENZILTOLUIDINAS, LÍQUIDAS | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | Т7 | TP1 |
| 2754 | N-ETILTOLUIDINAS | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2757 | PESTICIDA À BASE DE CARBAMATOS, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P002 IBC07 | B1 | Т6 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61 | 333 | 500 g | P002 | | T3 | TP33 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalager | ns e IBCs | | es Portáteis e es para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|---------------------|------------------|---|--|-------------------------|-----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) IBC08 | Provições Especiais (11) B2, B4 | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61 223 274 | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2758 | PESTICIDA À BASE DE CARBAMATOS, LÍQUIDO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, com PFg inferior a 23°C | 3 | 6.1 | 336 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 336 | П | 61 274 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 2759 | PESTICIDA À BASE DE ARSÊNIO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P002 IBC07 | B1 | Т6 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61 274 | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61 223 274 | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 2760 | PESTICIDA À BASE DE ARSÊNIO, INFLAMÁVEL, LÍQUIDO, TÓXICO, com PFg inferior a 23°C | 3 | 6.1 | 336 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 336 | II | 61 274 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T11 | TP2 |
| 2761 | PESTICIDA À BASE DE ORGANOCLORADOS, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P002 IBC07 | B1 | Т6 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61 274 | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61 223 274 | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 2762 | PESTICIDA À BASE DE ORGANOCLORADOS, LÍQUIDO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, com PFg inferior a 23°C | 3 | 6.1 | 336 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 336 | II | 61 274 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T11 | TP2 |
| 2763 | PESTICIDA À BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P002 IBC07 | B1 | Т6 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61 274 | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61 223 274 | 333 | 5 kg | P002 IBC08 | В3 | T1 | TP33 |
| 2764 | PESTICIDA À BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, com PFg inferior a 23°C | 3 | 6.1 | 336 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 |
| | | | | | | | | | | | | TP27 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | N° de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e es para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 3 | 6.1 | 336 | II | 61 274 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 2771 | PESTICIDA À BASE DE TIOCARBAMATOS, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P002 IBC07 | B1 | Т6 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61 274 | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61 223 274 | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | TI | TP33 |
| 2772 | PESTICIDA À BASE DE TIOCARBAMATOS, LÍQUIDO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, com PFg inferior a 23°C | 3 | 6.1 | 336 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 336 | П | 61 274 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T11 | TP2 |
| 2775 | PESTICIDA À BASE DE COBRE, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P002 IBC07 | B1 | Т6 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61 274 | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61 223 274 | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 2776 | PESTICIDA À BASE DE COBRE, LÍQUIDO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, com PFg inferior a 23°C | 3 | 6.1 | 336 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 336 | II | 61 274 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T11 | TP2 |
| 2777 | PESTICIDA À BASE DE MERCÚRIO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P002 IBC07 | B1 | Т6 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61 274 | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61 223 274 | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | TI | TP33 |
| 2778 | PESTICIDA À BASE DE MERCÚRIO, LÍQUIDO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, com PFg inferior a 23°C | 3 | 6.1 | 336 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 336 | П | 61 274 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T11 | TP2 |
| 2779 | PESTICIDA À BASE DE NITROFENOL SUBSTITUÍDO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P002 IBC07 | B1 | Т6 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61 274 | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61 | 333 | 5 kg | P002 | | T1 | TP33 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e es para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | | | | | 223 274 | | | IBC08 LP02 | В3 | | |
| 2780 | PESTICIDA À BASE DE NITROFENOL SUBSTITUÍDO, LÍQUIDO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, com PFg inferior a 23°C | 3 | 6.1 | 336 | I | 61 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 |
| | | | | | | 274 | | | | | | TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 336 | II | 61 274 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T11 | TP2 |
| 2781 | PESTICIDA À BASE DE DIPIRIDÍLIO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61 | 20 | ZERO | P002 | | T6 | TP27 TP33 |
| | | | | | | 274 | | | IBC07 | B1 | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61 274 | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61 | 333 | 5 kg | P002 | D2, D4 | T1 | TP33 |
| | | | | | | 223 | | | IBC08 | В3 | | |
| 2782 | PESTICIDA À BASE DE DIPIRIDÍLIO, LÍQUIDO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, com PFg inferior a 23°C | 3 | 6.1 | 336 | I | 274 61 | 20 | ZERO | LP02 P001 | | T14 | TP2 |
| 2702 | TESTICIDA A DE DE REDICIO, ELQUIDO, ELA ELA ELA TORICO, COMETE E MICHOLA EL SE | 3 | 0.1 | 330 | | 274 | 20 | ZERO | 1001 | | | TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 336 | II | 61 | 333 | 1 L | P001 | | T11 | TP2 |
| | | | *** | | | 274 | | | IBC02 | | | |
| 2783 | PESTICIDA À BASE DE ORGANOFOSFORADOS, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | T | 61 | 20 | ZERO | P002 | | T6 | TP27 TP33 |
| 2/83 | PESTICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORADOS, SOLIDO, TOXICO | 6.1 | | 66 | I | 61 274 | 20 | ZERO | IBC07 | В1 | 16 | 11233 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61 | 333 | 500 g | P002 | | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 274 61 | 333 | 5 kg | IBC08 P002 | B2, B4 | T1 | TP33 |
| | | 0.1 | | | lii lii | 223 274 | | | IBC08 LP02 | В3 | | |
| 2784 | PESTICIDA À BASE DE ORGANOFOSFORADOS, LÍQUIDO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, com PFg inferior a 23°C | 3 | 6.1 | 336 | I | 61 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 |
| | | | | | | 274 | | | | | | TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 336 | п | 61 274 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 2785 | 4-TIAPENTANAL | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2786 | PESTICIDA À BASE DE ORGANOESTÂNICOS, SÓLIDOS, TÓXICOS | 6.1 | | 66 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P002 IBC07 | D1 | Т6 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61 | 333 | 500 g | P002 | B1 | T3 | TP33 |
| | | | | | 1 ,,,, | 274 | 222 | E 1 | IBC08 | B2, B4 | m | TD22 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61 223 274 | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 2787 | PESTICIDA À BASE DE ORGANOESTÂNICOS, LÍQUIDO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, com PFg inferior a 23°C | 3 | 6.1 | 336 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 |
| | | | | | | -/- | | | | | | TP27 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e es para Granéis |
|--------------|---|------------------------|-----------------|--------------|-------------|------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 3 | 6.1 | 336 | II | 61 274 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T11 | TP2 |
| 2788 | ESTANHO COMPOSTO ORGÁNICO, LÍQUIDO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 43 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 43 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 43 223 274 | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | Т7 | TP2 TP28 |
| 2789 | ÁCIDO ACÉTICO, GLACIAL, ou ÁCIDO, ACÉTICO SOLUÇÃO, com mais de 80% de ácido, em massa | 8 | 3 | 83 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2790 | ÁCIDO ACÉTICO SOLUÇÃO, com não menos de 50% e até 80% de ácido em massa | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | ÁCIDO ACÉTICO SOLUÇÃO, com mais de 10% e menos de 50% de ácido, em massa | 8 | | 80 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2793 | METAL FERROSO, LIMALHAS, LASCAS, CAVACOS ou APARAS, sob forma passível de autoaquecimento | 4.2 | | 40 | III | 223 | 1000 | ZERO | P003 IBC08 LP02 | PP20 B3, B6 | | |
| | BATERIAS elétricas, ÚMIDAS, CONTENDO ÁCIDO | 8 | | 80 | | 295 | 1000 | 1 L | P801 | | | |
| 2795 2796 | BATERIAS elétricas, ÚMIDAS, CONTENDO ÁLCALIS ÁCIDO SULFÚRICO com até 51% de ácido, ou FLUIDO ÁCIDO PARA BATERIAS | 8 | | 80 80 | II | 295 | 1000 333 | 1 L 1 L | P801 P001 | | Т8 | TP2 |
| 2797 | FLUIDO PARA BATERIAS, ALCALINO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 L | IBC02 P001 | | T7 | TP2 |
| 2798 | DICLORETO DE FOSFOROFENIL | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 L | IBC02 P001 | | T7 | TP28 TP2 |
| 2799 | DITIOCLORETO DE FOSFOROFENIL | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP28 TP2 |
| 2800 | BATERIAS elétricas, ÚMIDAS, Á PROVA DE VAZAMENTO | 8 | | 80 | | 238 | 1000 | 1 L | P003 | PP16 | | |
| 2801 | CORANTE, CORROSIVO, LÍQUIDO, N.E., ou INTERMEDIÁRIO PARA CORANTES, CORROSIVO, LÍQUIDO, N.E. | 8 | | 88 | I | 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | 8 | | 80 | II | 274 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 274 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 2802 | CLORETO DE COBRE | 8 | | 80 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 2803 | GÁLIO | 8 | | 80 | III | | 1000 | 5 kg | P800 | PP41 | T1 | TP33 |
| 2805 | HIDRETO DE LÍTIO, SÓLIDO FUNDIDO | 4.3 | | 423 | II | | 333 | 500 g | P410 IBC04 | | T3 | TP33 |
| 2806 | NITRETO DE LÍTIO | 4.3 | | X423 | I | | 20 | ZERO | P403 | - | | |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | N° de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e es para Granéis |
|--------------|--|------------------------|-----------------|--------------|-------------|------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | | | | | | | L | IBC04 | B1 | | |
| 2807 2809 | MATERIAL MAGNETIZADO MERCÚRIO | | | | | | | | RESTRE DE PROD | UTOS PERIGOS | OS | |
| 2810 | MERCURIO LÍQUIDO TÓXICO, ORGÂNICO, N.E. | 8 6.1 | 6.1 | 86 66 | III | 365 274 | 1000 | 5 kg ZERO | P800 P001 | | T14 | TP2 |
| 2810 | EIQUIDO TOAICO, ONDANICO, N.E. | 0.1 | | 00 | 1 | 315 | 20 | ZERO | 1001 | | 114 | TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 |
| | | | | 60 | III | 223 | 333 | 5 L | P001 | | T7 | TP27 TP1 |
| | | 6.1 | | 60 | 1111 | 274 | 333 | 5L | IBC03 LP01 | | 17 | TP28 |
| 2811 | SÓLIDO TÓXICO, ORGÂNICO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 274 | 20 | ZERO | P002 | | T6 | TP33 |
| | | | | | | | | | IBC99 | | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 274 | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 223 274 | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 2812 | ALUMINATO DE SÓDIO, SÓLIDO | | | PROD | UTO NÃO SUI | EITO AO REGUI | AMENTO DO TR | ANSPORTE TERE | RESTRE DE PROD | UTOS PERIGOS | OS | |
| 2813 | SÓLIDO QUE REAGE COM ÁGUA, N.E. | 4.3 | | X423 | I | 274 | ZERO | ZERO | P403 IBC99 | | T9 | TP7 TP33 |
| | | 4.3 | | 423 | II | 274 | ZERO | 500 g | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| | | 4.3 | | 423 | III | 223 274 | ZERO | 1 kg | P410 IBC08 | B4 | Tl | TP33 |
| 2814 | SUBSTÂNCIA INFECTANTE, QUE AFETA SERES HUMANOS | 6.2 | | 606 | | 318 341 | ZERO | ZERO | P620 | | BK1 BK2 | |
| 2815 | N-AMINOETILPIPERAZINA | 8 | 6.1 | 86 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2817 | HIDROGENODIFLUORETO DE AMÔNIO SOLUÇÃO | 8 | 6.1 | 86 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | Т8 | TP2 |
| | | 8 | 6.1 | 86 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2818 | POLISSULFETO DE AMÔNIO SOLUÇÃO | 8 | 6.1 | 86 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | 6.1 | 86 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2819 | FOSFATO ÁCIDO DE AMILA | 8 | | 80 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2820 | ÁCIDO BUTÍRICO | 8 | | 80 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2821 | FENOL SOLUÇÃO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 223 | 333 | 5 L | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ens e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|------------------------------------|------------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|---------------------|------------------|--|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) LP01 | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2822 | 2-CLOROPIRIDINA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2823 | ÁCIDO CROTÔNICO, SÓLIDO | 8 | | 80 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 2826 | CLOROTIOFORMIATO DE ETILA | 8 | 3 | 83 | II | | 333 | ZERO | P001 | | T7 | TP2 |
| 2829 | ÁCIDO CAPRÓICO | 8 | | 80 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2830 | LÍTIO-FERRO-SILÍCIO | 4.3 | | 423 | II | | 333 | 500 g | P410 IBC07 | B2 | Т3 | TP33 |
| 2831 | I,I,I-TRICLOROETANO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2834 | ÁCIDO FOSFOROSO | 8 | | 80 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | Tl | TP33 |
| 2835 | HIDRETO DUPLO DE SÓDIO E ALUMÍNIO | 4.3 | | 423 | II | | 333 | 500 g | P410 IBC04 | | Т3 | TP33 |
| 2837 | BISSULFATOS, SOLUÇÃO AQUOSA | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | Т7 | TP2 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2838 | BUTIRATO DE VINILA, ESTABILIZADO | 3 | | 339 | II | 386 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2839 | ALDOL | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | Т7 | TP2 |
| 2840 | BUTIRALDOXIMA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2841 | DI-n-AMILAMINA | 3 | 6.1 | 36 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2842 | NITROETANO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2844 | CÁLCIO-MANGANÊS-SILÍCIO | 4.3 | | 423 | III | | 1000 | 1 kg | P410 IBC08 | B4 | T1 | TP33 |
| 2845 | LÍQUIDO PIROFÓRICO, ORGÂNICO, N.E. | 4.2 | | 333 | I | 274 | ZERO | ZERO | P400 | | T22 | TP2 TP7 |
| 2846 | SÓLIDO PIROFÓRICO, ORGÂNICO, N.E. | 4.2 | | 43 | I | 274 | ZERO | ZERO | P404 | | | |
| 2849 | 3-CLOROPROPANOL-1 | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2850 | PROPILENO, TETRÂMERO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2851 | DI-HIDRATO DE TRIFLUORETO DE BORO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 L | P001 | | T7 | TP2 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e es para Granéis |
|--------------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | | | | | | | | IBC02 | | | |
| 2852 2853 | SULFETO DE DIPICRILA, UMEDECIDO com no mínimo 10% de água, em massa FLUORSILICATO DE MAGNÉSIO | 4.1 | | 40 | I | 28 | 20 333 | ZERO | P406 | PP24 | TI | TD22 |
| 2853 | FLUORSILICATO DE MAGNESIO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 2854 | FLUORSILICATO DE AMÔNIO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | TI | TP33 |
| 2855 | FLUORSILICATO DE ZINCO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 2856 | FLUORSILICATOS, N.E. | 6.1 | | 60 | III | 274 | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 2857 | MÁQUINAS DE REFRIGERAÇÃO contendo gases, não-inflamáveis e não tóxicos, ou solução de amônia (Ver № ONU 2672) | 2.2 | | 20 | | 119 | 1000 | ZERO | P003 | PP32 | | |
| 2858 | ZIRCÓNIO, 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 | 5 kg | P002 LP02 | | | |
| 2859 | METAVANADATO DE AMÔNIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2861 | POLIVANADATO DE AMÔNIO | 6.1 | | 60 | П | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 2862 | PENTÓXIDO DE VANÁDIO, não-fundido | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 2863 | VANADATO DUPLO DE SÓDIO E AMÓNIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 2864 | METAVANADATO DE POTÁSSIO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 2865 | SULFATO DE HIDROXILAMINA | 8 | | 80 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 2869 | MISTURA DE TRICLORETO DE TITÂNIO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 2870 | BORO-HIDRETO DE ALUMÍNIO | 4.2 | 4.3 | X333 | I | | ZERO | ZERO | P400 | | T21 | TP7 TP33 |
| | BORO-HIDRETO DE ALUMÍNIO, EM DISPOSITIVOS | 4.2 | 4.3 | X333 | I | | ZERO | ZERO | P002 | PP13 | | |
| 2871 | ANTIMÔNIO, EM PÓ | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 2872 | DIBROMOCLOROPROPANOS | 6.1 | | 60 | П | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 223 | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2873 | DIBUTILAMINOETANOL | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | N° de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | s Portáteis e es para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|---------------------|------------------|--|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) LP01 | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2874 | ÁLCOOL FURFURÍLICO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2875 | HEXACLOROFENO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | Tl | TP33 |
| 2876 | RESORCINOL | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | Tl | TP33 |
| 2878 | TITÂNIO ESPONJOSO, GRÂNULOS ou TITÂNIO ESPONJOSO, EM PÓ | 4.1 | | 40 | III | 223 | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 2879 | OXICLORETO DE SELÊNIO | 8 | 6.1 | X886 | I | | 20 | ZERO | P001 | | T10 | TP2 |
| 2880 | HIPOCLORITO DE CÁLCIO, HIDRATADO, ou MISTURA DE HIPOCLORITO DE CÁLCIO, HIDRATADA com 5,5% ou mais e até 16% de água | 5.1 | | 50 | II | 314 322 | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | PP85 B2, B4, B13 | | |
| | | 5.1 | | 50 | III | 223 314 | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 | PP85 B4, B13 | | |
| 2881 | CATALIZADOR METÁLICO, SECO | 4.2 | | 43 | I | 274 | ZERO | ZERO | P404 | | T21 | TP7 TP33 |
| | | 4.2 | | 40 | II | 274 | 333 | ZERO | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | 4.2 | | 40 | III | 223 274 | 1000 | ZERO | P002 IBC08 LP02 | B3 | Tl | TP33 |
| 2900 | SUBSTÂNCIA INFECTANTE, QUE AFETA apenas ANIMAIS | 6.2 | | 606 | | 318 341 | ZERO | ZERO | P620 | | BK1 BK2 | |
| 2901 | CLORETO DE BROMO | 2.3 | 5.1 8 | 265 | | - | 20 | ZERO | P200 | | | |
| 2902 | PESTICIDA, LÍQUIDO, TÓXICO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61 223 274 | 333 | 5 L | 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 | 61 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | II | 61 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | III | 61 | 333 | 5 L | P001 | | T7 | TP27 TP2 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|--------------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | | | | | 223 274 | | | IBC03 | | | |
| 2904 | CLOROFENOLATOS, LÍQUIDOS, ou FENOLATOS, LÍQUIDOS | 8 | | 80 | III | 214 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 2905 | CLOROFENOLATOS, SÓLIDOS, ou FENOLATOS, SÓLIDOS | 8 | | 80 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 2907 | DINITRATO DE ISO-SORBIDE MISTURA, com no mínimo 60% de lactose, manose, amido ou fosfato ácido de cálcio | 4.1 | | 40 | П | 127 | 333 | ZERO | P406 IBC06 | PP26 PP80 B2, B12 | | |
| 2908 | MATERIAL, RADIOATIVO, VOLUME EXCEPTIVO EMBALAGEM VAZIA | 7 | | 70 | | 290 | ILIMITADA | ZERO | | Ver normas | da CNEN | - |
| 2909 | MATERIAL RADIOATIVO, VOLUME EXCEPTIVO - ARTIGOS MANUFATURADOS COM URÂNIO NATURAL ou URÂNIO EMPOBRECIDO ou TÓRIO NATURAL | 7 | | 70 | | 290 | ILIMITADA | ZERO | | Ver normas | | |
| | MATERIAL RADIOATIVO, VOLUME EXCEPTIVO QUANTIDADE LIMITADA DE MATERIAL | 7 | | 70 | | 290 368 | ILIMITADA | ZERO | | Ver normas | | |
| 2911 | MATERIAL RADIOATIVO, VOLUME EXCEPTIVO - INSTRUMENTOS ou ARTIGOS | 7 | | 70 | | 290 | ILIMITADA | ZERO | | Ver normas | | |
| 2912 | MATERIAL RADIOATIVO, BAIXA ATIVIDADE ESPECÍFICA (BAE I), não-fissil ou fissil exceptivo | 7 | | 70 | | 172 317 325 | ZERO | ZERO | | Ver normas | da CNEN | |
| 2913 | MATERIAL RADIOATIVO, OBJETOS CONTAMINADOS NA SUPERFÍCIE (OCS-I ou OCS-II), não-fissil ou fissil exceptivo | 7 | | 70 | | 172 317 336 | ZERO | ZERO | | Ver normas | da CNEN | |
| 2915 | MATERIAL RADIOATIVO, EM VOLUME TIPO A, não sob forma especial, não-fissil ou fissil exceptivo | 7 | | 70 | | 172 317 325 | ZERO | ZERO | | Ver normas | da CNEN | |
| 2916 | MATERIAL RADIOATIVO, EM VOLUME TIPO B (U), não fissil ou fissil expectivo | 7 | | 70 | | 172 317 325 337 | ZERO | ZERO | | Ver normas | da CNEN | |
| 2917 | MATERIAL RADIOATIVO, EM VOLUME TIPO B (M), não-fissil ou fissil exceptivo | 7 | | 70 | | 172 317 325 337 | ZERO | ZERO | | Ver normas | da CNEN | |
| 2919 | MATERIAL RADIOATIVO, TRANSPORTADO SOB ARRANJO ESPECIAL, não-fissil ou fissil exceptivo | 7 | | 70 | | 172 317 325 | ZERO | ZERO | | Ver normas | da CNEN | |
| 2920 | LÍQUIDO CORROSIVO, INFLAMÁVEL, N.E. | 8 | 3 | 883 | I | 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | 8 | 3 | 83 | II | 274 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 2921 | SÓLIDO CORROSIVO, INFLAMÁVEL, N.E. | 8 | 4.1 | 884 | I | 274 | 20 | ZERO | P002 IBC99 | | Т6 | TP33 |
| 2022 | L (OUTRO CORROTIVO TÁVICO N.E. | 8 | 4.1 | 84 | II | 274 | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2922 | LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E. | 8 | 6.1 | 886 | I | 2/4 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 TP27 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | s Portáteis e es para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 8 | 6.1 | 86 | II | 274 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | Т7 | TP2 |
| | | 8 | 6.1 | 86 | III | 223 274 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP28 |
| 2923 | SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E. | 8 | 6.1 | 886 | I | 274 | 20 | ZERO | P002 IBC99 | | Т6 | TP33 |
| | | 8 | 6.1 | 86 | II | 274 | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| | | 8 | 6.1 | 86 | III | 223 274 | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 | В3 | T1 | TP33 |
| 2924 | LÍQUIDO INFLAMÁVEL, CORROSIVO, N.E. | 3 | 8 | 338 | I | 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 |
| | | 3 | 8 | 338 | II | 274 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 3 | 8 | 38 | III | 223 274 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP28 |
| 2925 | SÓLIDO INFLAMÁVEL, CORROSIVO, ORGÂNICO, N.E. | 4.1 | 8 | 48 | II | 274 | 333 | 1 kg | P002 IBC06 | В2 | Т3 | TP33 |
| | | 4.1 | 8 | 48 | III | 223 274 | 1000 | 5 kg | P002 IBC06 | | TI | TP33 |
| 2926 | SÓLIDO INFLAMÁVEL, TÓXICO, ORGÂNICO, N.E. | 4.1 | 6.1 | 46 | II | 274 | 333 | 1 kg | P002 IBC06 | В2 | T3 | TP33 |
| | | 4.1 | 6.1 | 46 | III | 223 274 | 1000 | 5 kg | P002 IBC06 | | T1 | TP33 |
| 2927 | LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÂNICO, N.E. | 6.1 | 8 | 668 | I | 274 315 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | 8 | 68 | II | 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 2928 | SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÂNICO, N.E. | 6.1 | 8 | 668 | I | 274 | 20 | ZERO | P002 IBC99 | | Т6 | TP33 |
| | | 6.1 | 8 | 68 | II | 274 | 333 | 500 g | P002 IBC06 | В2 | Т3 | TP33 |
| 2929 | LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMÁVEL, ORGÂNICO, N.E. | 6.1 | 3 | 663 | I | 274 315 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | II | 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 |
| 2930 | SÓLIDO TÓXICO, INFLAMÁVEL, ORGÂNICO, N.E. | 6.1 | 4.1 | 664 | I | 274 | 20 | ZERO | P002 | | Т6 | TP27 TP33 |
| | | 6.1 | 4.1 | 64 | II | 274 | 333 | 500 g | IBC99 P002 | | T3 | TP33 |
| 2931 | SULFATO DE VANADILA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | IBC08 P002 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2933 | 2-CLOROPROPIONATO DE METILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | IBC08 P001 IBC03 | B2, B4 | T2 | TP1 |
| | | | | | | | | | LP01 | | | |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | s Portáteis e es para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2934 | 2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2935 | 2-CLOROPROPIONATO DE ETILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2936 | ÁCIDO TIOLÁTICO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | Т7 | TP2 |
| 2937 | ÁLCOOL alfa-METILBENZÍLICO, LÍQUIDO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2940 | 9-FOSFABICICLONONANOS (FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO) | 4.2 | | 40 | II | | 333 | ZERO | P410 IBC06 | B2 | Т3 | TP33 |
| 2941 | FLUORANILINAS | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2942 | 2-TRIFLUORMETILANILINA | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 2943 | TETRA-HIDROFURFURILAMINA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2945 | N-METILBUTILAMINA | 3 | 8 | 338 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | Т7 | TP1 |
| 2946 | 2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTANO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2947 | CLOROACETATO DE ISOPROPILA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2948 | 3-TRIFLUORMETILANILINA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2949 | HIDROSSULFETO DE SÓDIO HIDRATADO, com no mínimo, 25% de água de cristalização | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | T7 | TP2 |
| 2950 | MAGNÉSIO, GRÂNULOS REVESTIDOS, partículas com dimensões não-inferiores a 149 micra | 4.3 | | 423 | III | | 1000 | 1 kg | P410 IBC08 | В4 | T1 BK2 | TP33 |
| 2956 | 5-t-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENO (ALMISCAR XILENO) | 4.1 | | 40 | III | 132 133 | 1000 | 5 kg | 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 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2967 | ÁCIDO SULFÂMICO | 8 | | 80 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 2968 | MANEB, ESTABILIZADO, ou PREPARAÇÃO DE MANEB, ESTABILIZADA contra autoaquecimento | 4.3 | | 423 | III | 223 | ZERO | 1 kg | P002 IBC08 | B4 | T1 | TP33 |
| 2969 | MAMONA, GRÃOS, FARINHA, PASTA ou FLOCOS | 9 | | 90 | II | 141 | 333 | 5 kg | P002 IBC08 | PP34 B2, B4 | T3 BK1 | TP33 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalager | ns e IBCs | | s Portáteis e es para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) BK2 | Provisões Especiais (13) |
| 2977 | MATERIAL RADIOATIVO, HEXAFLUORETO DE URÂNIO, FÍSSIL | 7 | 6.1 | 768 | | | ZERO | ZERO | | Ver normas | | |
| 2978 | MATERIAL RADIOATIVO, HEXAFLUORETO DE URÂNIO, não-físsil ou físsil exceptivo | 7 | 6.1 | 768 | | 317 | ZERO | ZERO | | Ver normas | da CNEN | |
| | | | 8 | | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 90 | 1000 | 5 L | P504 IBC02 | В5 | T4 | TP1 TP6 TP24 |
| 2985 | CLOROSSILANOS, INFLAMÁVEIS, CORROSIVOS, N.E. | 3 | 8 | X338 | II | | 333 | ZERO | P010 | | T14 | TP2 TP7 |
| 2986 | CLOROSSILANOS, CORROSIVOS, INFLAMÁVEIS, N.E. | 8 | 3 | X83 | п | | 333 | ZERO | P010 | | T14 | TP27 TP2 TP7 |
| 2987 | CLOROSSILANOS, CORROSIVOS, N.E. | 8 | | X80 | II | | 333 | ZERO | P010 | | T14 | TP27 TP2 TP7 |
| 2988 | CLOROSSILANOS, QUE REAGEM COM ÁGUA, INFLAMÁVEIS, CORROSIVOS, N.E. | 4.3 | 3 8 | X338 | I | | ZERO | ZERO | P401 | | T14 | TP27 TP2 TP7 |
| 2989 | FOSFITO DE CHUMBO, DIBÁSICO | 4.1 | | 40 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 4.1 | | 40 | III | 223 | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2990 | DISPOSITIVOS SALVA-VIDAS, AUTOINFLÁVEIS | 9 | | 90 | | 296 | 1000 | ZERO | P905 | | | |
| 2991 | PESTICIDA À BASE DE CARBAMATOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, com PFg igual ou superior a 23°C | 6.1 | 3 | 663 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | II | 61 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | III | 61 223 274 | 333 | 5 L | P001 IBC03 | | T7 | TP27 TP2 TP28 |
| 2992 | PESTICIDA À BASE DE CARBAMATOS, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61 | 333 | 100 ml | P001 | | T11 | TP2 |
| | | | | | | 274 | | | IBC02 | | | TP27 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e es para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61 223 274 | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | Т7 | TP2 TP28 |
| 2993 | PESTICIDA À BASE DE ARSÊNIO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, com PFg igual ou superior a 23°C | 6.1 | 3 | 663 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | П | 61 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | III | 61 223 274 | 333 | 5 L | P001 IBC03 | | T7 | TP2 TP28 |
| 2994 | PESTICIDA Á BASE DE ARSÊNIO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61 223 274 | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | Т7 | TP2 TP28 |
| 2995 | PESTICIDA À BASE DE ORGANOCLORADOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, com PFg igual ou superior a 23°C | 6.1 | 3 | 663 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | П | 61 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | III | 61 223 274 | 333 | 5 L | P001 IBC03 | | Т7 | TP2 TP28 |
| 2996 | PESTICIDA À BASE DE ORGANOCLORADOS, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61 223 274 | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | Т7 | TP2 TP28 |
| 2997 | PESTICIDA À BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, com PFg igual ou superior a 23°C | 6.1 | 3 | 663 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | П | 61 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 |
| | | | | | | | | | | | | TP27 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e es para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 6.1 | 3 | 63 | III | 61 223 274 | 333 | 5 L | P001 IBC03 | | Т7 | TP2 TP28 |
| 2998 | PESTICIDA À BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | П | 61 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61 223 274 | 333 | 5 L | 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 | 61 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | II | 61 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | III | 61 223 274 | 333 | 5 L | P001 IBC03 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3006 | PESTICIDA À BASE DE TIOCARBAMATOS, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61 223 274 | 333 | 5 L | 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 | 61 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | II | 61 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | III | 61 223 274 | 333 | 5 L | P001 IBC03 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3010 | PESTICIDA À BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61 223 | 333 | 5 L | P001 IBC03 | | T7 | TP27 TP2 TP28 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e es para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| **** | | | | | | 274 | | | LP01 | | | |
| 3011 | PESTICIDA À BASE DE MERCÚRIO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, com PFg igual ou superior a 23°C | 6.1 | 3 | 663 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | П | 61 | 333 | 100 ml | P001 | | T11 | TP2 |
| | | | | | | 274 | | | IBC02 | | | TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | III | 61 223 | 333 | 5 L | P001 IBC03 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3012 | PESTICIDA À BASE DE MERCÚRIO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 274 61 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 |
| | | | | | | 2/4 | | | | | | TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 |
| | | | | | | | | | | | | TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61 223 274 | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | Т7 | TP2 TP28 |
| 3013 | PESTICIDA À BASE DE NITROFENOL SUBSTITUÍDO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, com PFg igual ou superior a 23°C | 6.1 | 3 | 663 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 |
| | | | | | | | | | | | | TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | II | 61 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | III | 61 | 333 | 5 L | P001 | | T7 | TP2 |
| | | | | | | 223 274 | | | IBC03 | | | TP28 |
| 3014 | PESTICIDA À BASE DE NITROFENOL SUBSTITUÍDO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 |
| | | | | | | | | | | | | TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 |
| | | | | | | | | | | | | TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61 223 274 | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | Т7 | TP2 TP28 |
| 3015 | PESTICIDA À BASE DE DIPIRIDÍLIO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, com PFg igual ou superior a 23°C | 6.1 | 3 | 663 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 |
| | | | | | | | | | | | | TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | II | 61 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | III | 61 | 333 | 5 L | P001 | | T7 | TP27 |
| | | *** | | *** | | 223 | | | IBC03 | | | TP28 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | N° de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e es para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 3016 | PESTICIDA À BASE DE DIPIRIDÍLIO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 |
| | | | | | | 274 | | | | | | TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | П | 61 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61 | 333 | 5 L | P001 | | T7 | TP27 TP2 |
| | | 0.1 | | 60 | 111 | 223 274 | 333 | 31 | IBC03 LP01 | | 17 | TP28 |
| 3017 | PESTICIDA À BASE DE ORGANOFOSFORADOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, com PFg igual ou superior a 23°C | 6.1 | 3 | 663 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | II | 61 | 333 | 100 ml | P001 | | T11 | TP27 |
| | | 0.1 | ý | 0.5 | " | 274 | 333 | 100 iii | IBC02 | | 111 | TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | III | 61 223 274 | 333 | 5 L | P001 IBC03 | | Т7 | TP2 TP28 |
| 3018 | PESTICIDA À BASE DE ORGANOFOSFORADOS, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 |
| | | | | | | | | | | | | TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | П | 61 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61 223 | 333 | 5 L | P001 IBC03 | | 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 | 274 61 | 20 | ZERO | LP01 P001 | | T14 | TP2 |
| | | | | | | 274 | | | | | | TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | П | 61 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | III | 61 | 333 | 5 L | P001 | | T7 | TP27 TP2 |
| | | 0.1 | 3 | 03 | 111 | 223 274 | | | IBC03 | | | TP28 |
| 3020 | PESTICIDA À BASE DE ORGANOESTÂNICOS, LÍQUIDO, TÓXICO, | 6.1 | _ | 66 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61 | 333 | 100 ml | P001 | | T11 | TP2 |
| | | | | | | 274 | | | IBC02 | | | TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61 | 333 | 5 L | P001 | | T7 | TP2 |
| | | | | | | 223 | | 1 | IBC03 | | | TP28 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | s Portáteis e es para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2021 | DECEMONA INEL AMÁNEL LÍQUIDO TÓNICO NE DE : C : 020G | 2 | 6.1 | 226 | Y | 274 | 20 | ZERO | LP01 | | T14 | TP2 |
| 3021 | PESTICIDA INFLAMÁVEL, LÍQUIDO, TÓXICO, N.E., com PFg inferior a 23°C | 3 | 6.1 | 336 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P001 | | 114 | TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 336 | II | 61 274 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T11 | TP2 |
| 3022 | ÓXIDO DE 1,2-BUTILENO, ESTABILIZADO | 3 | | 339 | II | 386 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3023 | 2-METIL-2-HEPTANOTIOL | 6.1 | 3 | 663 | I | 354 | 20 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 |
| 3024 | PESTICIDA À BASE DE DERIVADOS DA CUMARINA, LÍQUIDO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, com PFg inferior a 23°C | 3 | 6.1 | 336 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 336 | II | 61 274 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T11 | TP2 |
| 3025 | PESTICIDA À BASE DE DERIVADOS DA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, com PFg igual ou superior a 23°C | 6.1 | 3 | 663 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | П | 61 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | III | 61 223 274 | 333 | 5 L | P001 IBC03 | | Т7 | TP1 TP28 |
| 3026 | PESTICIDA À BASE DE DERIVADOS DA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO, | 6.1 | | 66 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61 223 274 | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 3027 | PESTICIDA À BASE DE DERIVADOS DA CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | 66 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P002 IBC07 | B1 | Т6 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61 274 | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 2072 | | 6.1 | | 60 | III | 61 223 274 | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 3028 | BATERIAS elétricas, SECAS, CONTENDO HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO SÓLIDO | 8 | | 80 | | 295 304 | 1000 | 2 kg | P801 | | The state of the s | TTD22 |
| 3048 | PESTICIDA À BASE DE FOSFETO DE ALUMÍNIO | 6.1 | | 642 | I | 153 | 20 | ZERO | P002 IBC07 | B1 | Т6 | TP33 |

| Nº ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ens e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|--------------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 3054 | CICLO-HEXIL MERCAPTANA | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 3055 | 2-(2-AMINOETÓXI) ETANOL | 8 | | 80 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 3056 | n-HEPTALDEÍDO | 3 | | 30 | III | | 1000 | 5 L | 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 | | | II | 359 | 333 | ZERO | P300 | | | |
| 3065 | BEBIDAS ALCÓOLICAS, com mais de 70% de álcool, em volume | 3 | | 33 | П | 146 | 333 | 5 L | P001 IBC02 | PP2 | T4 | TP1 |
| | BEBIDAS ÁLCÓOLICAS, com mais de 24% e até 70% de álcool, em volume | 3 | | 30 | III | 144 145 247 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 | PP2 | T2 | TP1 |
| 3066 | TINTA (incluindo tintas, lascas, esmaltes, tinturas, goma-lacas, vernizes, polidores, enchimentos líquidos e bases líquidas para lacas) ou MATERIAL RELACIONADO COM TINTAS (incluindo diluentes ou redutores para tintas) | 8 | | 80 | II | 163 367 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP28 |
| | | 8 | | 80 | III | 163 223 367 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 | | T4 | TP1 TP29 |
| 3070 | MISTURA DE ÓXIDO DE ETILENO E DICLORODIFLUORMETANO, com até 12,5% de óxido de etileno | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120 ml | P200 | | T50 | |
| 3071 | MERCAPTANAS, TÓXICAS, INFLAMÁVEIS, LÍQUIDAS, N.E., ou MISTURA DE MERCAPTANA, TÓXICA, INFLAMÁVEL, LÍQUIDA, N.E. | 6.1 | 3 | 63 | П | 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 3072 | DISPOSITIVOS SALVA-VIDAS, NÃO-AUTOINFLÁVEIS, contendo produtos perigosos como equipamento | 9 | | 90 | | 296 | 1000 | ZERO | P905 | | | |
| 3073 | VINILPIRIDINAS, ESTABILIZADAS | 6.1 | 3 8 | 638 | II | 386 | 333 | 100 ml | P001 IBC01 | | Т7 | TP2 |
| 3077 | SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E. | 9 | | 90 | III | 274 331 335 375 | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | PP12 B3 | T1 BK2 BK3 | TP33 |
| 3078 | CÉRIO, aparas de torneamento ou pó de granulação grossa | 4.3 | | 423 | II | | 333 | 500 g | P410 IBC07 | B2 | Т3 | TP33 |
| 3079 | METACRILONITRILA, ESTABILIZADO | 6.1 | 3 | 663 | I | 354 386 | 20 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 |
| 3080 | ISOCIANATOS, TÓXICOS, INFLAMÁVEIS, N.E. ou SOLUÇÃO DE ISOCIANATOS, TÓXICA, INFLAMÁVEL, N.E. | 6.1 | 3 | 63 | П | 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 3082 | SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. | 9 | | 90 | III | 274 331 335 375 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | PP1 | 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 | 274 | 20 | ZERO | P002 | | Т6 | TP33 |
| | | 8 | 5.1 | 85 | II | 274 | 333 | 1 kg | P002 | | T3 | TP33 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | s Portáteis e es para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 3085 | SÓLIDO OXIDANTE, CORROSIVO, N.E. | £ 1 | 8 | 558 | I | 274 | 20 | ZERO | IBC06 P503 | B2 | | |
| 3083 | SOLIDO OXIDANTE, CORROSIVO, N.E. | 5.1 | 8 | 58 | II | 274 | 333 | 1 kg | P002 | | T3 | TP33 |
| | | 5.1 | 0 | 56 | | 2/4 | 333 | 1 kg | IBC06 | B2 | 13 | 11 33 |
| | | 5.1 | 8 | 58 | III | 223 | 1000 | 5 kg | P002 | B2 | T1 | TP33 |
| | | | | | | 274 | | | IBC08 | В3 | | |
| 3086 | SÓLIDO TÓXICO, OXIDANTE, N.E. | 6.1 | 5.1 | 665 | I | 274 | 20 | ZERO | P002 | | T6 | TP33 |
| | | 6.1 | 5.1 | 65 | II | 274 | 333 | 500 g | P002 | | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | 5.1 | 65 | 11 | 274 | 333 | 500 g | IBC06 | В2 | 13 | 11733 |
| 3087 | SÓLIDO OXIDANTE, TÓXICO, N.E. | 5.1 | 6.1 | 556 | I | 274 | 20 | ZERO | P503 | BZ | | |
| 5007 | SOLIDO GILDIE (12), TOTAGO, TILL | 5.1 | 6.1 | 56 | II | 274 | 333 | 1 kg | P002 | | T3 | TP33 |
| | | | | | | | | | IBC06 | B2 | | |
| | | 5.1 | 6.1 | 56 | III | 223 | 1000 | 5 kg | P002 | | T1 | TP33 |
| | | | | | | 274 | | | IBC08 | В3 | | |
| 3088 | SÓLIDO SUJEITO A AUTOAQUECIMENTO, ORGÂNICO, N.E. | 4.2 | | 40 | II | 274 | 333 | ZERO | P410 | | T3 | TP33 |
| | | 4.2 | | 40 | 777 | 222 | 1000 | ZERO | IBC06 | B2 | T1 | TP33 |
| | | 4.2 | | 40 | III | 223 274 | 1000 | ZERO | P002 IBC08 | В3 | 11 | TP33 |
| | | | | | | 274 | | | LP02 | ВЗ | | |
| 3089 | METAL EM PÓ, INFLAMÁVEL, N.E. | 4.1 | | 40 | II | | 333 | l kg | P002 | | T3 | TP33 |
| | | | | | | | | | IBC08 | B2, B4 | - | |
| | | 4.1 | | 40 | III | 223 | 1000 | 5 kg | P002 | , | T1 | TP33 |
| | | | | | | | | | IBC08 | B2, B4 | | |
| 3090 | BATERIAS DE LÍTIO METÁLICO (incluindo baterias de liga de lítio) | 9 | | 90 | | 188 | 333 | ZERO | P903 | | | |
| | | | | | | 230 | | | P908 | | | |
| | | | | | | 310 | | | P909 | | | |
| | | | | | | 376 | | | P910 | | | |
| | | | | | | 377 384 | | | LP903 LP904 | | | |
| 3091 | BATERIAS DE LÍTIO METÁLICO, CONTIDAS EM EQUIPAMENTOS, ou BATERIAS DE LÍTIO METÁLICO | 9 | | 90 | + | 188 | 333 | ZERO | P903 | | 1 | |
| 3071 | EMBALADAS COM EQUIPAMENTOS (incluindo beterias de liga de litio) | , | | 50 | | 230 | 333 | ZEKO | P908 | | | |
| | | | | | | 310 | | | P909 | | | |
| | | | | | | 360 | | | P910 | | | |
| | | | | | | 376 | | | LP903 | | | |
| | | | | | | 377 | | | LP904 | | | |
| 2002 | 1-METÓXI-2-PROPANOL | 2 | | 20 | *** | 384 | 1000 | 5 L | D001 | | T2 | TDI |
| 3092 | II-IVIE IUAI-2-PROPAINUL | 3 | | 30 | III | | 1000 | 3 L | P001 IBC03 | | 12 | TP1 |
| | | | | | | | | | LP01 | | | |
| 3093 | LÍQUIDO CORROSIVO, OXIDANTE, N.E. | 8 | 5.1 | 885 | I | 274 | 20 | ZERO | P001 | | † | |
| | | 8 | 5.1 | 85 | II | 274 | 333 | 1 L | P001 | | 1 | |
| | | | | | | | | | IBC02 | | <u> </u> | |
| 3094 | LÍQUIDO CORROSIVO, QUE REAGE COM ÁGUA, N.E. | 8 | 4.3 | 823 | I | 274 | 20 | ZERO | P001 | · | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| **** | | 8 | 4.3 | 823 | II | 274 | 333 | 1 L | P001 | | | |
| 3095 | SÓLIDO CORROSIVO, SUJEITO A AUTOAQUECIMENTO, N.E. | 8 | 4.2 | 884 | I | 274 | 20 | ZERO | P002 | | Т6 | TP33 |
| | | 8 | 4.2 | 84 | II | 274 | 333 | l kg | P002 | | T3 | TP33 |
| | | | | | | 4.5 | | | IBC06 | B2 | | |
| 3096 | SÓLIDO CORROSIVO, QUE REAGE COM ÁGUA, N.E. | 8 | 4.3 | 842 | I | 274 | 20 | ZERO | P002 | | Т6 | TP33 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalager | ns e IBCs | | es Portáteis e es para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 8 | 4.3 | 842 | II | 274 | 333 | 1 kg | P002 IBC06 | B2 | Т3 | TP33 |
| 3097 | SÓLIDO INFLAMÁVEL, OXIDANTE, N.E. | 4.1 4.1 | 5.1 5.1 | 45 45 | III | 274 223 | ZERO ZERO | 1 kg 5 kg | P099 P099 | | T1 | TP33 |
| 3098 | LÍQUIDO OXIDANTE, CORROSIVO, N.E. | 5.1 | 8 | 558 58 | I | 274 274 274 | 20 333 | ZERO 1 L | P502 P504 | | | |
| | | 5.1 | 8 | 58 | III | 223 | 1000 | 5 L | IBC01 P504 | | | |
| 3099 | LÍQUIDO OXIDANTE, TÓXICO, N.E. | 5.1 | 6.1 | 556 56 | I | 274 274 274 | 20 333 | ZERO 1 L | IBC02 P502 P504 | | | |
| | | 5.1 | 6.1 | 56 | III | 223 | 1000 | 5 L | IBC01 P504 | | | |
| 3100 | SÓLIDO OXIDANTE, SUJEITO A AUTOAQUECIMENTO, N.E. | 5.1 5.1 | 4.2 | 554 554 | I II | 274 274 274 | 20 ZERO | ZERO ZERO | IBC02 P099 P099 | | | |
| 3101 | PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO B, LÍQUIDO | 5.2 | 4.2 | 539 | n n | 122 181 195 274 323 | 20 | 25 ml | P520 | | | |
| 3102 | PERÓXIDO ORGÁNICO, TIPO B, SÓLIDO | 5.2 | | 539 | | 122 181 195 274 323 | 20 | 100 g | P520 | | | |
| 3103 | PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO C, LÍQUIDO | 5.2 | | 539 | | 122 195 274 323 | 20 | 25 ml | P520 | | | |
| 3104 | PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO C, SÓLIDO | 5.2 | | 539 | | 122 195 274 323 | 20 | 100 g | P520 | | | |
| 3105 | PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO D, LÍQUIDO | 5.2 | | 539 | | 122 274 323 | 333 | 125 ml | P520 | | | |
| 3106 | PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO D, SÓLIDO | 5.2 | | 539 | | 122 274 323 | 333 | 500 g | P520 | | | |
| 3107 | PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO E, LÍQUIDO | 5.2 | | 539 | | 122 274 323 | 333 | 125 ml | P520 | | | |
| 3108 | PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO E, SÓLIDO | 5.2 | | 539 | | 122 274 323 | 333 | 500 g | P520 | | | |
| 3109 | PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO F, LÍQUIDO | 5.2 | | 539 | | 122 274 | 333 | 125 ml | P520 IBC520 | | T23 | |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e es para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------------------------|------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 3110 | PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO F, SÓLIDO | 5.2 | | 539 | | 122 274 323 | 333 | 500 g | P520 IBC520 | | T23 | TP33 |
| 3111 | PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO B, LÍQUIDO, TEMPERATURA CONTROLADA | 5.2 | | 539 | | 122 181 195 274 323 | 20 | ZERO | P520 | | | |
| 3112 | PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO B, SÓLIDO, TEMPERATURA CONTROLADA | 5.2 | | 539 | | 122 181 195 274 323 | 20 | ZERO | P520 | | | |
| 3113 | PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO C, LÍQUIDO, TEMPERATURA CONTROLADA | 5.2 | | 539 | | 122 195 274 323 | 20 | ZERO | P520 | | | |
| 3114 | PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO C, SÓLIDO, TEMPERATURA CONTROLADA | 5.2 | | 539 | | 122 195 274 323 | 20 | ZERO | P520 | | | |
| 3115 | PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO D, LÍQUIDO, TEMPERATURA CONTROLADA | 5.2 | | 539 | | 122 274 323 | 20 | ZERO | P520 | | | |
| 3116 | PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO D, SÓLIDO, TEMPERATURA CONTROLADA | 5.2 | | 539 | | 122 274 323 | 20 | ZERO | P520 | | | |
| 3117 | PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO E, LÍQUIDO, TEMPERATURA CONTROLADA | 5.2 | | 539 | | 122 274 323 | 20 | ZERO | P520 | | | |
| 3118 | PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO E, SÓLIDO, TEMPERATURA CONTROLADA | 5.2 | | 539 | | 122 274 323 | 20 | ZERO | P520 | | | |
| 3119 | PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO F, LÍQUIDO, TEMPERATURA CONTROLADA | 5.2 | | 539 | | 122 274 323 | 20 | ZERO | P520 IBC520 | | T23 | |
| 3120 | PERÓXIDO ORGÂNICO, TIPO F, SÓLIDO, TEMPERATURA CONTROLADA | 5.2 | | 539 | | 122 274 323 | 20 | ZERO | P520 IBC520 | | T23 | TP33 |
| 3121 | SÓLIDO OXIDANTE, QUE REAGE COM ÁGUA, N.E. | 5.1 | 4.3 | 452 | I | 274 | 20 | ZERO | P099 | | | |
| 3122 | LÍQUIDO TÓXICO, OXIDANTE, N.E. | 5.1 6.1 | 4.3 5.1 | 452 665 | I | 274 274 315 | ZERO 20 | 1 kg ZERO | P099 P001 | | | |
| | | 6.1 | 5.1 | 65 | П | 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | | |
| 3123 | LÍQUIDO TÓXICO, QUE REAGE COM ÁGUA, N.E. | 6.1 | 4.3 | 623 | I | 274 315 | 20 | ZERO | P099 | | | |
| | | 6.1 | 4.3 | 623 | II | 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | | |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 3124 | SÓLIDO TÓXICO, SUJEITO A AUTOAQUECIMENTO, N.E. | 6.1 | 4.2 | 664 | I | 274 | 20 | ZERO | P002 | | T6 | TP33 |
| | | 6.1 | 4.2 | 64 | II | 274 | 333 | ZERO | P002 IBC06 | В2 | T3 | TP33 |
| 3125 | SÓLIDO TÓXICO, QUE REAGE COM ÁGUA, N.E. | 6.1 | 4.3 | 642 | I | 274 | 20 | ZERO | P099 | | Т6 | TP33 |
| | | 6.1 | 4.3 | 642 | II | 274 | 333 | 500 g | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 3126 | SÓLIDO SUJEITO A AUTOAQUECIMENTO, CORROSIVO, ORGÂNICO, N.E. | 4.2 | 8 | 48 | II | 274 | 333 | ZERO | P410 IBC05 | B2 | Т3 | TP33 |
| | | 4.2 | 8 | 48 | III | 223 274 | 1000 | ZERO | P002 IBC08 | В3 | T1 | TP33 |
| 3127 | SÓLIDO SUJEITO A AUTOAQUECIMENTO, OXIDANTE, N.E. | 4.2 | 5.1 | 45 | II | 274 | 333 | ZERO | P099 | - | T3 | TP33 |
| | - | 4.2 | 5.1 | 45 | III | 223 274 | ZERO | ZERO | P099 | | T1 | TP33 |
| 3128 | SÓLIDO SUJEITO A AUTOAQUECIMENTO, TÓXICO, ORGÂNICO, N.E. | 4.2 | 6.1 | 46 | II | 274 | 333 | ZERO | P410 IBC05 | B2 | Т3 | TP33 |
| | | 4.2 | 6.1 | 46 | III | 223 274 | 1000 | ZERO | P002 IBC08 | В3 | T1 | TP33 |
| 3129 | LÍQUIDO QUE REAGE COM ÁGUA, CORROSIVO, N.E. | 4.3 | 8 | X382 | I | 274 | ZERO | ZERO | P402 | | T14 | TP2 TP7 |
| | | 4.3 | 8 | 382 | II | 274 | ZERO | 500 ml | P402 IBC01 | | T11 | TP2 TP7 |
| | | 4.3 | 8 | 382 | III | 223 274 | ZERO | 1L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP7 |
| 3130 | LÍQUIDO QUE REAGE COM ÁGUA, TÓXICO, N.E. | 4.3 | 6.1 | X362 | I | 274 | ZERO | ZERO | P402 | | | 11.7 |
| | | 4.3 | 6.1 | 362 | II | 274 | ZERO | 500 ml | P402 IBC01 | | | |
| | | 4.3 | 6.1 | 362 | III | 223 274 | ZERO | 1 L | P001 IBC02 | | | |
| 3131 | SÓLIDO QUE REAGE COM ÁGUA, CORROSIVO, N.E. | 4.3 | 8 | X482 | I | 274 | ZERO | ZERO | P403 | | Т9 | TP7 TP33 |
| | | 4.3 | 8 | 482 | II | 274 | ZERO | 500 g | P410 IBC06 | B2 | Т3 | TP33 |
| | | 4.3 | 8 | 482 | III | 223 | ZERO | 1Kg | P410 | | T1 | TP33 |
| 3132 | SÓLIDO QUE REAGE COM ÁGUA, INFLAMÁVEL, N.E. | 4.3 | 4.1 | X423 | I | 274 274 | ZERO | ZERO | IBC08 P403 | B4 | | |
| | | 4.3 | 4.1 | 423 | II | 274 | ZERO | 500 g | IBC99 P410 | | T3 | TP33 |
| | | 4.3 | 4.1 | 423 | III | 223 274 | ZERO | 1 kg | P410 IBC06 | | T1 | TP33 |
| 3133 | SÓLIDO QUE REAGE COM ÁGUA, OXIDANTE, N.E. | 4.3 | 5.1 | 452 | II | 274 | ZERO | 500 g | P099 | | - | |
| | | 4.3 | 5.1 | 452 | III | 223 274 | ZERO | 1 kg | P099 | | | |
| 3134 | SÓLIDO QUE REAGE COM ÁGUA, TÓXICO, N.E. | 4.3 | 6.1 | X462 | I | 274 | ZERO | ZERO | P403 | | † | |
| | | 4.3 | 6.1 | 462 | II | 274 | ZERO | 500 g | P410 IBC05 | B2 | T3 | TP33 |
| | | 4.3 | 6.1 | 462 | III | 223 | ZERO | 1 kg | P410 | | T1 | TP33 |

| Column C | N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Lin | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e es para Granéis |
|---|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|-----------|------------|------------|-----------|-------------------|----------|-----------------------------------|
| SULPIO QUE REAGE COLA ÁGRIA, SUPETIO A AUTOAQUÉCIMENTO, NE. 43 42 5327 1 794 7980 7980 7980 1 71 7 7 7 7 7 7 7 | (1) | | de Risco | | Risco (5) | Emb. (6) | | | | Emb. (10) | Especiais (11) | ções | Provisões Especiais (13) |
| 43 42 427 11 274 20 27280 F410 13 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2125 | CÓLIDO OUE DE ACE COM ÁCILA CUIEITO A AUTOA OUECDATATO NE | 4.2 | 4.0 | 37.400 | | | ZEDO | ZERO | | B4 | | |
| A A A A A A A A A A | 3133 | SOLIDO QUE REAGE COM AGUA, SUJETTO A AUTOAQUECIMENTO, N.E. | | | | 1 | | | | | | TO | TP33 |
| 43 42 42 42 42 42 42 42 | | | 4.3 | 4.2 | 423 | 11 | 274 | 20 | ZEKO | | p2 | 13 | 11-33 |
| 186 1864 1865 1866 1 | | | 4.3 | 4.2 | 423 | m | 223 | 333 | ZERO | | BZ | TI | TP33 |
| 3140 AICALOMES, LÍQUIDOS, N.E. 08 SAIS DE ALCALÓMES, LÍQUIDOS, N.E. 08 SAIS DE AL | | | | | | | | | | | R4 | | |
| 3318 MISTERA DE ETILENO, ACEITLENO E PROPILENO, LÍQUIDA REPRIGERADA comunida, no minimo 71,5% de celes, ne 25,9% de aceitos e de the propintos (not propinto) 1 | 3136 | TRIFLUORMETANO, LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | | 22 | 1 | - | 1000 | 120 ml | | Σ. | T75 | TP5 |
| Sellen, at 22.5% de accelience est 6th de propheno 5.1 | 3137 | SÓLIDO OXIDANTE, INFLAMÁVEL, N.E. | 5.1 | 4.1 | 453 | I | 274 | 20 | ZERO | P099 | | | |
| S1 | 3138 | | 2.1 | | 223 | | | 333 | ZERO | P203 | | T75 | TP5 |
| SI | 3139 | LÍQUIDO OXIDANTE, N.E. | 5.1 | | 55 | I | 274 | 20 | ZERO | P502 | | | |
| S.1 S.0 S.1 S.0 S.1 S.0 S.1 S.0 S.1 S.0 S.1 S.0 S.1 S.0 S.1 S.0 S.1 S.0 S.1 S.0 S.1 S.0 S.1 | | | 5.1 | | 50 | II | 274 | 333 | 1 L | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| ALCALÓIDES, LÍQUIDOS, N.E. ou SAIS DE ALCALÓIDES, LÍQUIDOS, N.E. 6-1 6-6 1 43 20 ZERO P0-0 | | | 5.1 | | 50 | III | | 1000 | 5 L | 1 | | | |
| Corante Tóxico, Sólido, N.E., or Intermediatrio para Corantes, Tóxico, Sólido, N.E. Corante Tóxico, Sólido, N.E., or Intermediatrio para Corantes, Tóxico, Sólido, N.E. Corante Tóxico, Sólido, N.E., or Intermediatrio para Corantes, Tóxico, Sólido, N.E. Corante Tóxico, Sólido, N.E., or Intermediatrio para Corantes, Tóxico, Sólido, N.E. Corante Tóxico, Sólido, N.E., or Intermediatrio para Corantes, Tóxico, Sólido, N.E. Corante Tóxico, Sólido, N.E., or Intermediatrio para Corantes, Tóxico, Sólido, N.E. Corante Tóxico, Sólido, N.E., or Intermediatrio para Corantes, Tóxico, Sólido, N.E. Corante Tóxico, Sólido, N.E., or Intermediatrio para Corantes, Tóxico, Sólido, N.E. Corante Tóxico, Sólido, N.E., or Intermediatrio para Corantes, Tóxico, Sólido, N.E. Corante Tóxico, Sólido, N.E., or Intermediatrio para Corantes, Tóxico, Sólido, N.E. Corante Tóxico, Sólido, N.E., or Intermediatrio para Corantes, Tóxico, Sólido, N.E. Corante Tóxico, Sólido, N.E., or Intermediatrio para Corantes, Tóxico, Sólido, N.E. Corante Tóxico, Sólido, N.E., or Intermediatrio para Corantes, Tóxico, Sólido, N.E. Corante Tóxico, Sólido, N.E., or Intermediatrio para Corantes, Tóxico, Sólido, N.E. Corante Tóxico, Sólido, N.E., or Intermediatrio para Corantes, Tóxico, Sólido, N.E. Corante Tóxico, Sólido, N.E., or Intermediatrio para Corantes, Tóxico, Sólido, N.E. Corante Tóxico, Sólido, N.E., or Intermediatrio para Corantes, Tóxico, Sólido, N.E. Corante Tóxico, Sólido, N.E., or Intermediatrio para Corantes, Tóxico, Sólido, N.E. Corante Tóxico, Sólido, N.E., or Intermediatrio para Corantes, Tóxico, Sólido, N.E. Corante Tóxico, Sólido, N.E., or Intermediatrio para Corantes, Tóxico, Sólido, N.E. Corantes Tóxico, Idualdo, N.E. Corantes Tóxico, Sólido, N.E. Corantes Tóxico, Sólido, N.E. Corantes Tóxico, Sólido, N.E. Corantes Tóxico, Sólido, N.E. Corantes Tóxico, Sólido, N.E. Corantes Tóxico, Sólido, N.E. Corantes Tóxico, Sólido, N.E. Corantes Tóxico, Sólido, N.E. Corantes Tóxico, Sólido, N.E. Cor | 41.10 | | | | | | | | | | | | |
| Corante, Tóxico, Sólido, N.E., or intermediário para corantes, Tóxico, Sólido, N.E. 6.1 66 1 274 20 2280 100 | 3140 | ALCALOIDES, LIQUIDOS, N.E. ou SAIS DE ALCALOIDES, LIQUIDOS, N.E. | | | | | 274 | | | | | | |
| 6.1 60 III 43 333 5 L F001 1274 13141 ANTIMÓNIO, COMPOSTO INORGÁNICO, LÍQUIDO, N.E. 6.1 60 III 43 333 5 L F001 1274 13141 ANTIMÓNIO, COMPOSTO INORGÁNICO, LÍQUIDO, N.E. 6.1 60 III 274 20 ZERO F001 1274 1314 100 ml F001 18C02 1274 1314 100 ml F001 18C02 1274 1314 100 ml F001 18C02 1274 1314 100 ml F001 18C02 1274 1314 100 ml F001 18C02 1274 1315 100 ml F001 18C02 1274 1315 100 ml F001 18C02 1274 1315 100 ml F001 18C02 1274 1315 100 ml F001 18C02 1274 1315 100 ml F001 18C02 1274 1315 100 ml F001 18C02 1274 1315 100 ml F001 18C02 1274 1315 100 ml F001 18C02 1274 1315 100 ml F001 18C02 1274 1315 100 ml F001 18C02 1274 1315 100 ml F001 18C02 1274 1315 100 ml F001 18C02 1274 1315 100 ml F001 18C02 1314 100 ml | | | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100 ml | | | | |
| 223 1803 1.00 1 | | | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | | | | |
| 3141 ANTIMÓNIO, COMPOSTO INORGÁNICO, LÍQUIDO, N.E. 6.1 60 III 45 274 20 ZERO P001 | | | | | | | | | | | | | |
| 274 BECO3 LP01 | | | | | | | 274 | | | LP01 | | | |
| DESINFETANTE, TÓXICO, LÍQUIDO, N.E. Color | 3141 | ANTIMÔNIO, COMPOSTO INORGÂNICO, LÍQUIDO, N.E. | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | | | | |
| 3142 DESINFETANTE, TÓXICO, LÍQUIDO, N.E. 6.1 66 1 274 20 ZERO PO01 | | | | | | | 274 | | | | | | |
| 6.1 60 II 274 333 100 ml P001 1BC02 | | | | | | ļ | | | | | | | |
| CORANTE, TÓXICO, SÓLIDO, N.E., ou INTERMEDIÁRIO PARA CORANTES, TÓXICO, SÓLIDO, N.E. CORANTE, TÓXICO, SÓLIDO, N.E., ou INTERMEDIÁRIO PARA CORANTES, TÓXICO, SÓLIDO, N.E. CORANTE, TÓXICO, SÓLIDO, N.E., ou INTERMEDIÁRIO PARA CORANTES, TÓXICO, SÓLIDO, N.E. CORANTE, TÓXICO, SÓLIDO, N.E., ou INTERMEDIÁRIO PARA CORANTES, TÓXICO, SÓLIDO, N.E. CORANTE, TÓXICO, SÓLIDO, N.E., ou INTERMEDIÁRIO PARA CORANTES, TÓXICO, SÓLIDO, N.E. CORANTE, TÓXICO, SÓLIDO, N.E., ou INTERMEDIÁRIO PARA CORANTES, TÓXICO, SÓLIDO, N.E. CORANTE, TÓXICO, SÓLIDO, N.E., ou INTERMEDIÁRIO PARA CORANTES, TÓXICO, SÓLIDO, N.E. CORANTE, TÓXICO, SÓLIDO, N.E., ou INTERMEDIÁRIO PARA CORANTES, TÓXICO, SÓLIDO, N.E. CORANTE, TÓXICO, SÓLIDO, N.E., ou INTERMEDIÁRIO PARA CORANTES, TÓXICO, SÓLIDO, N.E. CORANTE, TÓXICO, SÓLIDO, N.E., ou INTERMEDIÁRIO PARA CORANTES, TÓXICO, SÓLIDO, N.E. CORANTE, TÓXICO, SÓLIDO, N.E., ou INTERMEDIÁRIO PARA CORANTES, TÓXICO, SÓLIDO, N.E. CORANTE, TÓXICO, SÓLIDO, N.E., ou INTERMEDIÁRIO PARA CORANTES, TÓXICO, SÓLIDO, N.E. CORANTE, TÓXICO, SÓLIDO, N.E., ou INTERMEDIÁRIO PARA CORANTES, TÓXICO, SÓLIDO, N.E. CORANTE, TÓXICO, SÓLIDO, N.E., ou INTERMEDIÁRIO PARA CORANTES, TÓXICO, SÓLIDO, N.E. CORANTE, TÓXICO, SÓLIDO, N.E., ou INTERMEDIÁRIO PARA CORANTES, TÓXICO, SÓLIDO, N.E. CORANTE, TÓXICO, SÓLIDO, N.E., ou INTERMEDIÁRIO PARA CORANTES, TÓXICO, SÓLIDO, N.E. CORANTE, TÓXICO, SÓLIDO, N.E., ou INTERMEDIÁRIO PARA CORANTES, TÓXICO, SÓLIDO, N.E. CORANTE, TÓXICO, SÓLIDO, N.E., ou INTERMEDIÁRIO PARA CORANTES, TÓXICO, SÓLIDO, N.E. CORANTE, TÓXICO, SÓLIDO, N.E., ou INTERMEDIÁRIO PARA CORANTES, TÓXICO, SÓLIDO, N.E. CORANTE, TÓXICO, SÓLIDO, N.E., ou INTERMEDIÁRIO PARA CORANTES, TÓXICO, SÓLIDO, N.E. CORANTE, TÓXICO, SÓLIDO, N.E., ou INTERMEDIÁRIO PARA CORANTES, TÓXICO, SÓLIDO, N.E. CORANTE, TÓXICO, SÓLIDO, N.E., ou INTERMEDIÁRIO PARA CORANTES, TÓXICO, SÓLIDO, N.E. CORANTE, TÓXICO, SÓLIDO, N.E., ou INTERMEDIÁRIO PARA CORANTES, TÓXICO, SÓLIDO, N.E. CORANTE, TÓXICO, SÓLIDO, N.E., ou INTERMEDIÁRIO PARA CORANTES, TÓX | 3142 | DESINFETANTE, TOXICO, LIQUIDO, N.E. | | | | | | | | | | | |
| 6.1 60 III 223 333 5 L P001 IBC03 LP01 | | | 0.1 | | 60 | 11 | 2/4 | 333 | 100 mi | | | | |
| 274 18C03 1P01 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 6.1 | | 60 | Ш | 223 | 333 | 5 I. | | | | |
| CRANTE, TÓXICO, SÓLIDO, N.E., ou INTERMEDIÁRIO PARA CORANTES, TÓXICO, SÓLIDO, N.E. 6.1 66 1 274 20 ZERO P002 1600 18007 B1 18007 B1 18007 B1 18007 B1 18007 B1 18007 B1 18007 B1 18007 B1 18007 B1 B1 B1 B1 B1 B1 B1 B | | | 0.1 | | 00 | | | 333 | 32 | | | | |
| Second Registration Figure | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 6.1 60 II 274 333 500 g P002 BC08 B2, B4 B2, B4 B2, B4 B2, B4 B2, B4 B3, B4 B4, B4, B4, B4, B4, B4, B4, B4, B4, B4, | 3143 | CORANTE, TÓXICO, SÓLIDO, N.E., ou INTERMEDIÁRIO PARA CORANTES, TÓXICO, SÓLIDO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 274 | 20 | ZERO | P002 | | Т6 | TP33 |
| Column Composition Compo | | | | | | | | | | | B1 | | |
| 6.1 60 III 223 333 5 kg P002 IBC08 B3 LP02 | | | 6.1 | | 60 | II | 274 | 333 | 500 g | 1 | | Т3 | TP33 |
| 274 BC08 B3 | | | | | | | | | | | B2, B4 | | |
| STATE STAT | | | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 kg | | no. | T1 | TP33 |
| 3144 NICOTINA COMPOSTO, LÍQUIDO, N.E. ou NICOTINA PREPARAÇÃO, LÍQUIDA, N.E. 6.1 66 I 43 20 ZERO P001 | | | | | | | 2/4 | | | | В3 | | |
| Column C | 3144 | NICOTINA COMPOSTO LÍOLIDO N.F. OU NICOTINA PREPARAÇÃO LÍOLIDA. N.F. | 6.1 | | 66 | T | 43 | 20 | ZERO | | | 1 | - |
| 6.1 60 II 43 333 100 ml P001 | 5144 | INCOTENT COME OUTO, EIQUIDO, N.E. VENICOTENA EREFARAÇÃO, EIQUIDA, N.E. | 0.1 | | 30 | 1 | | 20 | ZEKU | 1001 | | | |
| 274 IBC02 | | | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100 ml | P001 | | + | |
| 223 IBC03 LP01 | | | | | | | | | | | | | |
| 274 | | | 6.1 | | 60 | III | 43 | 333 | 5 L | P001 | | | |
| 3145 ALQUILFENÓIS, LÍQUIDOS, N.E. (incluindo os homólogos C2-C12) 8 88 I 20 ZERO P001 T14 T1 T1 T1 T1 T1 T1 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 80 II 333 1 L P001 T11 T | | | | | | | 274 | | | | | | |
| | 3145 | ALQUILFENÓIS, LÍQUIDOS, N.E. (incluindo os homólogos C2-C12) | 8 | | 88 | I | | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 |
| | | | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 L | | | T11 | TP2 TP27 |
| 8 80 III 223 1000 51 P001 T7 7 | | | 9 | | 80 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 | | T7 | TP1 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | N° de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | | | | | | | | IBC03 LP01 | | | TP28 |
| 3146 | ESTANHO COMPOSTO ORGÂNICO, SÓLIDO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 43 | 20 | ZERO | P002 | | Т6 | TP33 |
| | | | | | | 274 | | | IBC07 | B1 | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 43 | 333 | 500 g | P002 | | T3 | TP33 |
| | | | | | | 274 | | | IBC08 | B2, B4 | | <u> </u> |
| | | 6.1 | | 60 | III | 43 | 333 | 5 kg | P002 | | T1 | TP33 |
| | | | | | | 223 274 | | | IBC08 | В3 | | |
| 3147 | CORANTE, CORROSIVO, SÓLIDO, N.E., ou INTERMEDIÁRIO PARA CORANTES, CORROSIVO, SÓLIDO, N.E. | 8 | | 88 | Ĭ | 274 | 20 | ZERO | LP02 P002 | | T6 | TP33 |
| 3147 | CORANTE, CORROSIVO, SOLIDO, N.E., OU INTERNIEDIARIO FARA CORANTES, CORROSIVO, SOLIDO, N.E. | 0 | | 00 | 1 | 274 | 20 | ZEKO | IBC07 | B1 | 10 | 11 33 |
| | | - 8 | | 80 | II | 274 | 333 | 1 kg | P002 | ы | T3 | TP33 |
| | | | | 00 | | 27. | 333 | 1 115 | IBC08 | B2, B4 | 15 | 11 33 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 5 kg | P002 | | T1 | TP33 |
| | | | | | | 274 | | | IBC08 | В3 | | |
| | | | | | | | | | LP02 | | | |
| 3148 | LÍQUIDO QUE REAGE COM ÁGUA, N.E. | 4.3 | | X323 | I | 274 | ZERO | ZERO | P402 | | T13 | TP2 |
| | | | | | | | | | | | | TP7 |
| | | | | | | | | | | | | TP38 |
| | | 4.3 | | 323 | II | 274 | ZERO | 500 ml | P402 | | T7 | TP2 TP7 |
| | | 4.3 | | 323 | III | 223 | ZERO | 1 L | IBC01 P001 | | T7 | TP7 |
| | | 4.3 | | 323 | 111 | 274 | ZERO | I L | IBC02 | | 17 | TP7 |
| 3149 | MISTURA DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO E ÁCIDO PERACÉTICO, com ácido(s), água e, no máximo, 5% de ácido | 5.1 | 8 | 58 | II | 196 | 333 | 1 L | P504 | PP10 | T7 | TP2 |
| | peracético, ESTABILIZADA | | | | | | | | IBC02 | B5 | | TP6 |
| 3150 | DISPOSITIVOS, PEQUENOS, ACIONADOS POR HIDROCARBONETOS GASOSOS, ou RECARGA DE | 2.1 | | 23 | | | 333 | ZERO | P003 | | | TP24 |
| | HIDROCARBONETOS GASOSOS PARA PEQUENOS DISPOSITIVOS, com difusor | | | | | | | | | | | |
| 3151 | BIFENILAS POLIHALOGENADAS, LÍQUIDAS ou MONOMETILDIFENILAS-METANOS HALOGENADAS, LÍQUIDAS ou TERFENILAS POLIHALOGENADAS, LÍQUIDAS | 9 | | 90 | II | 203 305 | ZERO | 1 L | P906 IBC02 | | | |
| 3152 | BIFENILAS POLIHALOGENADAS, SÓLIDAS ou MONOMETILDIFENILAS-METANOS HALOGENADAS, SÓLIDAS | 9 | | 90 | II | 203 | ZERO | l kg | P906 | | T3 | TP33 |
| | ou TERFENILAS POLIHALOGENADAS, SÓLIDAS | | | | | 305 | | | IBC08 | B2, B4 | | |
| 3153 | PERFLUOR (ÉTER METILVINÍLICO) | 2.1 | | 23 | 1 | | 333 | ZERO | P200 | | T50 | |
| 3154 | PERFLUOR (ÉTER ETIL VINÍLICO) | 2.1 | | 23 | | 10 | 333 | ZERO | P200 | | TTO. | TDAA |
| 3155 | PENTACLOROFENOL | 6.1 | | 60 | II | 43 | 333 | 500 g | P002 IBC08 | D2 D4 | T3 | TP33 |
| 3156 | GÁS OXIDANTE, COMPRIMIDO, N.E. | 2.2 | 5.1 | 25 | + + | 274 | 1000 | ZERO | P200 | B2, B4 | | |
| 3157 | GÁS OXIDANTE, LIQUEFEITO, N.E. | 2.2 | 5.1 | 25 | + + | 274 | 1000 | ZERO | P200 | | | |
| 3158 | GÁS LÍQUIDO REFRIGERADO, N.E. | 2.2 | 5.1 | 22 | | 274 | 1000 | 120 ml | P203 | | T75 | TP5 |
| 3159 | 1,1,1,2-TETRAFLUORETANO (GÁS REFRIGERANTE R 134 a) | 2.2 | | 20 | | - | 1000 | 120 ml | P200 | | T50 | |
| 3160 | GÁS TÓXICO, INFLAMÁVEL, LIQUEFEITO, N.E. | 2.3 | 2.1 | 263 | | 274 | 20 | ZERO | P200 | | | |
| 3161 | GÁS INFLAMÁ VEL, LIQUEFEITO, N.E. | 2.1 | | 23 | | 274 | 333 | ZERO | P200 | | T50 | |
| 3162 | GÁS TÓXICO, LIQUEFEITO, N.E. | 2.3 | | 26 | | 274 | 20 | ZERO | P200 | | | |
| 3163 | GÁS LIQUEFEITO, N.E. | 2.2 | | 20 | | 274 | 1000 | 120 ml | P200 | | T50 | |
| 3164 | ARTIGOS PRESSURIZADOS PNEUMÁTICOS ou HIDRÁULICOS (contendo gás não-inflamável) | 2.2 | | 20 | | 283 371 | 1000 | 120 ml | P003 | | | |
| 3165 | TANQUE DE COMBUSTÍVEL DE UNIDADE DE FORÇA HIDRÁULICA PARA AERONAVE (contendo mistura de | 3 | 6.1 | 336 | I | | 20 | ZERO | P301 | | 1 | |
| | hidrazina anidra e metilhidrazina) (combustível M86) | | 8 | i | 1 | | | I | | | | |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|-------------|-------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 3166 | VEÍCULO, MOVIDO A GÁS INFLAMÁVEL ou VEÍCULO, MOVIDO A LÍQUIDO INFLAMÁVEL ou VEÍCULO, PILHA DE COMBUSTÍVEL, MOVIDO A GÁS INFLAMÁVEL ou VEÍCULO, COM PILHA DE COMBUST MOVIDO A LÍQUIDO INFLAMÁVEL | | | PROD | UTO NÃO SUJ | EITO AO REGU | LAMENTO DO TR | ANSPORTE TERF | RESTRE DE PRODI | UTOS PERIGOSO | OS | |
| 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 | 500 g | P410 IBC07 | B2 | T3 BK2 | TP33 |
| | | 4.3 | | 423 | III | 223 244 | 1000 | 1 kg | P002 IBC08 | В4 | T1 BK2 | TP33 |
| | | | | | | 244 | | | всов | | BK2 | ĺ |
| 3171 | VEÍCULO MOVIDO A BATERIA, ou EQUIPAMENTO MOVIDO A BATERIA | | | | | | | | RESTRE DE PRODI | UTOS PERIGOSO | OS | |
| 3172 | TOXINAS EXTRAÍDAS DE FONTES VIVAS, LÍQUIDAS, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 210 274 | 20 | ZERO | P001 | | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 210 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 210 223 274 | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 3174 | DISSULFETO DE TITÂNIO | 4.2 | | 40 | III | | 1000 | ZERO | P002 IBC08 LP02 | В3 | Tl | TP33 |
| 3175 | SÓLIDOS CONTENDO LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.E. | 4.1 | | 40 | П | 216 274 | 333 | 1 kg | P002 IBC06 | PP9 B2 | T3 BK1 BK2 | TP33 |
| 3176 | SÓLIDO INFLAMÁVEL, ORGÂNICO, FUNDIDO, N.E. | 4.1 | | 44 | II | 274 | 333 | ZERO | | | Т3 | TP3 TP26 |
| | | 4.1 | | 44 | III | 223 274 | 1000 | ZERO | IBC01 | | T1 | TP3 TP26 |
| 3178 | SÓLIDO INFLAMÁVEL, INORGÂNICO, N.E. | 4.1 | | 40 | II | 274 | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| | | 4.1 | | 40 | III | 223 274 | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 3179 | SÓLIDO INFLAMÁVEL, TÓXICO, INORGÂNICO, N.E. | 4.1 | 6.1 | 46 | II | 274 | 333 | 1 kg | P002 IBC06 | B2 | Т3 | TP33 |
| | | 4.1 | 6.1 | 46 | III | 223 274 | 1000 | 5 kg | P002 IBC06 | | T1 | TP33 |
| 3180 | SÓLIDO INFLAMÁVEL, CORROSIVO, INORGÂNICO, N.E. | 4.1 | 8 | 48 | II | 274 | 333 | 1 kg | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | 4.1 | 8 | 48 | III | 223 274 | 1000 | 5 kg | P002 IBC06 | | T1 | TP33 |
| 3181 | SAIS METÁLICOS DE COMPOSTOS ORGÂNICOS, INFLAMÁVEIS, N.E. | 4.1 | | 40 | II | 274 | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| | | 4.1 | | 40 | III | 223 274 | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | Tl | TP33 |
| 3182 | HIDRETOS METÁLICOS, INFLAMÁVEIS, N.E. | 4.1 | | 40 | П | 274 | 333 | 1 kg | P410 | PP40 | T3 | TP33 |

| Nº ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | s Portáteis e es para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|------------------|--------------|------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna | Instrução para Emb. | Provições Especiais | Instru- ções | Provisões Especiais |
| | | | | | | | (-) | () | (10) | (11) | (12) | (13) |
| | | | | | | | | | IBC04 | | | |
| | | 4.1 | | 40 | III | 223 | 1000 | 5 kg | P002 | | T1 | TP33 |
| 3183 | LÍQUIDO SUJEITO A AUTOAQUECIMENTO, ORGÂNICO, N.E. | 4.2 | | 30 | II | 274 274 | 333 | ZERO | IBC04 P001 | | | |
| 3183 | LIQUIDO SUJETTO A AUTOAQUECIMENTO, ORGANICO, N.E. | 4.2 | | 30 | 11 | 2/4 | 333 | ZERU | IBC02 | | | |
| | | 4.2 | | 30 | III | 223 | 1000 | ZERO | P001 | | | |
| | | 2 | | 50 | *** | 274 | 1000 | ZERO | IBC02 | | | |
| 3184 | LÍQUIDO SUJEITO A AUTOAQUECIMENTO, TÓXICO, ORGÂNICO, N.E. | 4.2 | 6.1 | 36 | II | 274 | 333 | ZERO | P402 | | | |
| | | | | | | | | | IBC02 | | | |
| | | 4.2 | 6.1 | 36 | III | 223 | 1000 | ZERO | P001 | | | |
| | | | | | | 274 | | | IBC02 | | | |
| 3185 | LÍQUIDO SUJEITO A AUTOAQUECIMENTO, CORROSIVO, ORGÂNICO, N.E. | 4.2 | 8 | 38 | II | 274 | 333 | ZERO | P402 | | | |
| | | | | | | | | | IBC02 | | | |
| | | 4.2 | 8 | 38 | III | 223 | 1000 | ZERO | P001 | | | |
| | | | | | | 274 | | | IBC02 | | | |
| 3186 | LÍQUIDO SUJEITO A AUTOAQUECIMENTO, INORGÂNICO, N.E. | 4.2 | | 30 | II | 274 | 333 | ZERO | P001 | | | |
| | | | | | | | | | IBC02 | | | |
| | | 4.2 | | 30 | III | 223 | 1000 | ZERO | P001 | | | |
| | | | | | | 274 | | | IBC02 | | | |
| 3187 | LÍQUIDO SUJEITO A AUTOAQUECIMENTO, TÓXICO, INORGÂNICO, N.E. | 4.2 | 6.1 | 36 | II | 274 | 333 | ZERO | P402 | | | |
| | | 12 | 6.1 | 26 | III | 222 | 1000 | ZERO | IBC02 | | | |
| | | 4.2 | 6.1 | 36 | 111 | 223 274 | 1000 | ZERO | P001 IBC02 | | | |
| 3188 | LÍQUIDO SUJEITO A AUTOAQUECIMENTO, CORROSIVO, INORGÂNICO, N.E. | 4.2 | 8 | 38 | II | 274 | 333 | ZERO | P402 | | - | |
| 3100 | ELQUIDO SOJETTO A AUTOAQUECIMENTO, CORROSI VO, INORGANICO, N.E. | 4.2 | o | 30 | 11 | 274 | 333 | ZEKO | IBC02 | | | |
| | | 4.2 | 8 | 38 | III | 223 | 1000 | ZERO | P001 | | | |
| | | 4.2 | o | 50 | *** | 274 | 1000 | ZERO | IBC02 | | | |
| 3189 | METAL EM PÓ, SUJEITO A AUTOAQUECIMENTO, N.E. | 4.2 | | 40 | II | 274 | 333 | ZERO | P410 | | T3 | TP33 |
| | | | | | | | | | IBC06 | B2 | | |
| | | 4.2 | | 40 | III | 223 | 1000 | ZERO | P002 | | T1 | TP33 |
| | | | | | | 274 | | | IBC08 | В3 | | |
| | | | | | | | | | LP02 | | | |
| 3190 | SÓLIDO SUJEITO A AUTOAQUECIMENTO, INORGÂNICO, N.E. | 4.2 | | 40 | П | 274 | 333 | ZERO | P410 | | T3 | TP33 |
| | | | | | | | | | IBC06 | B2 | | |
| | | 4.2 | | 40 | III | 223 | 1000 | ZERO | P002 | | T1 | TP33 |
| | | | | | | 274 | | | IBC08 | В3 | | |
| | | | | | | | | | LP02 | | | |
| 3191 | SÓLIDO SUJEITO A AUTOAQUECIMENTO, TÓXICO, INORGÂNICO, N.E. | 4.2 | 6.1 | 46 | II | 274 | 333 | ZERO | P410 | | T3 | TP33 |
| | | 4.2 | 6.1 | 46 | III | 223 | 1000 | ZERO | IBC05 P002 | B2 | T1 | TP33 |
| | | 4.2 | 6.1 | 40 | 111 | 274 | 1000 | ZEKU | IBC08 | D2 | 11 | 1133 |
| 3192 | SÓLIDO SUJEITO A AUTOAQUECIMENTO, CORROSIVO, INORGÂNICO, N.E. | 4.2 | 8 | 48 | п | 274 | 333 | ZERO | P410 | В3 | T3 | TP33 |
| 3172 | SOLIDO SOLLITO A MOTORIQUE EMILIATO, CORRODI VO, INOROMICO, M.E. | 7.2 | o | 40 | - 11 | 2/4 | 333 | ZEKO | IBC05 | B2 | 1.5 | 11.33 |
| | | 4.2 | 8 | 48 | III | 223 | 1000 | ZERO | P002 | D2 | T1 | TP33 |
| | | "2 | - | 1 | | 274 | | | IBC08 | В3 | | |
| 3194 | LÍQUIDO PIROFÓRICO, INORGÂNICO, N.E. | 4.2 | | 333 | I | 274 | ZERO | ZERO | P400 | | | |
| 3200 | SÓLIDO PIROFÓRICO, INORGÂNICO, N.E. | 4.2 | | 43 | I | 274 | ZERO | ZERO | P404 | | T21 | TP7 |
| | | | | | | | | | | | | TP33 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 3205 | ALCOOLATOS DE METAL ALCALINO-TERROSO, N.E. | 4.2 | | 40 | II | 183 | 333 | ZERO | P410 | | T3 | TP33 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalager | ns e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|-------------------|---------------------|------------------|---|--------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) IBC06 | Provições Especiais (11) B2 | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 4.2 | | 40 | III | 183 223 274 | 1000 | ZERO | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 3206 | ALCOOLATOS DE METAL ALCALINO, SUJEITO A AUTOAQUECIMENTO, CORROSIVOS, N.E. | 4.2 | 8 | 48 | II | 182 274 | 333 | ZERO | P410 IBC05 | B2 | T3 | TP33 |
| | | 4.2 | 8 | 48 | Ш | 182 223 274 | 1000 | ZERO | P002 IBC08 | В3 | T1 | TP33 |
| 3208 | SUBSTÂNCIA METÁLICA, QUE REAGE COM ÁGUA, N.E. | 4.3 | | X423 423 | I | 274 | 333 | ZERO | P403 IBC99 P410 | | T3 | TD22 |
| | | 4.3 | | 423 | III | 274 | 1000 | 500 g 1 kg | IBC07 P410 | B2 | T1 | TP33 |
| 3209 | SUBSTÂNCIA METÁLICA, QUE REAGE COM ÁGUA, SUJEITAA AUTOAQUECIMENTO, N.E. | 4.3 | 4.2 | X423 | I | 274 274 | 20 | ZERO | IBC08 P403 | B4 | | |
| | | 4.3 | 4.2 | 423 | II | 274 | 333 | ZERO | P410 IBC05 | B2 | T3 | TP33 |
| 3210 | CLORATOS INORGÂNICOS, SOLUÇÃO AQUOSA, N.E. | 5.1 | 4.2 | 423 50 | III | 223 274 274 | 1000 333 | ZERO 1 L | P410 IBC08 P504 | B4 | T1 | TP33 |
| 3210 | | 5.1 | | 50 | III | 351 223 274 | 1000 | 5 L | IBC02 P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3211 | PERCLORATOS INORGÂNICOS, SOLUÇÃO AQUOSA, N.E. | 5.1 | | 50 | П | 351 | 333 | 1 L | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 5.1 | | 50 | III | 223 | 1000 | 5 L | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3212 | HIPOCLORITOS INORGÂNICOS, N.E. | 5.1 | | 50 | П | 274 349 | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 3213 | BROMATOS INORGÂNICOS, SOLUÇÃO AQUOSA, N.E. | 5.1 | | 50 | II | 274 350 | 333 | 1 L | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 5.1 | | 50 | III | 223 274 350 | 1000 | 5 L | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3214 | PERMANGANATOS INORGÂNICOS, SOLIÇÃO AQUOSA, N.E. | 5.1 | | 50 | II | 206 274 353 | 333 | 1 L | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3215 | PERSULFATOS INORGÂNICOS, N.E. | 5.1 | | 50 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 3216 | PERSULFATOS INORGÂNICOS, SOLUÇÃO AQUOSA, N.E. | 5.1 | | 50 | III | | 1000 | 5 L | P504 IBC02 | | T4 | TP1 TP29 |
| 3218 | NITRATOS INORGÂNICOS, SOLUÇÃO AQUOSA, N.E. | 5.1 | | 50 | II | 270 | 333 | 1 L | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3219 | NITRITOS INORGÂNICOS, SOLUÇÃO AQUOSA, N.E. | 5.1 | | 50 | III | 223 270 103 | 1000 333 | 5 L | P504 IBC02 P504 | | T4 | TP1 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|-------------------|------------------|------------------|---|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) 274 | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) IBC01 | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 5.1 | | 50 | III | 103 223 274 | 1000 | 5 L | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3220 | PENTAFLUORETANO (GÁS REFRIGERANTE R 125) | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120 ml | P200 | | T50 | |
| 3221 | LÍQUIDO AUTORREAGENTE, TIPO B | 4.1 | | 40 | | 181 274 | 20 | 25 ml | P520 | PP21 | | |
| 3222 | SÓLIDO AUTORREAGENTE, TIPO B | 4.1 | | 40 | | 181 274 | 20 | 100 g | P520 | PP21 | | |
| 3223 | LÍQUIDO AUTORREAGENTE, TIPO C | 4.1 | | 40 | | 274 | 20 | 25 ml | P520 | PP21 | | |
| 3224 | SÓLIDO AUTORREAGENTE, TIPO C | 4.1 | | 40 | | 274 | 20 | 100 g | P520 | PP21 | | |
| 3225 | LÍQUIDO AUTORREAGENTE, TIPO D | 4.1 | | 40 | | 274 | 333 | 125 ml | P520 | | | |
| 3226 | SÓLIDO AUTORREAGENTE, TIPO D | 4.1 | | 40 | | 274 | 333 | 500 g | P520 | | | |
| 3227 | LÍQUIDO AUTORREAGENTE, TIPO E | 4.1 | | 40 | | 274 | 333 | 125 ml | P520 | | | |
| 3228 | SÓLIDO AUTORREAGENTE, TIPO E | 4.1 | | 40 | | 274 | 333 | 500 g | P520 | | | |
| 3229 | LÍQUIDO AUTORREAGENTE, TIPO F | 4.1 | | 40 | | 274 | 333 | 125 ml | P520 IBC99 | | T23 | |
| 3230 | SÓLIDO AUTORREAGENTE, TIPO F | 4.1 | | 40 | | 274 | 333 | 500 g | P520 IBC99 | | T23 | |
| 3231 | LÍQUIDO AUTORREAGENTE, TIPO B, TEMPERATURA CONTROLADA | 4.1 | | 40 | | 181 194 274 | 20 | ZERO | P520 | PP21 | | |
| 3232 | SÓLIDO AUTORREAGENTE, TIPO B, TEMPERATURA CONTROLADA | 4.1 | | 40 | | 181 194 274 | 20 | ZERO | P520 | PP21 | | |
| 3233 | LÍQUIDO AUTORREAGENTE, TIPO C, TEMPERATURA CONTROLADA | 4.1 | | 40 | | 194 274 | 20 | ZERO | P520 | PP21 | | |
| 3234 | SÓLIDO AUTORREAGENTE, TIPO C, TEMPERATURA CONTROLADA | 4.1 | | 40 | | 194 274 | 20 | ZERO | P520 | PP21 | | |
| 3235 | LÍQUIDO AUTORREAGENTE, TIPO D, TEMPERATURA CONTROLADA | 4.1 | | 40 | | 194 274 | 20 | ZERO | P520 | | | |
| 3236 | SÓLIDO AUTORREAGENTE, TIPO D, TEMPERATURA CONTROLADA | 4.1 | | 40 | | 194 274 | 20 | ZERO | P520 | | | |
| 3237 | LÍQUIDO AUTORREAGENTE, TIPO E, TEMPERATURA CONTROLADA | 4.1 | | 40 | | 194 274 | 20 | ZERO | P520 | | | |
| 3238 | SÓLIDO AUTORREAGENTE, TIPO E, TEMPERATURA CONTROLADA | 4.1 | | 40 | | 194 274 | 20 | ZERO | P520 | | | |
| 3239 | LÍQUIDO AUTORREAGENTE, TIPO F, TEMPERATURA CONTROLADA | 4.1 | | 40 | | 194 274 | 20 | ZERO | P520 | | T23 | |
| 3240 | SÓLIDO AUTORREAGENTE, TIPO F, TEMPERATURA CONTROLADA | 4.1 | | 40 | | 194 274 | 20 | ZERO | P520 | | T23 | |
| 3241 | 2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL | 4.1 | | 40 | III | 246 | 1000 | 5 kg | P520 IBC08 | PP22 B3 | | |
| 3242 | AZODICARBONAMIDA | 4.1 | | 40 | II | 215 | 333 | 1 kg | P409 | | T3 | TP33 |
| 3243 | SÓLIDOS CONTENDO LÍQUIDO TÓXICO, N.E. | 6.1 | | 60 | II | 217 274 | 333 | 500 g | P002 IBC02 | PP9 | T2 BK1 BK2 | TP33 |
| 3244 | SÓLIDOS CONTENDO LÍQUIDO CORROSIVO, N.E. | 8 | | 80 | II | 218 274 | 333 | 1 kg | P002 IBC05 | PP9 | T3 BK1 BK2 | TP33 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | N° de | Grupo de | Provisões | Quant. Lin | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|-------------------|------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 3245 | MICROONGANISMOS GENETICAMENTE MODIFICADOS ou ORGANISMOS GENETICAMENTE MODIFICADOS | 9 | | 90 | | 219 | 333 | ZERO | P904 IBC99 | | | |
| 3246 | CLORETO DE METANOSSULFONILA | 6.1 | 8 | 668 | I | 354 | 20 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 |
| 3247 | PEROXOBORATO DE SÓDIO, ANIDRO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP37 TP33 |
| 3248 | MEDICAMENTO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, LÍQUIDO, N.E. | 3 | 6.1 | 336 | II | 220 221 | 333 | 1 L | P001 | 52, 51 | | |
| | | 3 | 6.1 | 36 | III | 220 221 223 | 1000 | 5 L | P001 | | | |
| 3249 | MEDICAMENTO, TÓXICO, SÓLIDO, N.E. | 6.1 | | 60 60 | II | 221 221 | 333 333 | 500 g 5 kg | P002 P002 | | T3 T1 | TP33 TP33 |
| | | | | | 111 | 223 | | | | | | |
| 3250 | ÁCIDO CLORACÉTICO, FUNDIDO | 6.1 | 8 | 68 | II | | ZERO | ZERO | N/A | | Т7 | TP3 TP28 |
| 3251 | 5-MONONITRATO DE ISOSORBIDE | 4.1 | | 40 | III | 132 226 | 1000 | 5 kg | P409 | | | |
| 3252 | DIFLUORMETANO (GÁS REFRIGERANTE R 32) | 2.1 | | 23 | | | 333 | ZERO | P200 | | T50 | |
| 3253 | TRIOXOSSILICATO DE DISÓDIO | 8 | | 80 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | TI | TP33 |
| 3254 | TRIBUTILFOSFANO | 4.2 | | 333 | I | | ZERO | ZERO | P400 | | T21 | TP7 TP2 |
| 3255 | HIPOCLORITO DE t-BUTILA | 4.2 | 8 | 48 | I | | ZERO | ZERO | P099 | | | |
| 3256 | LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMÁVEL, N.E., com PFg superior a 60°C, a temperatura igual ou superior ao PFg | 3 | | 30 | III | 274 | 1000 | ZERO | P099 IBC01 | | Т3 | 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 | 232 274 | 1000 | ZERO | P099 IBC01 | | Т3 | TP3 TP29 |
| 3258 | SÓLIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E. a 240°C ou mais | 9 | | 99 | III | 232 274 | 1000 | ZERO | P099 | | | |
| 3259 | AMINAS, CORROSIVAS, SÓLIDAS, N.E., ou POLIAMINAS, CORROSIVAS, SÓLIDAS, N.E. | 8 | | 88 | I | 274 | 20 | ZERO | P002 IBC07 | B1 | Т6 | TP33 |
| | | 8 | | 80 | II | 274 | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 274 | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | TI | TP33 |
| 3260 | SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÂNICO, N.E. | 8 | | 88 | I | 274 | 20 | ZERO | P002 IBC07 | B1 | Т6 | TP33 |
| | | 8 | | 80 | II | 274 | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 274 | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | TI | TP33 |
| 3261 | SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÂNICO, N.E. | 8 | | 88 | I | 274 | 20 | ZERO | P002 IBC07 | B1 | Т6 | TP33 |
| | | 8 | | 80 | II | 274 | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e es para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 8 | | 80 | III | 223 274 | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | Tl | TP33 |
| 3262 | SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÂNICO, N.E. | 8 | | 88 | I | 274 | 20 | ZERO | P002 IBC07 | B1 | Т6 | TP33 |
| | | 8 | | 80 | II | 274 | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 274 | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 3263 | SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÂNICO, N.E. | 8 | | 88 | I | 274 | 20 | ZERO | P002 IBC07 | B1 | Т6 | TP33 |
| | | 8 | | 80 | II | 274 | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| | | 8 | | 80 | Ш | 223 274 | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 3264 | LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÂNICO, N.E. | 8 | | 88 | I | 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | 8 | | 80 | II | 274 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 274 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | Т7 | TP1 TP28 |
| 3265 | LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÂNICO, N.E. | 8 | | 88 | I | 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | 8 | | 80 | II | 274 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 274 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | Т7 | TP1 TP28 |
| 3266 | LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÂNICO, N.E. | 8 | | 88 | I | 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | 8 | | 80 | II | 274 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 8 | | 80 | Ш | 223 274 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | Т7 | TP1 TP28 |
| 3267 | LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÂNICO, N.E. | 8 | | 88 | I | 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | 8 | | 80 | II | 274 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 274 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 3268 | DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA, acionados eletricamente | 9 | | 90 | III | 280 | ILIMITADA | ZERO | P902 | | | |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | N° de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e es para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 2260 | DEGINA DE DOLIÉCTED COMUNITO A CLA LA CALLA | 3 | | 33 | *** | 289 236 | 333 | 5 L | LP902 | | | |
| 3269 | RESINA DE POLIÉSTER, CONJUNTO material a base líquida | 3 | | 33 | II | 236 | 333 | 3 L | P302 | | | |
| | | 3 | | 30 | III | 236 | 1000 | 5 L | P302 | | | |
| 3270 | FILTROS DE MEMBRANA DE NITROCELULOSE, com até 12,6% de nitrogênio, massa seca | 4.1 | | 40 | II | 237 286 | 333 | 1 kg | P411 | | | |
| 3271 | ÉTERES, N.E. | 3 | | 33 | П | 274 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | Т7 | TP1 TP8 TP28 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 274 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 TP29 |
| 3272 | ÉSTERES, N.E. | 3 | | 33 | П | 274 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | Т7 | TP1 TP8 TP28 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 274 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 TP29 |
| 3273 | NITRILAS, INFLAMÁVEIS, TÓXICAS, N.E. | 3 | 6.1 | 336 | I | 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 |
| | | 3 | 6.1 | 336 | П | 274 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T11 | TP2 |
| 3274 | ALCOOLATOS SOLUÇÃO alcoólica, N.E. | 3 | 8 | 338 | II | 274 | 333 | 1 L | P001 | | | TP27 |
| 2275 | NITTHILAG TÓVICAG INITI AMÁNITIC N.E. | 6.1 | 2 | 662 | | 27.4 | 20 | ZERO | IBC02 | | TD1.4 | TDO |
| 3275 | NITRILAS, TÓXICAS, INFLAMÁVEIS, N.E. | 6.1 | 3 | 663 | I | 274 315 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | п | 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 |
| 3276 | NITRILAS, TÓXICAS, LÍQUIDAS, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 274 315 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP27 |
| | | | | | | | | | | | | TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 223 274 | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | Т7 | TP1 TP28 |
| 3277 | CLOROFORMIATOS, TÓXICOS, CORROSIVOS, N.E. | 6.1 | 8 | 68 | П | 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP28 |
| 3278 | COMPOSTO ORGANOFOSFORADO, TÓXICO, LÍQUIDO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 43 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 |
| | | | | | | 315 | | | | | | TP27 |

| Nº ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalager | ns e IBCs | | s Portáteis e es para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 6.1 | | 60 | П | 43 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 43 223 274 | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | Т7 | TP1 TP28 |
| 3279 | COMPOSTO ORGANOFOSFORADO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, N.E. | 6.1 | 3 | 663 | I | 43 274 315 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | II | 43 274 | 333 | 100 ml | P001 | | T11 | TP2 |
| 3280 | ARSÊNIO, COMPOSTO ORGÂNICO, LÍQUIDO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 274 315 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 223 274 | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | Т7 | TP1 TP28 |
| 3281 | METAL CARBONILAS, LÍQUIDAS, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 274 315 | 20 | ZERO | P601 | | T14 | TP2 |
| | | 6.1 | | 60 | п | 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 223 274 | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | Т7 | TP1 TP28 |
| 3282 | COMPOSTO ORGANOMETÁLICO, TÓXICO, LÍQUIDO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 223 274 | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | Т7 | TP1 TP28 |
| 3283 | SELÊNIO, COMPOSTO, SÓLIDO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 274 | 20 | ZERO | P002 IBC07 | B1 | Т6 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 274 | 333 | 500 g | P002 IBC08 P002 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | | | 274 | | 5 kg | IBC08 LP02 | В3 | | |
| 3284 | TELÚRIO, COMPOSTO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 274 | 20 | ZERO | P002 IBC07 | B1 | Т6 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 274 | 333 | 500 g | P002 | | T3 | TP33 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse de Risco (3) | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | s Portáteis e es para Granéis |
|--------|--|---|-----------------|--------------|----------|------------------|---------------------|------------------|---|--|-------------------------|----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) IBC08 | Provições Especiais (11) B2, B4 | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 6.1 | | 60 | III | 223 274 | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3285 | VANÁDIO, COMPOSTO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 274 | 20 | ZERO | P002 IBC07 | B1 | Т6 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 274 | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 223 274 | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 3286 | LÍQUIDO INFLAMÁVEL, TÓXICO, CORROSIVO, N.E. | 3 | 6.1 8 | 368 | I | 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | 3 | 6.1 8 | 368 | II | 274 | 333 | 1 L | P001 IBC99 | | T11 | TP2 |
| 3287 | LÍQUIDO TÓXICO, INORGÂNICO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 274 315 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 |
| | | 6.1 | | 60 | П | 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 223 274 | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | Т7 | TP1 TP28 |
| 3288 | SÓLIDO TÓXICO, INORGÂNICO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 274 | 20 | ZERO | P002 IBC99 | | Т6 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 274 | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 223 274 | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | TI | TP33 |
| 3289 | LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÂNICO, N.E. | 6.1 | 8 | 668 | I | 274 315 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 |
| | | 6.1 | 8 | 68 | II | 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 3290 | SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÂNICO, N.E. | 6.1 | 8 | 668 | I | 274 | 20 | ZERO | P002 IBC99 | | Т6 | TP33 |
| | | 6.1 | 8 | 68 | II | 274 | 333 | 500 g | P002 IBC06 | B2 | Т3 | TP33 |
| 3291 | RESÍDUOS CLÍNICOS INESPECÍFICOS, N.E., ou RESÍDUOS (BIO) MÉDICOS, N.E., ou RESÍDUOS MÉDICOS REGULAMENTADOS, N.E. | | | 606 | П | | 333 | ZERO | P621 IBC620 LP621 | | BK2 | |
| 3292 | BATERIAS, CONTENDO SÓDIO, ou PILHAS, CONTENDO SÓDIO | 4.3 | | 423 | | 239 | 333 | ZERO | P408 | <u> </u> | | |
| 3293 | HIDRAZINA, SOLUÇÃO AQUOSA com até 37% de hidrazina, em massa | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e es para Granéis |
|--------------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) LP01 | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 3294 | CIANETO DE HIDROGÊNIO, SOLUÇÃO ALCOÓLICA, com até 45% de cianeto de hidrogênio | 6.1 | 3 | 663 | I | 223 | ZERO | ZERO | P601 | | T14 | TP2 |
| 3271 | en in 12 10 BB mb No 3B. No, 50 B o ç. 10 mB o o bB o n o o o o o o o o o o o o o o o o o | 0.1 | , | 005 | - | | LLITTO | LLING | 1001 | | | 2 |
| 3295 | HIDROCARBONETO(S), LÍQUIDO(S), N.E. | 3 | | 33 | I | | 20 | 500 ml | P001 | | T11 | TP1 TP8 TP28 |
| | | 3 | | 33 | П | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | Т7 | TP1 TP8 TP28 |
| | | 3 | | 30 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 TP29 |
| 3296 | HEPTAFLUORPROPANO (GÁS REFRIGERANTE R 227) | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120 ml | P200 | | T50 | |
| 3297 | MISTURA DE ÓXIDO DE ETILENO E CLOROTETRAFLUORETANO com até 8,8% de óxido de etileno | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120 ml | P200 | | T50 | |
| 3298 | MISTURA DE ÓXIDO DE ETILENO E PENTAFLUORETANO com até 7,9% de óxido de etileno | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120 ml | P200 | | T50 | |
| 3299 3300 | MISTURA DE ÓXIDO DE ETILENO E TETRAFLUORETANO com até 5,6% de óxido de etileno MISTURA DE ÓXIDO DE ETILENO E DIÓXIDO DE CARBONO com mais de 87% de óxido de etileno | 2.2 | 2.1 | 20 263 | | | 1000 | 120 ml ZERO | P200 P200 | | T50 | |
| 3300 | MISTURA DE OXIDO DE ETILENO E DIOXIDO DE CARBONO com mais de 87% de oxido de etileno | 2.3 | 2.1 | 263 | | | 20 | ZERO | P200 | | | |
| 3301 | LÍQUIDO CORROSIVO, SUJEITO A AUTOAQUECIMENTO, N.E. | 8 | 4.2 | 884 84 | I II | 274 274 | 20 333 | ZERO ZERO | P001 P001 | | | |
| 3302 | ACRILATO DE 2-DIMETILAMINOETILA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 3303 | GÁS TÓXICO, OXIDANTE, COMPRIMIDO, N.E. | 2.3 | 5.1 | 265 | | 274 | 20 | ZERO | P200 | | | |
| 3304 | GÁS TÓXICO, CORROSIVO, COMPRIMIDO, N.E. | 2.3 | 8 | 268 | | 274 | 20 | ZERO | P200 | | | |
| 3305 | GÁS TÓXICO, INFLAMÁ VEL, CORROSIVO, COMPRIMIDO, N.E. | 2.3 | 2.1 8 | 263 | | 274 | 20 | ZERO | P200 | | | |
| 3306 | GÁS TÓXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, COMPRIMIDO, N.E. | 2.3 | 5.1 8 | 265 | | 274 | 20 | ZERO | P200 | | | |
| 3307 | GÁS TÓXICO, OXIDANTE, LIQUEFEITO, N.E. | 2.3 | 5.1 | 265 | | 274 | 20 | ZERO | P200 | | | |
| 3308 | GÁS TÓXICO, CORROSIVO, LIQUEFEITO, N.E. | 2.3 | 8 | 268 | | 274 | 20 | ZERO | P200 | | | |
| 3309 | GÁS TÓXICO, INFLAMÁVEL, CORROSIVO, LIQUEFEITO, N.E. | 2.3 | 2.1 8 | 263 | | 274 | 20 | ZERO | P200 | | | |
| 3310 | GÁS TÓXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, LIQUEFEITO, N.E. | 2.3 | 5.1 8 | 265 | | 274 | 20 | ZERO | P200 | | | |
| 3311 | GÁS OXIDANTE, LÍQUIDO REFRIGERADO, N.E. | 2.2 | 5.1 | 225 | | 274 | 1000 | ZERO | P203 | | T75 | TP5 TP22 |
| 3312 | GÁS INFLAMÁVEL, LÍQUIDO REFRIGERADO, N.E. | 2.1 | | 223 | | 274 | 333 | ZERO | P203 | | T75 | TP5 |
| 3313 | PIGMENTOS ORGÂNICOS, SUJEITOS A AUTOAQUECIMENTO | 4.2 | | 40 | II | | 333 | ZERO | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| | | 4.2 | | 40 | III | 223 | 1000 | ZERO | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 3314 | COMPOSTO PLÁSTICO PARA MOLDAGEM, sob forma de pasta, folha ou corda extrudada, que desprende vapor inflamável | 9 | | 90 | III | 207 | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 | PP14 B3, B6 | | |
| 3315 | AMOSTRA QUÍMICA, TÓXICA | 6.1 | | 66 | I | 250 | 20 | ZERO | P099 | | | |
| 3316 | ESTOJO QUÍMICO ou ESTOJO DE PRIMEIROS SOCORROS | 9 | | 90 | II | 251 | VER PE251 | ZERO | P901 | | 1 | - |
| 3317 | 2-AMINO-4,6 - DINITIROFENOL, UMEDECIDO com no mínimo, 20% de água, em massa | 9 4.1 | | 90 40 | III | 251 28 | VER PE251 20 | ZERO ZERO | P901 P406 | PP26 | | |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | N° de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ens e IBCs | | s Portáteis e es para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|-------------|--------------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 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 | 272 274 | 333 | 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 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | | 80 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP2 |
| 3321 | MATERIAL RADIOATIVO, BAIXA ATIVIDADE ESPECÍFICA (BAE-II), não-físsil ou físsil exceptivo | 7 | | 70 | | 172 317 325 336 | ZERO | ZERO | | Ver normas | s CNEN | |
| 3322 | MATERIAL RADIOATIVO, BAIXA ATIVIDADE ESPECÍFICA (BAE-III), não-físsil ou físsil exceptivo | 7 | | 70 | | 172 317 325 336 | ZERO | ZERO | | Ver normas | s CNEN | |
| 3323 | MATERIAL RADIOATIVO, EM VOLUME TIPO C, não-físsil ou físsil exceptivo | 7 | | 70 | | 172 317 325 | ZERO | ZERO | | Ver normas | s CNEN | |
| 3324 | MATERIAL REDIOATIVO, BAIXA ATIVIDADE ESPECÍFICA (BAE-II) FÍSSIL | 7 | | 70 | | 172 326 336 | ZERO | ZERO | | Ver normas | s CNEN | |
| 3325 | MATERIAL RADIOATIVO, BAIXA ATIVIDADE ESPECÍFICA (BAE-III), FÍSSIL | 7 | | 70 | | 172 326 336 | ZERO | ZERO | | Ver normas | s CNEN | |
| 3326 | MATERIAL RADIOATIVO, OBJETOS CONTAMINADOS NA SUPERFÍCIE (OCS-I OU OCS-II), FÍSSIL | 7 | | 70 | | 172 336 | ZERO | ZERO | | Ver normas | s CNEN | |
| 3327 | MATERIAL RADIOATIVO, EM VOLUME TIPO A, FÍSSIL, não-sob forma especial | 7 | | 70 | | 172 326 | ZERO | ZERO | | Ver normas | s CNEN | |
| 3328 | MATERIAL RADIOATIVO, EM VOLUME TIPO B(U), FÍSSIL | 7 | | 70 | | 172 326 337 | ZERO | ZERO | | Ver norma: | s CNEN | |
| 3329 | MATERIAL RADIOATIVO, EM VOLUME TIPO B(M), FÍSSIL | 7 | | 70 | | 172 326 337 | ZERO | ZERO | | Ver normas | s CNEN | |
| 3330 | MATERIAL RADIOATIVO, EM VOLUME TIPO C, FÍSSIL | 7 | | 70 | | 172 326 | ZERO | ZERO | | Ver normas | s CNEN | |
| 3331 | MATERIAL RADIOATIVO, TRANSPORTADO SOB ARANJO ESPECIAL, FÍSSIL | 7 | | 70 | | 172 326 | ZERO | ZERO | | Ver normas | s CNEN | |
| 3332 | MATERIAL RADIOATIVO, VOLUME TIPO A, TRANSPORTADO SOB FORMA ESPECIAL, não-físsil ou físsil exceptivo | 7 | | 70 | | 172 317 | ZERO | ZERO | | Ver normas | s CNEN | |
| 3333 | MATERIAL RADIOATIVO, EM VOLUME TIPO A, TRANSPORTADO SOB FORMA ESPECIAL, FÍSSIL | 7 | | 70 | | 172 | ZERO | ZERO | | Ver normas | s CNEN | |
| 3334 | LÍQUIDO REGULAMENTADO PARA AVIAÇÃO, N.E. | | | PROD | UTO NÃO SUJ | EITO AO REGU | LAMENTO DO TR | ANSPORTE TERF | RESTRE DE PROD | UTOS PERIGOSO | OS | |
| 3335 | SÓLIDO REGULAMENTADO PARA AVIAÇÃO, N.E. | | | PROD | UTO NÃO SUJ | EITO AO REGU | LAMENTO DO TR | ANSPORTE TERF | RESTRE DE PROD | UTOS PERIGOSO | OS | |
| 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 | П | 274 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | Т7 | TP1 TP8 TP28 |

| Nº ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Lin | nitada por | Embalage | ens e IBCs | | es Portáteis e es para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 3 | | 30 | III | 223 274 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 TP29 |
| 3337 | GÁS REFRIGERANTE R 404 A | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120 ml | P200 | | T50 | |
| 3338 | GÁS REFRIGERANTE R 407 A | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120 ml | P200 | | T50 | |
| 3339 | GÁS REFRIGERANTE R 407 B | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120 ml | P200 | | T50 | |
| 3340 | GÁS REFRIGERANTE R 407 C | 2.2 | | 20 | | | 1000 | 120 ml | P200 | | T50 | |
| 3341 | DIÓXIDO DE TIOURÉIA | 4.2 | | 40 | II | | 333 | ZERO | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | 4.2 | | 40 | III | 223 | 1000 | ZERO | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 3342 | XANTATOS | 4.2 | | 40 | II | | 333 | ZERO | P002 IBC06 | B2 | Т3 | TP33 |
| | | 4.2 | | 40 | III | 223 | 1000 | ZERO | P002 IBC08 LP02 | В3 | TI | TP33 |
| 3343 | MISTURA DE NITROGLICERINA, INFLAMÁVEL, INSENSIBILIZADA, LÍQUIDA, N.E., com até 30% de nitroglicerina, em massa | 3 | | 33 | | 274 278 | ZERO | ZERO | P099 | | | |
| 3344 | TETRANITRATO DE PENTAERITRINA (TETRANITRATO DE PENTAERITROL; PETN), MISTURA, INSENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E., com mais de 10% e até 20% de petn, em massa | 4.1 | | 40 | II | 272 274 | 333 | ZERO | P406 | PP26 PP80 | | |
| 3345 | PESTICIDA Á BASE DE DERIVADOS DO ÁCIDO FENOXIACÉTICO, TÓXICO, SÓLIDO | 6.1 | | 66 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P002 IBC07 | B1 | Т6 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61 274 | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61 223 274 | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 3346 | PESTICIDA Á BASE DE DERIVADOS DO ÁCIDO FENOXIACÉTICO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, LÍQUIDO com PFg inferior a 23°C | 3 | 6.1 | 336 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 336 | II | 61 274 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T11 | TP2 |
| 3347 | PESTICIDA Á BASE DE DERIVADOS DO ÁCIDO FENOXIACÉTICO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, LÍQUIDO com PFg igual ou superior a 23°C | 6.1 | 3 | 663 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | II | 61 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | III | 61 223 274 | 333 | 5 L | P001 IBC03 | | Т7 | TP2 TP28 |
| 3348 | PESTICIDA Á BASE DE DERIVADOS DO ÁCIDO FENOXIACÉTICO, TÓXICO, LÍQUIDO | 6.1 | | 66 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61 | 333 | 100 ml | P001 | | T11 | TP2 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | s Portáteis e es para Granéis |
|--------------|--|------------------------|-----------------|--------------|-------------|----------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | 6.1 | | 60 | III | 274 61 | 333 | 5 L | IBC02 P001 | | T7 | TP27 TP2 |
| | | 6.1 | | 60 | "" | 223 274 | 333 | 31 | IBC03 LP01 | | 17 | TP28 |
| 3349 | PESTICIDA Á BASE DE PIRETRÓIDE, TÓXICO, SÓLIDO | 6.1 | | 66 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P002 IBC07 | B1 | Т6 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61 274 | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61 223 274 | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | TI | TP33 |
| 3350 | PESTICIDA Á BASE DE PIRETRÓIDE, INFLAMÁVEL, TÓXICO, LÍQUIDO com ponto de fulgor inferior a 23°C | 3 | 6.1 | 336 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | 3 | 6.1 | 336 | II | 61 274 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T11 | TP2 |
| 3351 | PESTICIDA Á BASE DE PIRETRÓIDE, TÓXICO, INFLAMÁVEL, LÍQUIDO com PFg igual ou superior a 23°C | 6.1 | 3 | 663 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | II | 61 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 |
| | | 6.1 | 3 | 63 | III | 61 223 274 | 333 | 5 L | P001 IBC03 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3352 | PESTICIDA Á BASE DE PIRETRÓIDE, TÓXICO, LÍQUIDO | 6.1 | | 66 | I | 61 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 61 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 61 223 274 | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | Т7 | TP2 TP28 |
| 3354 | INSETICIDA INFLAMÁVEL, GASOSO, N.E. | 2.1 | | 23 | | 274 | 333 | ZERO | P200 | | | |
| 3355 | INSETICIDA, TÓXICO, INFLAMÁVEL, GASOSO, N.E. | 2.3 | 2.1 | 263 | | 274 | 20 | ZERO | P200 | | | |
| 3356 | GERADOR DE OXIGÊNIO, QUÍMICO † | 5.1 | | 50 | | 284 | 333 | ZERO | P500 | | | |
| 3357 | MISTURA DE NITROGLICERINA, INSENSIBILIZADA, LÍQUIDA, N.E., com até 30% de nitroglicerina, em massa | 3 | | 33 | П | 274 288 | 333 | ZERO | P099 | | | |
| 3358 | MÁQUINAS DE REFRIGERAÇÃO contendo gás liquefeito, inflamável, não-tóxico | 2.1 | | 23 | | 291 | 333 | ZERO | P003 | PP32 | | |
| 3359 3360 | VEÍCULO SOB FUMIGAÇÃO OU EQUIPAMENTO DE TRANSPORTE SOB FUMIGAÇÃO FIBRAS VEGETAIS, SECAS | 9 | | 90 PROD | LTO NÃO SUI | 302 EITO AO RECUI | AMENTO DO TR | ZERO | N/A RESTRE DE PRODI | TTOS DEDICOS | 06 | |
| 3360 | FIBRAS VEGETAIS, SECAS CLOROSILANOS, TÓXICO, CORROSIVO, N.E. | 6.1 | 8 | 68 68 | II II | ETTO AU KEGUI | 333 | ZERO | P010 | DIOS PERIGOS | T14 | TP2 TP7 |
| 3362 | CLOROSILANOS, TÓXICO, CORROSIVO, INFLAMÁVEL, N.E. | 6.1 | 3 | 638 | II | 274 | 333 | ZERO | P010 | | T14 | TP27 TP2 |
| 3302 | CLOROSILANOS, TOATCO, CORROSIVO, INFLAMAVEL, N.E. | 0.1 | J | 050 | 11 | 2/4 | 223 | ZEKU | LOIO | | 114 | 1172 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | N° de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalager | ns e IBCs | | es Portáteis e es para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | | 8 | | | | | | | | | TP7 |
| 3363 | PRODUTOS PERIGOSOS EM MAQUINARIA ou PRODUTOS PERIGOSOS EM APARELHOS | 9 | | 90 | 1 | 301 | | ZERO | P907 | | + | 1127 |
| 3364 | TRINITROFENOL (ÁCIDO PÍCRICO) UMEDECIDO, com teor de água igual ou superior a 10% em massa | 4.1 | | 40 | I | 28 | 20 | ZERO | P406 | PP24 | | |
| 3365 | TRINITROCLOROBENZENO (CLORETO DE PICRILA), UMEDECIDO, com teor de água igual ou superior a 10% em massa | 4.1 | | 40 | I | 28 | 20 | ZERO | P406 | PP24 | | |
| 3366 | TRINITROTOLUENO (TNT), UMEDECIDO, com teor de água igual ou superior a 10%, em massa | 4.1 | | 40 | I | 28 | 20 | ZERO | P406 | PP24 | | |
| 3367 | TRINITROBENZENO, UMEDECIDO, com teor de água igual ou superior a 10%, em massa | 4.1 | | 40 | I | 28 | 20 | ZERO | P406 | PP24 | | |
| 3368 | ÁCIDO TRINITROBENZÓICO, UMEDECIDO, com teor de água igual ou superior a 10%, em massa | 4.1 | | 40 | I | 28 | 20 | ZERO | P406 | PP24 | | |
| 3369 | DINITRO-o-CRESOLATO DE SÓDIO, UMEDECIDO, com teor de água igual ou superior a 10%, em massa | 4.1 | | 40 | I | 28 | 20 | ZERO | P406 | PP24 | | |
| 3370 | NITRATO DE URÉIA, UMEDECIDO, com teor de água igual ou superior a 10%, em massa | 4.1 | | 40 | I | 28 | 20 | ZERO | P406 | PP78 | | i |
| 3371 | 2-METILBUTANAL | 3 | | 33 | II | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3373 | SUBSTÂNCIA BIOLÓGICA, CATEGORIA B | 6.2 | | 606 | | 319 341 | ZERO | ZERO | P650 | | T1 BK1 BK2 | TP1 |
| 3374 | ACETILENO, LIVRE DE SOLVENTE | 2.1 | | 239 | | | 333 | | P200 | | | |
| 3375 | NITRATO DE AMÔNIO, EMULSÃO ou SUSPENSÃO ou GEL, explosivos intermediários para detonantes | 5.1 | | 50 | П | 309 | 333 | ZERO | P505 IBC02 | B16 | T1 | TP1 TP9 TP17 TP32 |
| 3376 | 4-NITROFENILHIDRAZINA, com até de 30% de água, em massa | 4.1 | | 40 | I | 28 | 20 | ZERO | P406 | PP26 | | <u> </u> |
| 3377 | PERBORATO DE SÓDIO MONOHIDRATADO | 5.1 | | 50 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 3378 | CARBONATO DE SÓDIO PEROXI-HIDRATADO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 BK1 BK2 | TP33 |
| | | 5.1 | | 50 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 3379 | LÍQUIDO EXPLOSIVO DESSENSIBILIZADO, N.E. | 3 | | 33 | I | 274 311 | | ZERO | P099 | | | |
| 3380 | SÓLIDO EXPLOSIVO DESSENSIBILIZADO, N.E. | 4.1 | | 40 | I | 274 311 | | ZERO | P099 | | | |
| 3381 | LÍQUIDO TÓXICO À INALAÇÃO, N.E. com toxicidade à inalação inferior ou igual a 200 ml/m³ e com concentração de vapor saturado superior ou igual a 500 CL50 | 6.1 | _ | 66 | I | 274 | 20 | ZERO | P601 | | T22 | TP2 |
| 3382 | LÍQUIDO TÓXICO À INALAÇÃO, N.E. com toxicidade à inalação inferior ou igual a 1000 ml/m³ e com concentração de vapor saturado superior ou igual a 10 CL ₅₀ | 6.1 | | 66 | I | 274 | 20 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 |
| 3383 | LÍQUIDO TÓXICO À INALAÇÃO, INFLAMÁVEL, N.E. com toxicidade à inalação inferior ou igual a 200 ml/m³ e com concentração de vapor saturado superior ou igual a 500 CL ₅₀ | 6.1 | 3 | 663 | I | 274 | 20 | ZERO | P601 | | T22 | TP2 |
| 3384 | LÍQUIDO TÓXICO À INALAÇÃO, INFLAMÁVEL, N.E. com toxicidade à inalação inferior ou igual a 1000 ml/m³ e com | 6.1 | 3 | 663 | I | 274 | 20 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | concentração de vapor saturado superior ou igual a 10 CL ₅₀ | | | | | | | | | | | |
| 3385 | LÍQUIDO TÓXICO À INALAÇÃO, QUE REAGE COM ÁGUA, N.E. com toxicidade à inalação inferior ou igual a 200 ml/m³ e com concentração de vapor saturado superior ou igual a 500 CL ₅₀ | 6.1 | 4.3 | 623 | I | 274 | 20 | ZERO | P601 | | T22 | TP2 |
| 3386 | LÍQUIDO TÓXICO À INALAÇÃO, QUE REAGE COM ÁGUA, N.E. com toxicidade à inalação inferior ou igual a 1000 ml/m³ e com concentração de vapor saturado superior ou igual a 10 CL ₅₀ | 6.1 | 4.3 | 623 | I | 274 | 20 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 |
| 3387 | LÍQUIDO TÓXICO À INALAÇÃO, OXIDANTE, N.E. com toxicidade à inalação inferior ou igual a 200 ml/m³ e com concentração de vapor saturado superior ou igual a 500 CL ₅₀ | 6.1 | 5.1 | 665 | I | 274 | 20 | ZERO | P601 | | T22 | TP2 |
| 3388 | LÍQUIDO TÓXICO À INALAÇÃO, OXIDANTE, N.E. com toxicidade à inalação inferior ou igual a 1000 ml/m³ e com concentração de vapor saturado superior ou igual a 100 CL ₅₀ | 6.1 | 5.1 | 665 | I | 274 | 20 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 |
| 3389 | LÍQUIDO TÓXICO À INALAÇÃO, CORROSIVO, N.E. com toxicidade à inalação inferior ou igual a 200 ml/m³ e com concentração de vapor saturado superior ou igual a 500 CL ₅₀ | 6.1 | 8 | 668 | I | 274 | 20 | ZERO | P601 | | T22 | TP2 |
| 3390 | LÍQUIDO TÓXICO À INALAÇÃO, CORROSIVO, N.E. com toxicidade à inalação inferior ou igual a 1000 ml/m³ e com concentração de vapor saturado superior ou igual a 10 CL ₅₀ | 6.1 | 8 | 668 | I | 274 | 20 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 |
| 3391 | SUBSTÂNCIA ORGANOMETÁLICA, PIROFÓRICA, SÓLIDA | 4.2 | | 43 | I | 274 | ZERO | ZERO | P404 | PP86 | T21 | TP7 TP33 TP36 |
| 3392 | SUBSTÂNCIA ORGANOMETÁLICA, PIROFÓRICA, LÍQUIDA | 4.2 | | 333 | I | 274 | ZERO | ZERO | P400 | PP86 | T21 | TP2 TP7 TP36 |
| 3393 | SUBSTÂNCIA ORGANOMETÁLICA, PIROFÓRICA, QUE REAGE COM ÁGUA, SÓLIDA | 4.2 | 4.3 | X432 | I | 274 | ZERO | ZERO | P404 | PP86 | T21 | TP7 TP33 TP36 |
| 3394 | SUBSTÂNCIA ORGANOMETÁLICA, PIROFÓRICA, QUE REAGE COM ÁGUA, LÍQUIDA | 4.2 | 4.3 | X333 | I | 274 | ZERO | ZERO | P400 | PP86 | T21 | TP2 TP7 TP36 TP41 |
| 3395 | SUBSTÂNCIA ORGANOMETÁLICA, QUE REAGE COM ÁGUA, SÓLIDA | 4.3 | | X423 | I | 274 | 20 | ZERO | P403 | | Т9 | TP7 TP33 TP36 |
| | | 4.3 | | 423 | II | 274 | 333 | 500 g | P410 IBC04 | | Т3 | TP33 TP36 TP41 |
| | | 4.3 | | 423 | III | 223 274 | 1000 | 1 Kg | P410 IBC06 | | TI | TP33 TP36 |
| 3396 | SUBSTÂNCIA ORGANOMETÁLICA, QUE REAGE COM ÁGUA, INFLAMÁVEL, SÓLIDA | 4.3 | 4.1 | X423 | I | 274 | ZERO | ZERO | P403 | | Т9 | TP7 TP33 TP36 |
| | | 4.3 | 4.1 | 423 | II | 274 | ZERO | 500 g | P410 IBC04 | | Т3 | TP41 TP33 TP36 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalager | ns e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) TP41 |
| | | 4.3 | 4.1 | 423 | III | 223 274 | ZERO | 1 Kg | P410 IBC06 | | T1 | TP33 TP36 TP41 |
| 3397 | SUBSTÂNCIA ORGANOMETÁLICA, QUE REAGE COM ÁGUA, SUJEITA A AUTOAQUECIMENTO, SÓLIDA | 4.3 | 4.2 | X423 | I | 274 | 20 | ZERO | P403 | | Т9 | TP7 TP33 TP36 TP41 |
| | | 4.3 | 4.2 | 423 | П | 274 | 333 | 500 g | P410 IBC04 | | T3 | TP33 TP36 TP41 |
| | | 4.3 | 4.2 | 423 | III | 223 274 | 1000 | 1 Kg | P410 IBC06 | | T1 | TP33 TP36 TP41 |
| 3398 | SUBSTÂNCIA ORGANOMETÁLICA, QUE REAGE COM ÁGUA, LÍQUIDA | 4.3 | | X323 | I | 274 | ZERO | ZERO | P402 | | T13 | TP2 TP7 TP36 TP41 |
| | | 4.3 | | 323 | П | 274 | ZERO | 500 ml | P001 IBC01 | | Т7 | TP2 TP7 TP36 TP41 |
| | | 4.3 | | 323 | III | 223 274 | ZERO | 1 L | P001 IBC02 | | Т7 | TP2 TP7 TP36 TP41 |
| 3399 | SUBSTÂNCIA ORGANOMETÁLICA, QUE REAGE COM ÁGUA, INFLAMÁVEL, LÍQUIDA | 4.3 | 3 | X323 | I | 274 | ZERO | ZERO | P402 | | T13 | TP2 TP7 TP36 TP41 |
| | | 4.3 | 3 | 323 | П | 274 | ZERO | 500 ml | P001 IBC01 | | T7 | TP2 TP7 TP36 TP41 |
| | | 4.3 | 3 | 323 | III | 223 274 | ZERO | 1 L | P001 IBC02 | | Т7 | TP2 TP7 TP36 TP41 |
| 3400 | SUBSTÂNCIA ORGANOMETÁLICA, SUJEITA A AUTOAQUECIMENTO, SÓLIDA | 4.2 | | 40 | III | 274 | 333 1000 | 500 g 1 kg | P410 IBC06 P002 | | T3 | TP33 TP36 TP33 |
| 2401 | AMALO MA DE METAUS ALCALINOS SÓLIDA | | | | | 274 182 | | | IBC08 | | | TP36 |
| | AMALGAMA DE METAIS ALCALINOS, SÓLIDA | 4.3 | | X423 | I | , | 20 | ZERO | P403 | | Т9 | TP7 TP33 |
| 3402 | AMALGAMA DE METAIS ALCALINO-TERROSOS, SÓLIDA | 4.3 | | X423 | I | 183 | 20 | ZERO | P403 | | Т9 | TP7 TP33 |
| 3403 | LIGAS METÁLICAS DE POTÁSSIO, SÓLIDAS | 4.3 | | X423 | I | | 20 | ZERO | P403 | | Т9 | TP7 TP33 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ns e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|---------------------|--------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 3404 | LIGAS DE POTÁSSIO E SÓDIO, SÓLIDAS | 4.3 | | X423 | I | | 20 | ZERO | P403 | | Т9 | TP7 TP33 |
| 3405 | CLORATO DE BÁRIO, SOLUÇÃO | 5.1 | 6.1 | 56 | II | | 333 | 1 L | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 5.1 | 6.1 | 56 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3406 | PERCLORATO DE BÁRIO EM SOLUÇÃO | 5.1 | 6.1 | 56 | II | | 333 | 1 L | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 5.1 | 6.1 | 56 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3407 | MISTURA DE CLORATO E CLORETO DE MAGNÉSIO EM SOLUÇÃO | 5.1 | | 50 | II | | 333 | 1 L | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 5.1 | | 50 | III | 223 | 1000 | 5 L | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3408 | PERCLORATO DE CHUMBO SOLUÇÃO | 5.1 | 6.1 | 56 | П | | 333 | 1 L | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 5.1 | 6.1 | 56 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3409 | CLORONITROBENZENOS, LÍQUIDOS | 6.1 | | 60 | П | 279 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 3410 | HIDROCLORETO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA SOLUÇÃO | 6.1 | | 60 | III | 223 | 333 | 5 L | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 3411 | beta-NAFTILAMINA SOLUÇÃO | 6.1 | | 60 | П | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 223 | 333 | 5 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 3412 | ÁCIDO FÓRMICO com no mínimo 10% e no máximo 85% de ácido, em massa | 8 | | 80 | П | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | ÁCIDO FÓRMICO com no mínimo 5% e com menos de 10% de ácido, em massa | 8 | | 80 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 3413 | CIANETO DE POTÁSSIO SOLUÇÃO | 6.1 | | 66 | I | | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 |
| | | 6.1 | | 60 | П | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 223 | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | Т7 | TP2 |
| 3414 | CIANETO DE SÓDIO SOLUÇÃO | 6.1 | | 66 | I | | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 |
| | | 6.1 | | 60 | П | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 223 | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3415 | FLUORETO DE SÓDIO SOLUÇÃO | 6.1 | | 60 | III | 223 | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |

| Nº ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ens e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| 3416 | CLOROACETOFENONA, LÍQUIDA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | ZERO | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 3417 | BROMETO DE XILILO, SÓLIDO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | ZERO | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3418 | 2.4-TOLUILENODIAMINA EM SOLUÇÃO | 6.1 | | 60 | III | 223 | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | 52, 51 | T4 | TP1 |
| 3419 | COMPLEXO DE TRIFLUORETO DE BORO E DE ÁCIDO ACÉTICO, SÓLIDO | 8 | | 80 | П | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3420 | COMPLEXO DE TRIFLUORETO DE BORO E DE ÁCIDO PROPIÔNICO, SÓLIDO | 8 | | 80 | П | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3421 | HIDROGENODIFLUORETO DE POTÁSSIO SOLUÇÃO | 8 | 6.1 | 86 | П | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | B2, B4 | T7 | TP2 |
| | | 8 | 6.1 | 86 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 3422 | FLUORETO DE POTÁSSIO SOLUÇÃO | 6.1 | | 60 | III | 223 | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 3423 | HIDRÓXIDO DE TETRAMETIL-AMÔNIO, SÓLIDO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3424 | DINITRO-o-CRESOLATO DE AMÔNIO SOLUÇÃO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | , | T7 | TP2 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 223 | 333 | 5 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 3425 | ÁCIDO BROMOACÉTICO, SÓLIDO | 8 | | 80 | II | | 333 | 1 kg | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3426 | ACRILAMIDA EM SOLUÇÃO | 6.1 | | 60 | III | 223 | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 3427 | CLORETOS DE CLOROBENZILA. SÓLIDO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | TI | TP33 |
| 3428 | ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILA, SÓLIDO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3429 | CLOROTOLUIDINAS, LÍQUIDAS | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | , | T4 | TP1 |
| 3430 | XILENÓIS, LÍQUIDOS | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 3431 | TRIFLUORETOS DE NITROBENZENO, SÓLIDOS | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3432 | BIFENILAS POLICLORADAS, SÓLIDAS | 9 | | 90 | II | 305 | ZERO | 1 kg | P906 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3434 | NITROCRESSÓIS, LÍQUIDOS | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | , | T4 | TP1 |
| 3436 | HIDRATOS DE HEXAFLUORACETONA, SÓLIDO | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3437 | CLOROCRESSÓIS, SÓLIDOS | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ens e IBCs | | es Portáteis e res para Granéis |
|--------|--|------------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|------------------|--------------|------------------------|------------------------|-----------------|------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna | Instrução para Emb. | Provições Especiais | Instru- ções | Provisões Especiais |
| 3438 | ÁLCOOL alpha-METILBENZÍLICO, SÓLIDO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | | (10) P002 | (11) | (12) T1 | (13) TP33 |
| 3438 | ALCOOL appa-METILBENZILICO, SOLIDO | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 kg | IBC08 LP02 | В3 | 11 | 11733 |
| 3439 | NITRILOS, TÓXICOS, SÓLIDOS, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 274 | 20 | ZERO | P002 IBC07 | B1 | Т6 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 274 | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 223 274 | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 3440 | COMPOSTO DE SELÊNIO, LÍQUIDO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 274 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 274 | 333 | 100 ml | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | | 60 | III | 223 274 | 333 | 5 L | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP28 |
| 3441 | CLORODINITROBENZENOS, SÓLIDOS | 6.1 | | 60 | II | 279 | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 3442 | DICLOROANILINAS, SÓLIDAS | 6.1 | | 60 | II | 279 | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 3443 | DINITROBENZENOS, SÓLIDOS | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 3444 | HIDROCLORETO DE NICOTINA, SÓLIDO | 6.1 | | 60 | II | 43 | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 3445 | SULFATO DE NICOTINA, SÓLIDA | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 3446 | NITROTOLUENOS, SÓLIDOS | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 3447 | NITROXILENOS, SÓLIDOS | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 3448 | SUBSTÂNCIA PARA PRODUÇÃO DE GÁS LACRIMOGÊNEO, SÓLIDA, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 274 | 20 | ZERO | P002 | | Т6 | TP33 |
| | | 6.1 | | 60 | II | 274 | 333 | ZERO | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3449 | CIANETOS DE BROMOBENZILA, SÓLIDOS | 6.1 | | 66 | I | 138 | 333 | ZERO | P002 | | T6 | TP33 |
| 3450 | DIFENILCLOROARSINA, SÓLIDA | 6.1 | | 66 | I | | 20 | ZERO | P002 IBC07 | B1 | Т6 | TP33 |
| 3451 | TOLUIDINAS, SÓLIDAS | 6.1 | | 60 | II | 279 | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 3452 | XILIDINAS, SÓLIDAS | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 3453 | ÁCIDO FOSFÓRICO, SÓLIDO | 8 | | 80 | III | | 1000 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 |
| 3454 | DINITROTOLUENOS, SÓLIDOS | 6.1 | | 60 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 3455 | CRESÓIS, SÓLIDOS | 6.1 | 8 | 68 | II | | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | Т3 | TP33 |
| 3456 | ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO, SÓLIDO | 8 | | X80 | II | | 333 | 1 kg | P002 | | T3 | TP33 |

| Nº ONU | Nome e Descrição (2) | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de Risco (5) | Grupo de | Provisões Especiais (7) | Quant. Li | mitada por | Embalage | ens e IBCs | Tanques Portáteis e Contentores para Granéis | | |
|--------|---|------------------------|-----------------|-----------------------|----------|-------------------------------|---------------------|------------------|---|--|---|--------------------------------|--|
| (1) | | de Risco | diário (4) | | Emb. (6) | | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) IBC08 | Provições Especiais (11) B2, B4 | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) | |
| 3457 | CLORONITROTOLUENOS, SÓLIDOS | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | B3 | Tl | TP33 | |
| 3458 | NITROANISÓIS, SÓLIDOS | 6.1 | | 60 | III | 279 | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | Tl | TP33 | |
| 3459 | NITROBROMOBENZENOS, SÓLIDOS | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 | |
| 3460 | N-ETILBENZILTOLUIDINAS, SÓLIDAS | 6.1 | | 60 | III | | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | T1 | TP33 | |
| 3462 | TOXINAS, EXTRAÍDAS DE ORGANISMOS VIVOS, SÓLIDAS, N.E. | 6.1 | | 66 | II | 210 274 210 | 333 | ZERO 500 g | P002 IBC07 P002 | B1 | T6 | TP33 | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 274 210 223 | 333 | 5 kg | IBC08 P002 IBC08 | B2, B4 B3 | Tl | TP33 | |
| 3463 | ÁCIDO PROPIÔNICO com no mínimo 90% de ácido em massa | 8 | 3 | 83 | II | 274 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 | |
| 3464 | FÓSFORO, COMPOSTO ORGÂNICO, TÓXICO, SÓLIDO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 43 274 | 20 | ZERO | P002 IBC07 | B1 | Т6 | TP33 | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 43 274 43 | 333 | 500 g 5 kg | P002 IBC08 P002 | B2, B4 | T3 | TP33 | |
| | | | | | | 223 274 | | | IBC08 LP02 | В3 | | | |
| 3465 | ARSÊNICO, COMPOSTO ORGÂNICO, SÓLIDO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 274 274 | 333 | ZERO 500 g | P002 IBC07 P002 | B1 | T6 | TP33 | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 223 274 | 333 | 5 kg | IBC08 P002 IBC08 LP02 | B2, B4 B3 | T1 | TP33 | |
| 3466 | METAL CARBONILAS, SÓLIDAS, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 274 | 20 | ZERO | P002 IBC07 | B1 | Т6 | TP33 | |
| | | 6.1 | | 60 | II | 274 | 333 | 500 g | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 223 274 | 333 | 5 kg | P002 IBC08 LP02 | В3 | TI | TP33 | |
| 3467 | COMPOSTO ORGANOMETÁLICO, TÓXICO, SÓLIDO, N.E. | 6.1 | | 66 | I | 274 274 | 20 333 | ZERO 500 g | P002 IBC07 P002 | B1 | T6 | TP33 | |
| | | 6.1 | | 60 | III | 223 | 333 | 5 kg | IBC08 P002 | B2, B4 | Ções (12) T1 | TP33 | |
| | | | | | | 274 | | | IBC08 LP02 | В3 | Instruções (12) T1 T1 T1 T1 T6 T3 T1 T6 T3 T1 T6 T3 T1 T6 T3 T1 T6 T3 T1 T6 T3 | | |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | N° de | Grupo de | Provisões | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques Portáteis e Contentores para Granéis | |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|---|---------------------|--------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | | Provisões Especiais (13) |
| 3468 | HIDROGÊNIO EM UM SISTEMA DE ARMAZENAGEM DE HIDRETO METÁLICO OU HIDROGÊNIO EM UM SISTEMA DE ARMAZENAGEM DE HIDRETO METÁLICO CONTIDO EM EQUIPAMENTO OU HIDROGÊNIO EM UM SISTEMA DE ARMAZENAGEM DE HIDRETO METÁLICO EMBALADO COM EQUIPAMENTO | | | 23 | | 321 356 | 333 | ZERO | P205 | | | |
| 3469 | TINTA INFLAMÁVEL, CORROSIVA (incluindo tintas, lacas, esmaltes, tinturas, goma-lacas, vernizes, polidores, enchimentos líquidos e bases líquidas para lacas) ou MATERIAL RELACIONADO COM TINTA INFLAMÁVEL, | 3 | 8 | 338 | I | 163 367 | 20 | ZERO | P001 | | T11 | TP2 TP27 |
| | CORROSIVA (incluindo diluentes ou redutores para tintas) | 3 | 8 | 338 | П | 163 367 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | Т7 | TP2 TP8 TP28 |
| | | 3 | 8 | 38 | III | 163 223 367 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 | | T11 T7 T4 T7 T4 T7 T4 | TP1 TP29 |
| 3470 | TINTA CORROSIVA, INFLAMÁVEL (incluindo tintas, lacas, esmaltes, tinturas, goma-lacas, vernizes, polidores, enchimentos líquidos e bases líquidas para lacas) ou MATERIAL RELACIONADO COM TINTA CORROSIVA, INFLAMÁVEL (incluindo diluentes ou redutores para tintas) | 8 | 3 | 83 | П | 163 367 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | Т7 | TP2 TP8 TP28 |
| 3471 | HIDROGENODIFLUORETO SOLUÇÃO, N.E. | 8 | 6.1 | 86 | П | | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | 6.1 | 86 | III | 223 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 3472 | ÁCIDO CROTÔNICO, LÍQUIDO | 8 | | 80 | III | | 1000 | 5 L | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 3473 | CARTUCHOS PARA PILHAS DE COMBUSTÍVEL ou CARTUCHOS PARA PILHAS DE COMBUSTÍVEL CONTIDOS EM EQUIPAMENTO ou CARTUCHOS PARA PILHAS DE COMBUSTÍVEL EMBALADOS COM EQUIPAMENTO, contendo líquidos inflamáveis | | | 30 | | 328 | 1000 | 1 L | P004 | | | |
| 3474 | I - HIDROXIBENZOTRIAZOL MONOHIDRATADO | 4.1 | | 40 | I | | 20 | ZERO | P406 | PP48 | | |
| 3475 | MISTURA DE ETANOL E GASOLINA ou MISTURA DE ETANOL E COMBUSTÍVEL PARA MOTORES com mais de 10% de etanol | | | 33 | II | 333 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3476 | CARTUCHOS PARA PILHAS DE COMBUSTÍVEL ou CARTUCHOS PARA PILHAS DE COMBUSTÍVEL CONTIDOS EM EQUIPAMENTO ou CARTUCHOS PARA PILHAS DE COMBUSTÍVEL EMBALADOS COM EQUIPAMENTO, contendo substâncias que reagem com água | | | 423 | | 328 334 | 1000 | 500 ml ou 500 g | P004 | | | |
| 3477 | CARTUCHOS PARA PILHAS DE COMBUSTÍVEL ou CARTUCHOS PARA PILHAS DE COMBUSTÍVEL CONTIDOS EM EQUIPAMENTO ou CARTUCHOS PARA PILHAS DE COMBUSTÍVEL EMBALADOS COM EQUIPAMENTO, contendo substâncias corrosivas | | | 80 | | 328 334 | 1000 | 1 L ou 1 Kg | P004 | | | |
| 3478 | CARTUCHOS PARA PILHAS DE COMBUSTÍVEL ou CARTUCHOS PARA PILHAS DE COMBUSTÍVEL CONTIDOS EM EQUIPAMENTO ou CARTUCHOS PARA PILHAS DE COMBUSTÍVEL EMBALADOS COM EQUIPAMENTO, contendo gas inflamável liquefeito | | | 23 | | 328 338 | 333 | 120 ml | P004 | | | |
| 3479 | CARTUCHOS PARA PILHAS DE COMBUSTÍVEL ou CARTUCHOS PARA PILHAS DE COMBUSTÍVEL CONTIDOS EM EQUIPAMENTO ou CARTUCHOS PARA PILHAS DE COMBUSTÍVEL EMBALADOS COM EQUIPAMENTO, contendo hidrogênio em hidreto metálico | | | 23 | | 328 339 | 333 | 120 ml | P004 | | | |
| 3480 | BATERIAS DE ÍON LÍTIO (incluindo baterias de polímero de íon lítio) | 9 | | 90 | | 188 230 310 348 376 377 384 | 333 | ZERO | P903 P908 P909 P910 LP903 LP 904 | | | |
| 3481 | BATERIAS DE ÍON LÍTIO CONTIDAS EM EQUIPAMENTOS ou BATERIAS DE ÍON LÍTIO EMBALADAS COM EQUIPAMENTO (incluindo baterias de polímero de íon lítio) | 9 | | 90 | | 188 230 310 | 333 | ZERO | P903 | | | |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | Risco Subsi- | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Li | mitada por | Embalage | ens e IBCs | | nes Portáteis e ores para Granéis |
|--------|---|------------------------|-----------------|--------------|----------|------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Provisões Especiais (13) |
| | | | | | | 348 360 | | | P909 P910 | | | |
| | | | | | | 376 377 | | | LP903 LP904 | | | |
| | | | | | | 384 | | | | | | |
| 3482 | DISPERSÃO DE METAIS ALCALINOS, INFLAMÁVEL ou DISPERSÃO DE METAIS ALCALINOS TERROSOS, INFLAMÁVEL | 4.3 | 3 | X323 | I | 182 183 | 20 | ZERO | P402 | | | |
| 3483 | MISTURA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTÍVEL DE MOTORES, INFLAMÁVEL | 6.1 | 3 | 663 | I | | 20 | ZERO | P602 | | T14 | TP2 |
| 3484 | HIDRAZINA, SOLUÇÃO AQUOSA, INFLAMÁVEL, com mais de 37% de hidrazina, em massa | 8 | 3 6.1 | 886 | I | | 20 | ZERO | P001 | | T10 | TP2 |
| 3485 | HIPOCLORITO DE CÁLCIO, SECO, CORROSIVO ou MISTURA DE HIPOCLORITO DE CÁLCIO, SECO, CORROSIVO, com mais de 39% de cloro ativo (8,8% de oxigênio ativo) | | 8 | 58 | II | 314 | 333 | 1 Kg | P002 IBC08 | PP85 B2, B4, B13 | | |
| 3486 | MISTURA DE HIPOCLORITO DE CÁLCIO, SECO, CORROSIVO, com mais de 10% e até 39% de cloro ativo | 5.1 | 8 | 58 | III | 314 | 1000 | 5 Kg | P002 IBC08 | PP85 B3, B13 L3 | | |
| 3487 | HIPOCLORITO DE CÁLCIO, HIDRATADO, CORROSIVO ou MISTURA DE HIPOCLORITO DE CÁLCIO, HIDRATADO, CORROSIVO com não menos que 5,5% e até 16% de água | 5.1 | 8 | 58 | II | 314 322 | 333 | 1 Kg | P002 IBC08 | PP85 B2, B4, B13 | | |
| | | 5.1 | 8 | 58 | III | 223 314 | 1000 | 5 Kg | P002 IBC08 | PP85 B4, B13 | | |
| 3488 | LÍQUIDO TÓXICO POR INALAÇÃO, INFLAMÁVEL, CORROSIVO, N.E. com uma CL ₅₀ inferior ou igual a 200 ml/m ³ e concentração saturada de vapor superior ou igual a 500 CL ₅₀ | 6.1 | 3 8 | 663 | I | 274 | 20 | ZERO | P601 | _ , | T22 | TP2 |
| 3489 | LÍQUIDO TÓXICO POR INALAÇÃO, INFLAMÁVEL, CORROSIVO, N.E. com uma CL ₅₀ inferior ou igual a 1000 ml/m ³ e concentração saturada de vapor superior ou igual a 10 CL ₅₀ | 6.1 | 3 8 | 663 | I | 274 | 20 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 |
| 3490 | LÍQUIDO TÓXICO POR INALAÇÃO, QUE REAGE COM ÁGUA, INFLAMÁVEL, N.E. com uma CL ₅₀ inferior ou igual a | 6.1 | 4.3 3 | 623 | I | 274 | 20 | ZERO | P601 | | T22 | TP2 |
| 3491 | 200 ml/m ³ e concentração saturada de vapor superior ou igual a 500 CL ₅₀ LÍQUIDO TÓXICO POR INALAÇÃO, QUE REAGE COM ÁGUA, INFLAMÁVEL, N.E. com uma CL ₅₀ inferior ou igual a | 6.1 | 4.3 3 | 623 | I | 274 | 20 | ZERO | P602 | | T20 | TP2 |
| 3.71 | 1000 ml/m ³ e concentração saturada de vapor superior ou igual a 10 CL ₅₀ | 0.1 | | 023 | • | 27. | 20 | ZZZKO | 1 002 | | 120 | 11.2 |
| 3494 | PETRÓLEO CRU ÁCIDO, INFLAMÁVEL, TÓXICO | 3 | 6.1 | 336 | I | 343 | 20 | ZERO | P001 | | T14 | TP2 |
| | | 3 | 6.1 | 336 | II | 343 | 333 | 1 L | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 3 | 6.1 | 36 | III | 343 | 1000 | 5 L | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 3495 | IODO | 8 | 6.1 | 86 | III | 279 | 1000 | 5 Kg | P002 IBC08 | В3 | T1 | TP33 |
| 3497 | FARINHA DE KRILL | 4.2 | | 40 | II | 300 | 333 | ZERO | P410 IBC06 | B2 | Т3 | TP33 |
| | | 4.2 | | 40 | III | 223 | 1000 | ZERO | P002 IBC08 | B2 B3 | T1 | TP33 |
| 3498 | IODO MONOCLORADO, LÍQUIDO | 8 | | 80 | II | 300 | 333 | 1 L | LP02 P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 3499 | CAPACITOR, ELÉTRICO DE DUPLA CAMADA (com capacidade de armazenamento de energia superior a 0,3 Wh) | 9 | | 90 | | 361 | ILIMITADA | ZERO | P003 | | | + |
| 3500 | PRODUTO QUÍMICO SOB PRESSÃO, N.E. | 2.2 | | 20 | | 274 362 | 1000 | ZERO | P206 | | T50 | TP4 TP40 |
| 3501 | PRODUTO QUÍMICO SOB PRESSÃO, INFLAMÁVEL, N.E. | 2.1 | | 23 | | 274 362 | 333 | ZERO | P206 | PP89 | T50 | TP4 TP40 |

| N° ONU | Nome e Descrição | Classe ou Subclasse | belasse Subsi- Risco diário Risco Emb. Especiais | ns e IBCs | Tanque Contento | es Portát es para | | | | | | | | |
|--------|--|------------------------|---|--------------|--------------------|----------------------|--------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----|-------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | | eciais 7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | Instru- ções (12) | Esp | visões eciais 13) |
| 3502 | PRODUTO QUÍMICO SOB PRESSÃO, TÓXICO, N.E. | 2.2 | 6.1 | 26 | | 274 | 362 | 20 | ZERO | P206 | PP89 | T50 | TP4 | TP40 |
| 3503 | PRODUTO QUÍMICO SOB PRESSÃO, CORROSIVO, N.E. | 2.2 | 8 | 28 | | 274 | 362 | 20 | ZERO | P206 | PP89 | T50 | TP4 | TP40 |
| 3504 | PRODUTO QUÍMICO SOB PRESSÃO, INFLAMÁVEL, TÓXICO, N.E. | 2.1 | 6.1 | 263 | | 274 | 362 | 20 | ZERO | P206 | PP89 | T50 | TP4 | TP40 |
| 3505 | PRODUTO QUÍMICO SOB PRESSÃO, INFLAMÁVEL, CORROSIVO, N.E. | 2.1 | 8 | 238 | | 274 | 362 | 20 | ZERO | P206 | PP89 | T50 | TP4 | TP40 |
| 3506 | MERCÚRIO CONTIDO EM ARTIGOS MANUFATURADOS | 8 | 6.1 | 86 | | 3 | 66 | 1000 | 5 Kg | P003 | PP90 | | | |
| 3507 | HEXAFLUORETO DE URÂNIO, MATERIAL RADIOATIVO, EMBALAGEM EXCEPTIVA, com menos de 0,1 kg por | | _ | | | | | ZERO | ZERO | P603 | | | | |
| | embalagem, não-físsil ou físsil-exceptivo | 6.1 | 7 | 687 | I | | 17 69 | | | | | | | ļ |
| 3508 | CAPACITOR, ASSIMÉTRICO (com capacidade de armazenamento de energia superior a 0.3Wh) | 9 | - | 90 | | | 72 | | ZERO | P003 | | | | |
| 3509 | EMBALAGENS DESCARTADAS, VAZIAS, NÃO LIMPAS | 9 | | 90 | | 3 | 74 | ver capítulo 3.5 | ver capítulo 3.5 | | | | | |
| 3510 | GÁS ADSORVIDO, INFLAMÁVEL, N.E. | 2.1 | | 23 | | 2 | 74 | ZERO | ZERO | P208 | | | | |
| 3511 | GÁS ADSORVIDO, N.E. | 2.2 | | 20 | | 2 | 74 | ZERO | ZERO | P208 | | | | |
| 3512 | GÁS ADSORVIDO TÓXICO, N.E. | 2.3 | | 26 | | | 74 | ZERO | ZERO | P208 | | | | |
| 3513 | GÁS ADSORVIDO, OXIDANTE, N.E. | 2.2 | 5.1 | 225 | | | 74 | ZERO | ZERO | P208 | | | | |
| 3514 | GÁS ADSORVIDO, TÓXICO INFLAMÁVEL, N.E. | 2.3 | 2.1 | 263 | | | 74 | ZERO | ZERO | P208 | | | | |
| 3515 | GÁS ADSORVIDO TÓXICO, OXIDANTE, N.E. | 2.3 | 5.1 | 265 | | | 74 | ZERO | ZERO | P208 | | | | |
| 3516 | GÁS ADSORVIDO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E. | 2.3 | 8 | 268 | | | 74 79 | ZERO | ZERO | P208 | | | | ļ |
| 3517 | GÁS ADSORVIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL, CORROSIVO, N.E. | 2.3 | 2.1 | 263 | | | 74 | ZERO | ZERO | P208 | | | | |
| 3518 | GÁS ADSORVIDO, TÓXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E. | 2.3 | 5.1 | 265 | | 2 | 74 | ZERO | ZERO | P208 | | | | |
| 3519 | TRIFLUORETO DE BORO, ADSORVIDO | 2.3 | 8 | 268 | | | | ZERO | ZERO | P208 | | | | |
| 3520 | CLORO, ADSORVIDO | 2.3 | 5.1 | 265 | | | | ZERO | ZERO | P208 | | | | |
| 3521 | TETRAFLUORETO DE SILICONE, ADSORVIDO | 2.3 | 8 | 268 | | 1 | | ZERO | ZERO | P208 | | | | |
| 3522 | ARSINA, ADSORVIDA | 2.3 | 2.1 | 263 | | | | ZERO | ZERO | P208 | | | | |
| 3523 | GERMANO, ADSORVIDO | 2.3 | 2.1 | 263 | | | | ZERO | ZERO | P208 | | | | |
| 3524 | PENTAFLUORETO DE FÓSFORO, ADSORVIDO | 2.3 | 8 | 268 | | 1 | | ZERO | ZERO | P208 | | 1 | | |
| 3525 | FOSFINA, ADSORVIDA | 2.3 | 2.1 | 263 | | 1 | | ZERO | ZERO | P208 | | | | |
| 3526 | SELENETO DE HIDROGÊNIO, ADSORVIDO | 2.3 | 2.1 | 263 | | | | ZERO | ZERO | P208 | | | | |
| 3527 | KIT RESINA DE POLIÉSTER, material base sólida | 4.1 | | 40 | II | 2 | 36 | 1000 | 5 Kg | P402 | | | | |
| | | 4.1 | | 40 | III | 2 | 36 | 1000 | 5 Kg | P402 | | | | |
| 3528 | MOTOR, COMBUSTÃO INTERNA, MOVIDO A LÍQUIDO INFLAMÁVEL ou MOTOR, PILHA DE COMBUSTÍVEL, MOVIDO A LÍQUIDO INFLAMÁVEL ou MAQUINÁRIO, COMBUSTÃO INTERNA, MOVIDO A LÍQUIDO INFLAMÁVEL ou MAQUINÁRIO, PILHA DE COMBUSTÍVEL, MOVIDO A LÍQUIDO INFLAMÁVEL | 3 | | 30 | | 3 | 63 | ZERO | ZERO | P005 | | | | |
| 3529 | MOTOR, COMBUSTÃO INTERNA, MOVIDO A GÁS INFLAMÁVEL OU MOTOR, PILHA DE COMBUSTÍVEL, MOVIDO A GÁS INFLAMÁVEL OU MAQUINÁRIO, COMBUSTÃO INTERNA, MOVIDO A GÁS INFLAMÁVEL OU MAQUINÁRIO, PILHA DE COMBUSTÍVEL, MOVIDO A GÁS INFLAMÁVEL | 2.1 | | 23 | | 3 | 63 | ZERO | ZERO | P005 | | | | |
| 3530 | MOTOR, COMBUSTÃO INTERNA, ou MAQUINÁRIO, COMBUSTÃO INTERNA | 9 | | 90 | III | 3 | 63 | ZERO | ZERO | P005 | | | | |

| N° ONU | | Classe ou Subclasse | | Nº de | Grupo de | Provisões | Quant. Limitada por | | Embalagens e IBCs | | Tanques Portáteis e Contentores para Granéis | |
|--------|---|------------------------|---------------|--------------|----------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|
| (1) | (2) | de Risco (3) | diário (4) | Risco (5) | Emb. (6) | Especiais (7) | Veículo (kg) (8) | Emb. Interna (9) | Instrução para Emb. (10) | Provições Especiais (11) | | Provisões Especiais (13) |
| 3531 | SUBSTÂNCIA POLIMERIZADA SÓLIDA, ESTABILIZADA, N.E. | 4.1 | | 40 | III | 274 386 | ZERO | ZERO | P002 IBC07 | PP92 B18 | | TP4 TP6 |
| 3532 | SUBSTÂNCIA POLIMERIZADA LÍQUIDA, ESTABILIZADA, N.E. | 4.1 | | 40 | III | 274 386 | ZERO | ZERO | P001 IBC03 | PP93 B19 | T7 | TP4 TP6 |
| 3533 | SUBSTÂNCIA POLIMERIZADA SÓLIDA, TEMPERATURA CONTROLADA, N.E. | 4.1 | | 40 | III | 274 386 | ZERO | ZERO | P002 IBC07 | PP92 B18 | T7 | TP4 TP6 TP33 |
| 3534 | SUBSTÂNCIA POLIMERIZADA LÍQUIDA, TEMPERATURA CONTROLADA, N.E. | 4.1 | | 40 | III | 274 386 | ZERO | ZERO | P001 IBC03 | PP93 B19 | T7 | TP4 TP6 |